

入札公告

分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処
管理部長 福田 理
(公印省略)

下記のとおり、一般競争入札に付します。

記

1 入札に付する事項

調達要求番号	件名	数量単位	履行期限	履行場所
07-2-5243-1700-0001-00	航空機等整備用計測器等の校正検定	1式	令和8年5月29日	仕様書のとおり

2 競争に参加する者に必要な資格

- 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- 令和07・08・09年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の資格において等級A、B、C又はDのいずれかに格付けされ、競争参加資格を有している者(競争参加地域は問わない。)、又は当該競争参加資格を有していない者にあつては、競争執行日までに競争参加資格審査を受け、競争参加資格名簿に登録され、当該競争参加資格を有すると認められる者であること。
- 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」という。)又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

3 契約条項、入札条件を示す場所

千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処第1入札室

4 入札日時及び場所

- 場所 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処第1入札室
- 日時 令和7年5月19日 (月) 午前11時15分
(送達による入札書の受領期限は、令和7年5月16日 (金) 午後5時必着)

5 入札参加申込の期間及び場所

- 場所 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処管理部契約課事務室
- 期間 公告日～令和7年5月15日(木)午後5時
- 申込 入札に参加する者は、上記期間内に一般競争入札参加申込書を提出すること。

6 入札保証金及び契約保証金

全額免除する。

ただし落札者が契約を結ばないときは、落札者が見積った契約金額(消費税及び地方消費税を含む。)の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。

7 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の入札及び入札に関する条件に違反した入札、仕様書又は内訳書を申込期限までに受領していない者の入札は無効とする。

8 契約書作成の要否

契約書の作成を要する。ただし、契約金額が250万円を超えず、特殊条項の付与もない場合は、請書の作成をもって代えることができる。

9 適用する契約条項

役務請負契約一般条項 債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項(中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者である場合)

10 入札書の記載金額等

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額（総価）に当該金額の10%（軽減税率対象品目については8%）に相当する額を加算した金額をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の110分の100（軽減税率対象品目については108分の100）に相当する金額を入札書に記載すること。

11 その他

- (1) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
- (2) 送達により入札を行う場合は、入札書を調達要求番号、件名を表記した封筒に封入した上、更に当該封筒を封入し、外封筒に当たる封筒の表面に「入札書在中」の旨を朱書きして、必ず書留、簡易書留、配達記録郵便又は民間事業者による信書の送達に関する法律に定める信書便のうち書留の郵便物に準ずる取扱いをするものにより、4(2)に示す受領期限までに送達するものとする。
- (3) 仕様書の受領時に資格審査結果通知書の写しを契約課審査係に提出する。
- (4) 落札決定後、中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者であることを確認するため、流動資産担保融資保証制度に伴う確認(別紙様式第1)を提出する(FAX可)。なお、債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項(別紙様式第2)の内容について、見積書の提出をもって締結に同意したものとする。
- (5) 入札に関する問い合わせ先
海上自衛隊航空補給処 契約課契約班 小林1曹
TEL 0438-23-2361 (内線5083)
FAX 0438-22-6913

送付のご案内

入札参加予定者各位	作成年月日	令和7年4月25日
	発信枚数	本紙を含む枚
発信者：〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊 航空補給処 契約課契約班 小林 TEL : 0438-23-2361(内線5083)		
仕様書(内訳書)等の内容に 関する問合せ先	千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊航空補給処 担当課(担当者) 総支処 0471-91-2321 (内線) 3256	

記

1	調達要求番号	07-2-5243-1700-0001-00
2	件名	航空機等整備用計測機器等の校正検定
3	市況価格調査書の様式	様式は問いません。 (御社が通常作成されている見積書の様式で構いません。)
4	市況価格調査書の提出先	航空補給処 原価計算課 飯塚 (内線:5105) FAX番号 0438-22-6913(手続簡素化のためFAX可) ※下見積は原価計算課へ提出してください。
5	市況価格調査書の趣旨	原価計算課では入札に参加される皆様から市況価格の調査を実施し、契約の指標となる予定価格を算定いたします。 <u>以前に調達要求元へ提出された見積書は、予算の使用見込額を計算するためのものであり、予定価格を作成の都合上再度市況価格調査書の提出をお願いいたします。</u>
6	市況価格調査書の提出期限	令和7年4月28日(月)
7	入札日時	令和7年5月19日(月) 11時15分
8	入札場所	千葉県木更津市江川無番地 海上自衛隊 航空補給処 第1入札室
9	入札書作成要領	(1)入札書に記載する金額は税抜き金額です。 (2)入札が一回目で決まらない場合は2回目を実施する場合がありますので、入札書は最低でも2枚以上ご用意ください。 (3)入札を再度実施(2回目)しても応札されない場合は、入札書の金額欄に「辞退」と記入した辞退書も必要となります。 郵送にて参加される場合は、必ず辞退書を同封して下さい。
10	郵送による入札書の提出要領	入札書と辞退書を個別に封入し、調達要求番号・件名及び入札書、辞退書の区分、入札参加者名を記入して下さい。 各封筒を外封筒に封入し「入札書在中」と朱書きして、配達記録が残る方法(簡易書留郵便等)で送付してください。
11	郵送による入札書提出期日	令和7年5月16日(金) 17時まで

参加される際は現在の状況を鑑み、郵送札でのご参加にご協力頂けますようよろしくお願いいたします。

調達要求番号： 07-2-5243-1700-0001-00

海上自衛隊仕様書			
物品番号等	_____	仕様書番号	Y3-S-Y-03677-04
名称	航空機等整備用計測器等の校正検 定	防衛大臣承認年月日	
		作成年月日	3. 12. 3
		改正年月日	7. 2. 25
		航空補給処	下総支処

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、海上自衛隊において実施する航空機等整備用計測器等の校正検定に関する役務（以下、役務という。）について適用する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる主な用語の定義は、次による。

1.2.1

計測器等

海上自衛隊が保有する標準器、副標準器及び計測器をいう。

1.2.2

校正検定

計測器等を基準となる器材と比較し、精度上の誤差を確認、調整及びこれに付随する作業をいう。

1.2.3

対象品目

校正検定を実施する副標準器及び計測器をいう。

1.2.4

付帯作業

対象品目の受領及び引渡しに伴い、発生する開梱・保管・梱包・移動をいう。

1.2.5

貸付品

役務の履行に際し、官側が受注者に貸付ける標準器及び副標準器をいう。

1.2.6

作業管理者等

作業管理者及び作業実施者をいう。

1.3 引用文書等

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、関連文書については、この仕様書に規定した事項の理解を助けるためのものであり、この仕様書の一部をなすものではない。

a) 引用文書

1) 法令等

- 労働者災害補償保険法（昭和22年法律第50号）
 行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）
 海上自衛隊契約規則の実施に関する細部（海幕経第183号。27.3.18）
 航空機等整備用器材整備基準（海幕装備第5623号。10.12.8 別冊）
 航空機等整備用器材整備実施要領（補本装航第94号。10.12.8 別冊）
 計測器等の校正検定実施要領（総支処機第113号。30.9.20）
 海上自衛隊補給実施要領（補本装補第2072号。18.12.27）
 整備用器材入力帳票記入要領及び整備用器材コードマニュアル（補本装航第545号。
 15.3.31 別冊第1・別冊第2）

2) 技術文書等

- 計測器等取扱説明書

b) 関連文書

- 海上自衛隊の情報保証に関する達（平成19年海上自衛隊達第37号）
 海上自衛隊契約規則（平成27年海上自衛隊達第4号）

1.4 受注者の条件

受注者は、役務の履行に際し、対象品目の校正検定を実施できるものとする。

2 役務に関する要求

2.1 一般的要求事項

2.1.1 期間

令和7年6月2日から令和8年5月29日〔行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に規定する休日を除く。〕までの間とする。

2.1.2 役務の履行場所

作業実施者は、表1に示す部隊で役務を実施するものとする。

表1－役務履行場所

部隊等名	所在基地	住所
航空補給処下総支処	下総航空基地	千葉県柏市藤ヶ谷 1614-1
第1航空修理隊	鹿屋航空基地	鹿児島県鹿屋市西原 3-11-2
第2整備補給隊	八戸航空基地	青森県八戸市大字河原木字高館
第4整備補給隊	厚木航空基地	神奈川県綾瀬市無番地
第5整備補給隊	那覇航空基地	沖縄県那覇市字当間 252
第21整備補給隊	館山航空基地	千葉県館山市宮城無番地
第22整備補給隊	大村航空基地	長崎県大村市今津町 10番地

表 1 - 役務履行場所 (続き)

部隊等名	所在基地	住所
第 3 1 整備補給隊	岩国航空基地	山口県岩国市三角町 2 丁目
第 2 0 1 整備補給隊	小月航空基地	山口県下関市松屋本町 3-2-1
第 2 0 2 整備補給隊	徳島航空基地	徳島県板野郡松茂町住吉字住吉開拓 38 番
第 2 3 1 整備補給隊	舞鶴航空基地	京都府舞鶴市長浜 731-20
第 2 4 1 整備補給隊	小松島航空基地	徳島県小松島市和田島町字洲端 4-3
第 2 5 1 整備補給隊	大湊航空基地	青森県むつ市大字城ヶ沢字早崎 2

2.1.3 時間

作業時間は、部隊の日課に準ずるものとし、細部は、契約担当官等と事前に協議するものとする。

2.2 校正検定件数及び対象品目

役務期間中に実施する校正検定件数及び対象品目は、表 2 による。

表 2 - 校正検定件数及び対象品目

校正検定件数		役務履行場所における納品の件数												
		下総	鹿屋	八戸	厚木	那覇	館山	大村	岩国	小月	徳島	舞鶴	小松島	大湊
機械式 ^{a)}	6177	365	658	489	579	232	910	811	537	102	138	425	468	463
電気式 ^{b)}	2864	218	246	269	288	198	306	337	247	101	107	188	174	185

注記 役務履行場所における件数に変更が生じた場合は、主任監督官と協議するものとする。

注^{a)} 機械式の対象品目、品目別の件数及び四半期別の件数は、付表 1 のとおり。
^{b)} 電気式の対象品目、品目別の件数及び四半期別の件数は、付表 2 のとおり。

2.3 役務の内容

役務の内容は、次による。

- a) 貸付品の維持管理
- b) 対象品目の校正検定
- c) 書類作成
- d) 対象品目の受領、引渡及び付帯作業
- e) 対象品目の移動に関する管理 移動を行う対象品目は、付表 3 によるほか、対象品目の移動に伴い、標準とする梱包件数を付表 4 に示す。
- f) 校正検定成績表 (案) の作成 作成件数は、表 3 による。

表3 一校正検定成績表（案）の作成

分類	作成件数
機械式	60
電気式	
注記 作成件数は、機械式及び電気式の合計とする。	

g) トレーサビリティ管理

2.4 作業要領

作業要領は、特に調達要領指定書による場合を除き、**附属書A**による。

2.5 下請負

受注者は、当該役務の一部を下請業者に委託する場合、契約後速やかに**付図第15**を作成し、監督官の確認を得た後、契約担当官等の承認を得るものとする。

3 監督・検査

3.1 監督

監督は、受付簿及び完成簿（**付図第2**）並びに作業記録表（**付図第3**）によって作業内容を確認する。

3.2 検査

検査は、作業確認調書（**付図第4**）によって作業結果を確認する。

4 その他の指示

4.1 提出書類

提出書類は、**表4**による。

表4 提出書類

番号	書類名	提出時期	提出先	部数	備考
1	着手届	契約後速やかに	主任監督官経由 契約担当官等	3	海幕経第183号 書式第22
2	下請負承認申請書	契約後速やかに	主任監督官経由 契約担当官	3	付図第15
3	作業管理者等名簿	契約後速やかに	主任監督官	1	付図第12
4	誓約書	契約後速やかに	主任監督官	1	付図第13
5	無償貸付申請書	契約後速やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 様式貸1
6	情報処理器材等 設置申請書	契約後速やかに	監督官 ^{a)}	1	付図第14

表4-提出書類(続き)

番号	書類名	提出時期	提出先	部数	備考
7	検定作業要領	契約後速やかに	主任監督官	1	様式適宜
8	受領書	寄託品又は貸付品受領時速やかに	監督官 ^{a)} 經由 受領検査官及び 契約担当官	6	補本装補第2072号 海補3023様式
9	受領書内訳	寄託品又は受領時、速やかに	監督官 ^{a)} 經由 受領検査官及び 契約担当官	6	付図第10
10	借受証	貸付品受領後速やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 様式貸2
11	受付簿	当該作業受付の都度	主任監督官	1	付図第2
12	移動実績表	官が指示する。 (1回/月)	主任監督官經由 契約担当官等	1	付図第5 (データのみ送付)
13	移動実績内訳表	官が指示する。 (1回/月)	主任監督官經由 契約担当官等	1	付図第6 (データのみ送付)
14	校正検定成績表(案)	当該作業完了の都度	主任監督官	1	総支処機第113号 別紙様式第2-5
15	校正検定成績表	当該作業完了の都度	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官	1	総支処機第113号 別紙様式第2-5
16	完成簿	当該作業完了の都度	主任監督官	1	付図第2
17	作業記録表	当日作業終了後	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官 ^{b)}	1	付図第3
18	整備用器材作業票/ 不具合記録(C-2票)	当該作業完了の都度	監督官 ^{a)} 經由 主任監督官	1	補本装航第94号 別紙様式第4-1-3
19	維持管理状況表	毎月末	主任監督官	1	付図第1
20	トレーサビリティ 管理表	当月作業終了後	主任監督官	1	付図第7 (データのみ送付)
21	作業確認調書	当月作業終了後	検査官	1	付図第4
22	納品書内訳	寄託品納品時	監督官 ^{a)} 經由 受領検査官及び 契約担当官	6	付図第11

表 4 - 提出書類 (続き)

番号	書類名	提出時期	提出先	部数	備考
23	返品書	寄託品又は貸付品返品時速やかに	分任物品管理官	3	補本装補第2072号 海補3024様式
24	不具合発生報告書	不具合発生確認後、速やかに	主任監督官	1	付図第8
25	貸付品の異常について	不具合発生報告後、速やかに	分任物品管理官及び主任監督官	各1	付図第9
26	亡失損傷等状況書	発生後速やかに	契約担当官	1	様式適宜
27	終了届	役務終了後速やかに	主任検査官経由 契約担当官等	3	海幕経第183号 書式第22
注 ^{a)} 役務履行場所の監督官を示す。					
注 ^{b)} 主任監督官へコピーを送付する。					

4.2 貸付品

貸付品は、次による。

- a) 貸付品は、無償貸付とし、付表5～付表17による。
- b) 貸付場所は、付表5～付表17による。
- c) 受注者は契約後、補本装補第2072号の第2編7節22700項により、分任物品管理官に対して、貸付手続きを行うものとする。
なお、役務終了時又は官側の指示により返還手続きを行うものとする。
- d) 受注者は、貸付品の受領又は返還時、補本装航第94号の別紙様式第3-2-8に所要事項を記入するものとする。
- e) 貸付品に不具合が発生したことを確認した場合、速やかに不具合発生報告書(付図第8)を作成し、主任監督官に通報するものとする。
- f) e)項の不具合発生報告を行った後に、貸付品の異常について(付図第9)を作成し、所掌する分任物品管理官及び主任監督官に通報するものとする。

4.3 対象品目の寄託及び引渡場所

対象品目の寄託及び引渡場所は、次による。

- a) 対象品目の寄託及び引渡場所は、表1によるものとし、対象品目を保有する部隊又は海幕装備第5623号の第2章第3節3項による修理担当部隊が所属する基地の役務履行場所とする。
- b) 対象品目の寄託又は引渡場所までの搬入又は搬出は、官側が行うものとする。
- c) 受注者は、対象品目の寄託時に受領書(補本装補第2072号海補3023様式)を作成し、監督官経由受領検査官及び契約担当官に提出するものとする。

なお、物品番号等の品目の内訳は、受領書内訳(付図第10)を別紙として提出することができるものとする。

- d) 受注者は、対象品目の引渡時には納品書（**補本装補第2072号海補3021様式**）を作成し、監督官経由受領検査官及び契約担当官に提出するものとする。

なお、物品番号等の品目の内訳は、納品書内訳（**付図第11**）を別紙として提出することができるものとする。

4.4 物品亡失・損傷等の報告

計測器等に受注者の故意又は過失により物品亡失・損傷等を与えた場合は、**補本装補第2072号第6章第2節26213項**により、契約担当官に対して、物品亡失・損傷等の詳細な情報を記載した資料を提出するものとする。

4.5 作業管理者の選任等

- a) 受注者は、契約後速やかに、この役務の履行について官側との連絡調整にあたり、作業実施者を直接指揮命令する作業管理者を選任し、また、作業実施者を選定し、作業管理者等名簿（**付図第12**）及び誓約書（**付図第13**）を主任監督官に提出するものとする。

なお、作業管理者は、主任監督官と速やかに連絡調整できる態勢のとれる者とする。

- b) 受注者は、前号において、作業管理者等が傷病等により休務した場合に代務する作業管理者等をあらかじめ名簿に加えるものとする。

- c) 受注者は、契約履行中において、新たに作業管理者等を選任又は解任する必要がある場合、速やかに作業管理者等名簿及び誓約書を主任監督官に提出するものとする。

なお、この作業管理者等名簿にある個人情報、この役務を履行するにあたり保全上の配慮等の目的で使用するものであり、この目的以外の使用はしない。また個人情報は、関係法令に基づき適正に管理する。

- d) 受注者は、作業管理者等名簿を提出後、速やかに通門手続きを行うものとする。

4.6 労働者災害補償保険法上の責任

受注者は、作業管理者等の労働者災害補償保険法（昭和22年法律第50号）及びその他の法令上すべての責任を負うものとする。

なお、万一、事故等が発生した場合は、速やかに主任監督官及び監督官に報告するものとする。

4.7 官施設への入門等

作業管理者等の入門及び立ち入りについては、役務履行場所の諸規則を遵守するものとする。

4.8 服務

役務の履行に当たり、次の事項に従うものとする。

- a) 許可された場所及び区画以外への立入は原則として禁止する。
- b) 基地内で知り得た情報、役務で知り得た校正検定結果及び情報等を、目的以外に利用し、または第三者に提供してはならない。
- c) 役務履行場所での撮影、録音等を原則として禁止する。役務履行場所で撮影、録音等を実施する場合は、事前に役務履行場所の監督官の許可を得るものとする。
- d) 細部については、受注者が定める服務規則によるものとする。

4.9 情報処理器材等の持込みについて

パソコン等の情報処理器材等を役務履行場所に持込む場合は、役務履行場所の監督官に情報

処理器材等設置申請書（付図第14）を提出し、役務履行場所の部隊等の長の許可を得るものとする。

4.10 官側における支援

受注者は、役務に必要な施設、設備及び電力については、無償で支援を受けることができる。ただし、必要な消耗品については受注者の負担とする。

4.11 文書及び技術図書等の閲覧

官側が所有する文書及び技術図書等を閲覧する場合は、事前に役務履行場所の監督官の許可を得るものとする。

4.12 資料等の所有権

この役務において作成した諸資料の所有権は、海上自衛隊に帰属する。

4.13 コンプライアンスの遵守

受注者は、下請負者等に対してコンプライアンス意識の徹底及び遵守を図る。

5 疑義事項

この仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに契約担当官等と協議するものとする。

付表1－役務期間中の四半期別件数（機械式）

種類	分類コード	品目（代表）	件数	四半期別の履行件数				
				1／四	2／四	3／四	4／四	月及び5月 令和8年4
長さ計	4A1	・マイクロメーター ・ノギス ・ブロックゲージ ・シクネスゲージ ・ダイヤルゲージ ・ハイトゲージ ・デプスゲージ ・シリンダーゲージ ・万能測長器 ・その他・長さ計	1,242	104	336	316	331	155
重さ計	4A2	・手秤 ・天秤 ・台秤 ・デジタル計量計 ・容量検査秤 ・ダイナモメーター ・プッシュプルゲージ ・その他・重さ計	325	25	76	105	101	18
トルク計	4A3	・トルクレンチ ・トルクレンチ ・トルクレンチ ・トルクレンチテスター ・デジタル・トルクレンチ テスター ・トルクメーター ・トルクドライバー ・その他・トルク計	3,136	253	969	757	764	393
圧力計	4A4	・圧力計 ・気圧計 ・バキュームゲージ ・タイヤ圧ゲージ ・マノメーター ・オレオゲージ ・その他・圧力計	1,281	84	358	390	333	116
力計	4A5	・テンションメーター ・ケーブルテンションメータ ーキャリブレーター ・検力計 ・材料試験器 ・その他・力計	116	4	34	36	32	10
角度計	4A6	・角度測定器 ・サインバー ・傾斜計 ・水準器 ・水準器検査器 ・精密定盤 ・その他・角度計	74	8	20	15	24	7
温度計 （機械式）	4A7	・温度計 ・温湿度計 ・その他・温度計 （機械式）	3	0	0	2	1	0
その他 （機械式計測器）	4A0	・その他・機械式計測器	0	0	0	0	0	0

注記1 対象品目の型式（部品番号）、製造会社及び分類コードについては、**附属書B**参照のこと。

注記2 種類・分類コード別に示す件数及び四半期別の履行件数は、標準とする。

付表 2 一 役務期間中の四半期別件数（電気式）

種類	分類コード	品目（代表）	件数	四半期別の履行件数				
				1／四	2／四	3／四	4／四	月及び5月 令和8年4
電圧電流測定器	4B1	・標準測定器 ・電圧計 ・電流計 ・電圧電流計 ・検波器（プローブ） ・回路計 ・その他・電圧電流測定器	1,320	102	383	350	350	135
電力測定器	4B2	・出力計 ・通過型電力計 ・高周波電力計校正装置 ・疑似負荷（ダミーロード） ・その他・電力測定器	173	6	63	55	39	10
周波数／ 時間測定器	4B3	・周波数計 ・周波数副標準発振器 ・周波数変換器 ・時間間隔測定器 ・エコーボックス ・周波数校正器 ・回転計 ・その他・周波数/時間測定器	262	13	83	82	59	25
波形測定器	4B4	・オシロスコープ ・シンクロスコープ ・メモリスコープ ・スペクトラムアナライザ ・ひずみ率計 ・その他・波形測定器	308	19	82	82	95	30
伝送特性測定器	4B5	・レベルメータ ・位相計 ・伝送特性試験器 ・その他・伝送特性測定器	19	1	7	5	4	2
電波測定器	4B6	・電界強度測定器 ・その他・電波測定器	9	0	3	4	1	1
半導体測定器 ／ 電子管	4B7	・真空管測定器 ・トランジスタ測定器 ・その他・電子管/半導体測定器	0	0	0	0	0	0
回路素子測定器	4B8	・抵抗計 ・ブリッジ抵抗計 ・抵抗測定器 ・デジタル LCR メータ ・校正器等 ・その他・回路素子測定器	335	20	100	77	86	52

付表 2 - 役務期間中の四半期別件数 (電気式) (続き)

種類	分類コード	品目 (代表)	件数	四半期別の履行件数				
				1 / 四	2 / 四	3 / 四	4 / 四	月及び5月 令和8年4
発振器 / 発生器測定器	4B9	・低周波発振器/R C発振器 ・低周波試験器 ・信号発生器 ・無線機試験器 ・その他・発振器/発生器測定器	297	10	75	93	93	26
変調度測定器 / 増幅器	4BA	・増幅器 ・アクティブフィルタ ・その他・増幅器/変調度測定器	4	0	1	3	0	0
測定器素子	4BB	・減衰器 ・トランスフォーマ ・方向性結合器 ・その他・測定器素子	23	1	6	8	8	0
(電気式) 温度計	4BF	・温度計 ・その他・温度計 (電気式)	17	0	4	2	10	1
記録計	4C1	・温度記録計 ・高感度記録計 ・その他・記録計等	49	1	19	9	16	4
(電気式計測器) その他	4B0	・その他・電気式計測器	48	5	9	10	20	4
注記 1 対象品目の型式 (部品番号), 製造会社及び分類コードについては, 附属書B参照のこと。 注記 2 種類・分類コード別に示す件数及び四半期別の履行件数は, 標準とする。								

付表４－対象品目の移動による梱包件数

基地名 (発送元)	計	梱包件数												
		下総	鹿屋	八戸	厚木	那覇	館山	大村	岩国	小月	徳島	舞鶴	小松島	大湊
下総	827		38	34	90	22	136	150	75	28	34	129	52	39
鹿屋	272	38		5	7	56	6	47	42	10	18	19	22	2
八戸	186	34	5		29	2	0	1	9	3	1	2	1	99
厚木	141	90	7	29		0	12	1	0	0	0	0	2	0
那覇	80	22	56	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0
館山	202	136	6	47	12	0		0	1	0	0	0	0	0
大村	240	150	75	1	1	0	0		5	4	1	0	3	0
岩国	170	101	42	9	0	0	1	5		10	0	1	1	0
小月	55	28	10	3	0	0	0	4	10		0	0	0	0
徳島	58	34	18	1	0	0	0	1	0	0		0	4	0
舞鶴	151	129	19	2	0	0	0	0	1	0	0		0	0
小松島	85	52	22	1	2	0	0	3	1	0	4	0		0
大湊	140	39	2	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注記 1 1 梱包あたり、3 件の対象品目の内包を標準とした場合の梱包件数を示す。

注記 2 1 梱包あたりの荷姿は 3 辺の合計 1 6 0 cm 又は重量 2 0 kg を標準とする。

付表5－貸付品目表

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV FLUKE A40 FLUKE A40	交流標準分流器セット	SE	1	2682004	
					2682005	
					7663004	
					7649009	
					775501	
					7650001	
					7572005	
					7759003	
					7729002	
					7730002	
					7746008	
					7724001	
7701002						
8864001						
2	JV 6625-01-642-8238 34461A	デジタルマルチメーター	EA	1	MY53225272	
3	JV 6625-331-52535 YRM-15	校正用受信機	SE	1	3145A03052	
4	JV E4418B E4418B	電力計	EA	1	GB39512920	
5	NR 6625-01-596-8713 N8482A	パワーセンサー	EA	1	MY63440003	
6	JV 6625-01-644-2980 5730A	マルチファンクション校 正器	EA	1	4092501	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
7	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185627	
8	JV 6625-332-32615 N-TS-469	レベル測定器	EA	1	60379301	
9	JV 6625-01-361-6809 5790A	交流測定標準器	EA	1	7725032	
10	JV 6625-01-354-0582 742A-1	標準抵抗器	EA	1	7385025	
11	JV 6415-A 6415-A	ディケード変成器	EA	1	8601866	
12	NQ 6625-01-138-0395 8508A	デジタルマルチメーター	EA	1	950155084	
13	VQ BW32KH BW32KH	電子天秤	EA	1	D442600442	
14	VQ 5210-910-03582 157-901	オプチカルパラレル	SE	1	05211	
15	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	007088	
16	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	2	001751	
					001754	
17	VQ 158-120 158-120	オプチカルフラット	EA	2	003151	
					002930	
18	VR GBCS-250 GBCS-250	ゲージブロック・コンパ レータ	SE	1	0029404	
19	VQ SB100-2 SB100-2	サインバー	EA	1	70140	
20	VQ 515-556 515-556	キャリパーチェッカー	EA	1	020109	
21	VR M413 M413	電気マイクロメーター	EA	1	100148	
22	JV Y5020 Y5020	分流器(交直両用)	EA	1	6455003	
23	VQ CD-300 CD-300	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	800503	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所: 航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
24	VR TCL-2TM TCL-2TM	トルクメーター検定装置	SE	1	700559L	
25	VR TCL-3TM TCL-3TM	トルクメーター検定装置	SE	1	701062L	
26	VR TCL500 TCL500	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800397N	
27	VR TCL8000 TCL8000	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800396N	
28	VQ 160-103 160-103	ノギス	EA	1	7127	
29	VQ SCM-1000 SCM-1000	ノギス	EA	1	K6M19	
30	VQ 522-602 522-602	ノギス	EA	1	M-32	
31	VQ 516-313-01 516-313-01	ブロックゲージセット	SE	1	991009	
32	VQ 611203-221 611203-221	ブロックゲージ	EA	1	011270	
33	VQ 611205-221 611205-221	ブロックゲージ	EA	1	030056	
34	VQ 611206-221 611206-221	ブロックゲージ	EA	1	010247	
35	VQ 611207-221 611207-221	ブロックゲージ	EA	1	010034	
36	VQ 611208-221 611208-221	ブロックゲージ	EA	1	010151	
37	VQ 613516-013 613516-013	ブロックゲージ	EA	1	010083	
38	VQ 613517-013 613517-013	ブロックゲージ	EA	1	010166	
39	VQ 613518-013 613518-013	ブロックゲージ	EA	1	010060	
40	VQ 613519-013 613519-013	ブロックゲージ	EA	1	010036	

付表5－貸付品目表（続き）

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
41	VQ 5210-910-03642 B-2	ブロックゲージセット	SE	1	955	
42	VQ 5210-910-03652 B-2A	ブロックゲージセット	SE	1	65001	
43	VQ B-304A B-304A	ブロックゲージセット	SE	1	65170	
44	VQ 611682-02 611682-02	ブロックゲージ	EA	1	960113	
45	VQ 2411 2411	円筒スコヤ	EA	1	990905	
46	JL 4036B-R 4036B-R	分配増幅器	EA	1	V41414	
47	VQ 321-53452-10 321-53452-10	基準分銅	EA	1	D00017	
48	VQ 412240-01 412240-01	基準分銅	SE	1	1	
49	VQ AUW120D AUW120D	電子天秤	EA	1	D449911844	
50	VQ UW6200H UW6200H	電子天秤	EA	1	D447810161	
51	VQ 517-101 517-101	精密石定盤	EA	1	0004027	
52	VQ 517-107 517-107	精密石定盤	EA	1	800330	
53	VQ 5291 5291	精密平型水準器	EA	1	F15145	
54	VQ 517-303 517-303	精密石定盤	EA	1	810531	
55	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910783	
56	VQ 516-313-12 516-313-12	ブロックゲージセット	SE	1	0102241	
57	VQ BE3-82-1F BE3-82-1F	ブロックゲージセット	SE	1	962230	

付表5－貸付品目表（続き）

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
58	VQ CFC-P150 CFC-P150	デジタルノギス	EA	1	0002892	
59	VR TDT60CN2 TDT60CN2	トルクドライバーテスタ ー	EA	1	704889A	
60	JV 6625-01-573-9098 E4980A	LCRメーター	EA	1	MY46415535	
61	JV URE3 (S) URE3 (S)	RMSピークボルトメー ター	EA	1	833674/003	
62	JV MG443B MG443B	シンセサイザ／レベルジ ェネレーター	EA	1	M71484	
63	JV 732B 732B	直流電圧標準器	EA	1	7535802	
64	JV 6625-910-03152 8116A	パルス／ファンクショ ン・ジェネレーター	EA	1	3134G14307	
65	JV 53150A-001 53150A-001	マイクロ波周波数カウ ンター	EA	1	US40501641	
66	JV 5522A 5522A	マルチプロダクト校正器	EA	1	4057901	
67	JV 6625-01-446-4437 53132A	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	KR91201325	
68	JV 6625-910-03972 58503B	GPS時間／周波数基準 レシーバー	EA	1	KR90300259	
69	JV MF76A MF76A	周波数計	EA	1	M75387	
70	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142902	
71	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142290	
72	JV 16380C 16380C	標準コンデンサー・セッ ト	SE	1	2519J00796	
73	JV 742A-10K 742A-10K	標準抵抗器	EA	1	7390011	
74	JV 742A-1K 742A-1K	標準抵抗器	EA	1	7455002	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所: 航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
75	JV 5087A 5087A	分配増幅器	EA	1	3708A07152	
76	VR 7563 7563	デジタルマルチ温度計	EA	1	12W327081C	
77	JV DR24700 (S) DR24700 (S)	4ダイヤルディケード抵抗ボックス	EA	1	0803532	a)
78	JV 279206 279206	標準抵抗器	EA	5	N74F78	
					N74E45	
					N74F23	
					N74G7	
					N74F128	
79	JV 6625-910-03122 CA150	温度計試験器	EA	1	91H320681	
80	JV SI-B-50 SI-B-50	可変標準誘導器	EA	1	440-00258	
81	JV SI-B-500 SI-B-500	可変標準誘導器	EA	1	440-00770	
82	JV 6625-01-546-1071 AFG3102	ファンクション・ジェネレーター	EA	1	C021242	
83	JV CD-41 CD-41	4ダイヤルコンデンサー	EA	1	N3057F12	
84	JV 2784 2784	5ダイヤル可変抵抗器	EA	1	9B7	
85	JV 278610 278610	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00026N	
86	VR TTC2800 TTC2800	デジタルトルクレンヂテスター	SE	1	0308808M	
87	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	9211	
88	VR 521-105 521-105	キャリブレーションテスター	EA	1	82792	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
89	VR POK-200 POK-200	環状ばね型力計	EA	1	95032	
90	VR 521-106 521-106	キャリブレーションテス ター	EA	1	704346	
91	VQ RING GAGE 8 RING GAGE 8	リングゲージ	EA	1	0924037-1	
92	VQ RING GAGE 10 RING GAGE 10	リングゲージ	EA	1	0924038-1	
93	VQ RING GAGE 11 RING GAGE 11	リングゲージ	EA	1	0924039-1	
94	VQ RING GAGE 12 RING GAGE 12	リングゲージ	EA	1	0924040-1	
95	VQ RING GAGE 16 RING GAGE 16	リングゲージ	EA	1	0924041-1	
96	VQ RING GAGE 18 RING GAGE 18	リングゲージ	EA	1	0924042-1	
97	VQ RING GAGE 20 RING GAGE 20	リングゲージ	EA	1	0924043-1	
98	VQ RING GAGE 22 RING GAGE 22	リングゲージ	EA	1	0924044-1	
99	VQ RING GAGE 25 RING GAGE 25	リングゲージ	EA	1	0924045-1	
100	VQ RING GAGE 28 RING GAGE 28	リングゲージ	EA	1	0924046-1	
101	VQ RING GAGE 30 RING GAGE 30	リングゲージ	EA	1	1735740-1	
102	VQ RING GAGE 35 RING GAGE 35	リングゲージ	EA	1	0924048-1	
103	VQ RING GAGE 40 RING GAGE 40	リングゲージ	EA	1	0924049-1	
104	VQ RING GAGE 45 RING GAGE 45	リングゲージ	EA	1	0924050-1	
105	VQ RING GAGE 9 RING GAGE 9	リングゲージ	EA	1	0728716-5	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
106	VQ RING GAGE 14 RING GAGE 14	リングゲージ	EA	1	1735741-1	
107	VQ RING GAGE 50 RING GAGE 50	リングゲージ	EA	1	1735743-1	
108	VQ RING GAGE 55 RING GAGE 55	リングゲージ	EA	1	0825001-1	
109	VQ RING GAGE 62 RING GAGE 62	リングゲージ	EA	1	0924051-1	
110	VQ RING GAGE 70 RING GAGE 70	リングゲージ	EA	1	0826083-1	
111	VQ RING GAGE 75 RING GAGE 75	リングゲージ	EA	1	2203133-3	
112	VQ RING GAGE 6 RING GAGE 6	リングゲージ	EA	1	1031208-1	
113	VQ RING GAGE 7 RING GAGE 7	リングゲージ	EA	1	1021786-1	
114	VQ RING GAGE 87 RING GAGE 87	リングゲージ	EA	1	1010507-1	
115	VQ RING GAGE 95 RING GAGE 95	リングゲージ	EA	1	1018424-1	
116	VQ RING GAGE 100 RING GAGE 100	リングゲージ	EA	1	1031212-1	
117	VQ RING GAGE 90 RING GAGE 90	リングゲージ	EA	1	1127574-1	
118	VQ RING GAGE 32 RING GAGE 32	リングゲージ	EA	1	1131348-1	
119	VQ RING GAGE 42 RING GAGE 42	リングゲージ	EA	1	0218758-4	
120	VQ RING GAGE 48 RING GAGE 48	リングゲージ	EA	1	1735742-1	
121	VQ RING GAGE 52 RING GAGE 52	リングゲージ	EA	1	1100998-3	
122	VQ RING GAGE 58 RING GAGE 58	リングゲージ	EA	1	1127570-1	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
123	VQ RING GAGE 65 RING GAGE 65	リングゲージ	EA	1	1026883-2	
124	VQ RING GAGE 72 RING GAGE 72	リングゲージ	EA	1	1026887-5	
125	VQ RING GAGE 80 RING GAGE 80	リングゲージ	EA	1	1026888-2	
126	VQ RING GAGE 17 RING GAGE 17	リングゲージ	EA	1	1729038-1	
127	VQ RING GAGE 37 RING GAGE 37	リングゲージ	EA	1	1729626-1	
128	VQ RING GAGE 51 RING GAGE 51	リングゲージ	EA	1	1729627-1	
129	VQ RING GAGE 88 RING GAGE 88	リングゲージ	EA	1	1727887-1	
130	VQ 613521-013 613521-013	ブロックゲージ	EA	1	120219	
131	VQ 613522-013 613522-013	ブロックゲージ	EA	1	120175	
132	VQ 613523-013 613523-013	ブロックゲージ	EA	1	120214	
133	VQ 613524-013 613524-013	ブロックゲージ	EA	1	120207	
134	VQ 613526-013 613526-013	ブロックゲージ	EA	1	120217	
135	VQ 613527-013 613527-013	ブロックゲージ	EA	1	120181	
136	VQ 613528-013 613528-013	ブロックゲージ	EA	1	120215	
137	VQ 613529-013 613529-013	ブロックゲージ	EA	1	120240	
138	VQ 613673-013 613673-013	ブロックゲージ	EA	1	110209	
139	VQ 613674-013 613674-013	ブロックゲージ	EA	1	110109	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所: 航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
140	VQ 613676-013 613676-013	ブロックゲージ	EA	1	170337	
141	VQ 613677-013 613677-013	ブロックゲージ	EA	1	170109	
142	VQ 613678-013 613678-013	ブロックゲージ	EA	1	170124	
143	VQ 613679-013 613679-013	ブロックゲージ	EA	1	170141	
144	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-1	
145	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	66VX0678	
146	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0141	
147	JV TYPE6100B TYPE6100B	LCR標準器	EA	1	1105664	
148	JV E8257D (S) E8257D (S)	校正用 標準器	EA	1	MY51110865	
149	VQ BUNDOU-3-1.5KG-20KG BUNDOU-3-1.5KG-20KG	基準分銅	SE	1	SM-SBD-2	
150	VR TDTCL60CN TDTCL60CN	TDT60検定装置	SE	1	801829Y	
151	VR TDTCL600CN TDTCL600CN	TDT600検定装置	SE	1	802118Y	
152	VQ 177-525 177-525	リングゲージ	EA	1	160000	
153	VQ 177-181 177-181	リングゲージ	EA	1	150019	
154	VQ 177-527 177-527	リングゲージ	EA	1	160000	
155	VQ 177-183 177-183	リングゲージ	EA	1	150016	
156	VQ 177-529 177-529	リングゲージ	EA	1	160001	

付表5 貸付品目表(続き)

貸付場所: 航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
157	VQ 177-530 177-530	リングゲージ	EA	1	160000	
158	VQ 177-531 177-531	リングゲージ	EA	1	160000	
159	VQ 177-532 177-532	リングゲージ	EA	1	160000	
160	VQ 177-533 177-533	リングゲージ	EA	1	160001	
161	VQ 177-534 177-534	リングゲージ	EA	1	160000	
162	VQ 177-187 177-187	リングゲージ	EA	1	150057	
163	VQ 177-315 177-315	リングゲージ	EA	1	160018	
164	VQ 177-188 177-188	リングゲージ	EA	1	150015	
165	VQ 177-317 177-317	リングゲージ	EA	1	150035	
166	VQ 177-319 177-319	リングゲージ	EA	1	160027	
167	VQ 177-297 177-297	リングゲージ	EA	1	160002	
168	VQ BUNDOU-2-5KG-10KG BUNDOU-2-5KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-ATUGI	
169	VQ BUNDOU-2-2KG-10KG BUNDOU-2-2KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-IWAKUNI	
170	VQ 613802-023 613802-023	ブロックゲージ	EA	1	040009	
171	VQ 613803-023 613803-023	ブロックゲージ	EA	1	040010	
172	VQ 613804-023 613804-023	ブロックゲージ	EA	1	032007	
173	VQ 613682-023 613682-023	ブロックゲージ	EA	1	032064	

付表5－貸付品目表（続き）

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
174	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575005	a)
175	JV 6625-01-641-8441 DSOX6004A	オシロスコープ	EA	1	MY57450759	
176	JV 6625-01-581-4459 9500B/3200	オシロスコープ校正器	EA	1	404572862	
177	JV 5330A-1R 5330A-1R	角度信号発生部	EA	1	526929	
178	JV 6625-01-590-3292 8810AH	角度信号表示部	EA	1	526361	
179	JV 11683A 11683A	パワーメーターレンジ校正器	EA	1	1719A01677	
180	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバーテスター	EA	1	710751G	
181	JV 16380A 16380A	標準コンデンサー・セット	SE	1	1840J00639	
182	JV 8447D 8447D	増幅器	EA	1	2944A07408	
183	JV 6625-332-46125 YSM-63	メータ校正装置	SE	1	5985314	
184	JV N1914A N1914A	パワーメーター	EA	1	MY58510019	
185	VQ UW1020H UW1020H	電子天秤	EA	1	D482860808	
186	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A12473	a)
187	VR KDTA-200SV KDTA-200SV	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	9709024	a)
188	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	800114	
189	VR PC20-170- 4XXXOXXXXX1 PC20-170-4XXXOXXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1634	a)
190	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウンタ	EA	1	MY61400304	

付表5-貸付品目表(続き)

貸付場所：航空補給処下総支処

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
191	VQ BUNDOU-2-1G-10KG BUNDOU-2-1G-10KG	基準分銅	EA	1	SM-SBD-14	
192	VL RING GAGE 63 RING GAGE 63	リングゲージ	EA	1	2208448-1	
193	GL 5210-915-98252 CD-45C	デジタルノギス	EA	1	0041615	
194	JV 278610 278610	ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	42VU0031	
195	VQ BW32KH BW32KH	電子天秤	EA	1	D442600215	
196	VQ CFC-150GU CFC-150GU	デジタルノギス	EA	1	0003019	
197	VQ CFC-150GU CFC-150GU	デジタルノギス	EA	1	0003022	
198	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6230603	
199	NL N5532B N5532B	センサーASSY	EA	1	MY61370095	
200	NR 33622A 33622A	波形発生器	EA	1	MY59004445	
201	NL N5532B0PT019 N5532B0PT019	接続用アダプター	EA	1	—	
202	JV PD63 PD63-M11-2501300XXXX1	卓上用重錘型圧力計	SE	1	—	
203	JV N5531X N5531X	メジャーリングレシーバー	SE	1	—	

注⁹ 必要の都度、貸付を行う。

付表6-貸付品目表

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV 6625-01-472-2199 5820A	オシロスコープ校正器	EA	1	9420013	
2	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185624	
3	JV 6625-01-266-3494 N-ME-82	デジタルマルチメーター	EA	1	5200002	
4	JV 6625-331-52535 YRM-15	校正用受信器	SE	1	3704A04165	
5	JV MODEL910 MODEL910	G P S制御周波数標準器	EA	1	993706	
6	JV DR24700 (S) DR24700 (S)	4ダイヤルディケード抵 抗ボックス	EA	1	1112565	
7	JV MF2413C (S) MF2413C (S)	マイクロ波周波数カウン ター	EA	1	6201075910	
8	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	MY50000956	
9	VQ 515-555 515-555	指示マイクロメーター	EA	1	80030	
10	VR 521-103 521-103	キャリブレーションテス ター	EA	1	78380	
11	VR 521-104 521-104	キャリブレーションテス ター	EA	1	80636	
12	VQ SAINBAA SAINBAA	サインバー	EA	1	9105	
13	VQ 2109 2109	ダイヤルゲージ	EA	1	135878	
14	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	5279	
15	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	500235	
16	VQ CD-150 CD-150	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	110108	

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所: 第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
17	VQ 5210-910-03622 CD-6	デプスマイクロチェッカ ー	EA	1	110108	
18	VQ 5210-416-22985 516-906	ブロックゲージセット	SE	1	075556	
19	VQ 516-942 516-942	ブロックゲージセット	SE	1	110748	
20	VQ BUNDOU-3-1G-2KG BUNDOU-3-1G-2KG	基準分銅	SE	1	I-2	
21	VQ BUNDOU-WG-1-50G-10KG BUNDOU-WG-1-50G-10KG	基準分銅	SE	1	6-1	
22	VQ BUNDOU-WG-2-15KG3-20KG2 BUNDOU-WG-2-15KG3-20KG2	基準分銅	SE	1	W-1	
23	VQ BUNDOU-WG-2-30KG3 BUNDOU-WG-2-30KG3	基準分銅	SE	1	W-2	
24	VQ 750-200A 750-200A	精密角型水準器	EA	1	75017	
25	VQ PRO.75 PRO.75	R熱電対	EA	1	KTQ14411	
26	VQ PRO.25 PRO.25	R熱電対	EA	1	62	
27	JV 6625-01-361-6809 5790A	交流測定標準器	EA	1	1 (6265031)	
28	JV 6625-01-172-3214 8900D	ピークパワーメーター	EA	1	2131A00412	
29	JV SC-7201 SC-7201	ユニバーサルカウンター	EA	1	6223481	
30	NQ MN31A MN31A	可変抵抗減衰器	EA	1	M58596A	
31	VQ 109-101 109-101	マイクロメーター	EA	1	9394211	
32	VQ 101-103 101-103	マイクロメーター	EA	1	5000378	
33	VQ 101-104 101-104	マイクロメーター	EA	1	5073329	
34	VQ 102-121 102-121	マイクロメーター	EA	1	8054854	

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所: 第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
35	VR TCL500 TCL500	トルクレンチチェッカー 検定装置	SE	1	800762N	
36	VR TDT6 TDT6	トルクドライバーテスタ ー	EA	1	700657N	
37	VR KAARF-001 KAARF-001	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	6427734	
38	VQ 700-300B 700-300B	精密平型水準器	EA	1	70031	
39	JV 6625-910-03142 2785	4ダイヤル可変抵抗器	EA	2	74E0020	
					74B0044	
40	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0799	
41	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0186	
42	JV 278610 278610	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00052	
43	VR 7563 7563	デジタルマルチ温度計	EA	1	12C317549	
44	VQ 201A 201A	精密石定盤	EA	1	0209262	
45	VQ 516-366 516-366	ブロックゲージセット	SE	1	953978	
46	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910778	
47	VR V-57052 V-57052	ケーブルテンションメー ター・キャリブレーター	SE	1	1002	
48	JV MF76A MF76A	マイクロ波周波数カウン ター	EA	1	M75287	
49	JV 11683A 11683A	パワーメーターレンジ校 正器	EA	1	2702A03997	
50	VQ 5210-910-03582 157-901	オプチカルパラレル	SE	1	01988	

付表6-貸付品目表(続き)

貸付場所: 第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
51	VQ 157-903 157-903	オブチカルパラレル	SE	1	005597	
52	VQ 158-120 158-120	オブチカルフラット	EA	1	81555	
53	VQ 2411 2411	円筒スコヤ	EA	1	990612	
54	VR EB-32KD EB-32KD	電子天秤	EA	1	D403800581	
55	VQ 5210-421-22155 516-905	ブロックゲージセット	SE	1	075013	
56	VQ 516-941 516-941	ブロックゲージセット	SE	1	002069	
57	VQ CA CA	K熱電対	EA	1	KPQ-31045	
58	VQ PRO. 25 PRO. 25	R熱電対	EA	1	KPQ-31047	
59	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012461	
60	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42142260	
61	JV MGA-5000 MGA-5000	絶縁・接地抵抗校正器	EA	1	0384038	
62	JV AFG3101 AFG3101	ファンクション・ジェネレーター	EA	1	C021457	
63	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバー テスター	EA	1	710754G	
64	VQ BUNDOU-2-0.5G-200G BUNDOU-2-0.5G-200G	基準分銅	SE	1	SM-SBD-1	
65	VQ BUNDOU-3-50G-10KG BUNDOU-3-50G-10KG	基準分銅	SE	1	2	
66	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42144431	
67	VR QC1ETT50 QC1ETT50	デジタルトルクレンチ テスター	EA	1	0303800001	

付表6－貸付品目表（続き）

貸付場所：第1航空修理隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
68	VR FT2B FT2B	重錘型圧力計	EA	1	414A-B	
69	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A12473	a)
70	JV 6625-01-644-2980 5730A	マルチファンクション校正器	EA	1	4087501	
71	JV 5522A 5522A	マルチプロダクト校正器	EA	1	4058904	
72	JV URE3 (S) URE3	RMSピークボルトメーター	EA	1	101002	
73	VR LC200N2 LC200N2	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	701702Z	
74	JV 6625-01-532-6539 E8257D	アナログ信号発生器	EA	1	MY46521962	a)
75	VR PC20-170-4XXX0XXXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1633	a)
76	GL 5210-915-98252 CD-45C	デジタルノギス	EA	1	0043408	
77	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	1022016	
78	JV 278610 278610	6ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	42VU0103	
79	JV 5540A 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6234601	
80	NL N5532B N5532B	センサーASSY	EA	1	MY61370096	
81	NL N5532B OPT019 N5532B OPT019	アダプター	EA	1	—	
82	JV N5331X N5331X	メジャーリングレシーバー	SE	1	—	

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表7-貸付品目表

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6635-325-34935 KDTA-6000	デジタルトルクレンチテ スター	EA	1	841003	
2	VR 6685-324-78935 2654-21	デジタルマノメータ	EA	1	80DH0032	
3	JV 6625-329-72765 5820A	オシロスコープ校正器	SE	1	8305009	
4	JV 6625-191-29605 TDS460A	デジタルオシロスコープ	EA	1	B020912	
5	JV N-ME-72 N-ME-72	デジタルパワーメーター	EA	1	3(2101A10325)	
6	JV 6625-00-354-9762 8481A	パワーセンサー	EA	1	2702A81020	
7	JV N5531S N5531S	メジャーリングレシーバ ーシステム	SE	1	MY46185622	
8	JV 6625-331-52535 YRM-15	校正用受信機	SE	1	2	
9	DQ 6625-01-094-2364 8481B	パワーセンサー	EA	1	1801A01195	
10	JV DR24700 (S) DR24700 (S)	4ダイヤルディケード抵 抗ボックス	EA	1	1112564	
11	JV MF2413C (S) MF2413C (S)	マイクロ波周波数カウン ター	EA	1	6201075911	
12	JV 53230A (S) 53230A (S)	ユニバーサル周波数カウ ンター	EA	1	MY50000955	
13	JV URE3 (S) URE3 (S)	RMSピークボルトメー ター	EA	1	101001	
14	VQ BMI-103-00 BMI-103-00	ブロックゲージセット	SE	1	953454	
15	VQ BUNDOU-1-1MG-10KG BUNDOU-1-1MG-10KG	基準分銅	SE	1	1	
16	VQ BUNDOU-3-2KG-10KG BUNDOU-3-2KG-10KG	基準分銅	SE	1	KDTA600	
17	VQ BUNDOU-3-50G-20KG BUNDOU-3-50G-20KG	基準分銅	SE	1	46	

付表7 貸付品目表 (続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR EB-32KD EB-32KD	電子天秤	EA	1	D403800201	
19	VR PJ300 PJ300	電子天秤	EA	1	M37013	
20	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910785	
21	VR PLK-100 PLK-100	環状ばね型力計	EA	1	14948	
22	VR BA-2 BA-2	比較測長器	EA	1	3003	
23	VR UDT-103 UDT-103	キャリブレーションテスター	EA	1	841049	
24	VR 2656-23 2656-23	標準圧力発生器	EA	1	50DK0039	
25	VR PD62 PD62	重錘型圧力計	EA	1	1725	
26	VR 360DOTE 360DOTE	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	00159G	a)
27	VQ BM3-103-0 BM3-103-0	ブロックゲージセット	SE	1	951924	
28	VR M413 M413	電気マイクロメーター	EA	1	100095	
29	VR EP5000 EP5000	デジタルインジケーター	EA	1	700414J	
30	VQ BE3-82-2F BE3-82-2F	ブロックゲージセット	SE	1	961027	
31	VQ 613205-531 613205-531	ブロックゲージ	EA	1	010031	
32	VQ 613207-531 613207-531	ブロックゲージ	EA	1	000003	
33	VQ 613222-531 613222-531	ブロックゲージ	EA	1	040004	
34	VQ 613223-531 613223-531	ブロックゲージ	EA	1	030002	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所: 第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
35	VQ 613224-531 613224-531	ブロックゲージ	EA	1	040001	
36	VQ CD-100C CD-100C	デジタルノギス	EA	1	0006312	
37	VQ 517-107 517-107	精密石定盤	EA	1	0612012	
38	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	706022	
39	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	2	001167	
					001394	
40	VQ 293-676 293-676	デジマチックマイクロメーター	EA	1	21012488	
41	VR TCF180 TCF180	固定式トルクセンサー	EA	1	00777G	
42	VR TDTCL600CN TDTCL600CN	TDT600検定装置	SE	1	800740S	
43	VQ CD-300 CD-300	デプスマイクロチェッカー	EA	1	930282	
44	JV 6625-910-03982 FS-1301	周波数シンセサイザー	EA	1	21CP103W	
45	JV FF-301 FF-301	2位相出力ユニット	EA	1	04CA662F	
46	JV 6625-900-30051 5345A S00T00HIN	ユニバーサル周波数カウンター	EA	1	2016A06930	
47	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	55FT0139	
48	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	54FT1051	
49	DQ 6625-01-316-6448 437B	パワーメーター	EA	1	3125U07523	
50	JV 6625-910-03182 ML423A	標準出力試験器	EA	1	M20886	
51	JV 6625-910-03962 SR-2	標準抵抗ボックス	EA	1	13CW533F	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
52	JV 334A 334A	歪率計	EA	1	1140A14123	
53	VR PC20-170-4XXX0XXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1648	
54	VQ 5210-910-03582 157-901	オプチカルパラレル	SE	1	15986	
55	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	000826	
56	ZR 6625-01-438-3469 53131A	ユニバーサル周波数カ ウンター	EA	1	MY40010545	
57	JV 6625-314-34275 N-TS-44C	マルチメーター	EA	1	4MK12	
58	JV 83731B 83731B	信号発生器	EA	1	US37101004	
59	JV MODEL910 MODEL910	G P S制御周波数標準 器	EA	1	SM855651	
60	JV 6625-01-470-5178 E4420B	R Fアナログ信号発生 器	SE	1	US38440401	
61	JV 6625-01-542-9402 2001	デジタルマルチメータ ー	EA	1	0938672	
62	DQ 8494B 8494B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42144436	
63	NQ 8496B 8496B	同軸型ステップ減衰器	EA	1	MY42141289	
64	JV AFG3101 AFG3101	ファンクション・ジェ ネレーター	EA	1	C021458	
65	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメータ ー	EA	1	2823A12473	a)
66	VQ 515-556 515-556	セラキャリパーチェッ カー	EA	1	2210056	
67	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライ バーテスター	EA	1	700748N	
68	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチ テスター	EA	1	0523022	

付表7-貸付品目表(続き)

貸付場所：第2整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
69	VR PC20-170- 4XXX0XXXXXX1 PC20-170-4XXX0XXXXXX1	圧力コントローラー	EA	1	1648	a)
70	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6270601	
71	JV 278610 278610	6ダイヤル型可変抵抗器	EA	1	43VU0002	
72	NL N5532B OPT 019 N5532B OPT 019	接続用アダプター		1	—	
73	JV N5531X N5531X	メジャーリングレシーバー	SE	1	—	

注⁹⁾ 必要の都度、貸付を行う。

貸付場所：第4整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00126	
2	VQ 103-550 103-550	マイクロメーター	EA	1	8054812	
3	VQ 103-131 103-131	マイクロメーター	EA	1	3724672	
4	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735840	
5	VQ BM1-32A BMI-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736096	
6	VQ BUNDOU-3-20MG-2KG BUNDOU-3-20MG-2KG	基準分銅	SE	1	4AM-BK-10	
7	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910777	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	04538	
9	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	1	000539	
10	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメータ ー	EA	1	21012891	
11	VR 4920-900-17001 TORUKU RENTI TESUTA	トルクレンチテスター	EA	1	0097U	
12	VR DOTE100N3 DOTE100N3	デジタルトルクレンチテ スター	EA	1	705054Y	
13	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0143	
14	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	9420015	
15	VR NB NB	ダイヤルゲージテスター	EA	1	080415	
16	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-4	
17	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテ スター	SE	1	0523020	
18	VR LC-200 LC-200	デジタルトルクレンチチ ェッカー	EA	1	700589L	a)

注^① 必要の都度、貸付を行う。

付表9－貸付品目表

貸付場所：第5整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	JV N-TS-505 N-TS-505	マルチプロダクト校正器	EA	1	7645023	
2	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアンプ	EA	1	3120010	
3	VQ 102-230 102-230	マイクロメーター	EA	1	0231809	
4	VQ 102-121 102-121	マイクロメーター	EA	1	68057	
5	VQ BE1-35-3 BE1-35-3	ブロックゲージセット	SE	1	099616	
6	VQ BE1-8M-2 BE1-8M-2	ブロックゲージセット	SE	1	085058	
7	VQ BM1-32-0 BM1-32-0	ブロックゲージセット	SE	1	032600	
8	VQ BM1-8M-0 BM1-8M-0	ブロックゲージセット	SE	1	014154	
9	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910781	
10	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	04546	
11	VQ 158-118 158-118	オプチカルフラット	EA	1	000010	
12	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012491	
13	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	700107S	
14	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	00073N	
15	JV 320110 320110	回路計	EA	1	63NE0142	
16	JV 6625-01-542-9402 2001	デジタルマルチメーター	EA	1	0770182	
17	VR 6635-325-34935 KDTA-6000	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	920201	a)

付表9－貸付品目表（続き）

貸付場所：第5整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	JV 5540A 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	—	a)
19	VQ BUNDOU-2-2KG-10KG BUNDOU-2-2KG-10KG	分銅	SE	1	BUNDOU-IWAKUNI	
20	VQ SCM-1000 SCM-1000	ノギス	EA	1	K6M19	
21	VQ 522-602 522-602	ノギス	EA	1	M-32	

注[※] 必要の都度、貸付を行う。

付表10-貸付品目表

貸付場所：第21整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	15574	
2	VQ BM1-32A BM1-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736094	
3	VQ BM1-8M-0 BM1-8M-0	ブロックゲージセット	SE	1	0011260	
4	VQ BE1-8M-2F/D BE1-8M-2F/D	ブロックゲージセット	EA	1	0012275	
5	VQ BE1-35-3F/D BE1-35-3F/D	ブロックゲージセット	SE	1	0109552	
6	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	1834993	
7	VR 1800DOTE-A 1800DOTE-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	00003F	
8	VR 360DOTE2-A 360DOTE2-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	700776S	
9	VR TCCTCL1000N-BA TCCTCL1000N-BA	トルクレンチテスター検定装置	SE	1	801030U	
10	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009818	
11	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012900	
12	VR 3-TME4.5A 3-TME4.5A	デジタルトルクメーター	EA	1	701061L	
13	VR 3-TME9N 3-TME9N	デジタルトルクメーター	EA	1	701062L	
14	VR 2-TME90 2-TME90	デジタルトルクメーター	EA	1	700559L	
15	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-6	
16	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	2035	
17	VR 170-101-10 170-101-10	ダイヤルゲージテスター	EA	1	000011701	

付表10－貸付品目表（続き）

貸付場所：第21整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR TCC1000N-A TCC1000N-A	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	700161W	
19	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8565013	
20	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	—	a)
21	VR 360DOTE 360DOTE	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	00159G	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表 1 1 - 貸付品目表

貸付場所：第 2 2 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	6960023	
2	JR 6625-01-317-8373 3458A	デジタルマルチメーター	EA	1	2823A23955	
3	VQ 510-105 510-105	指示マイクロメーター	EA	1	8125012	
4	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	8125125	
5	VQ 516-359 516-359	ブロックゲージセット	SE	1	0807005	
6	VQ B-51A B-51A	ブロックゲージ・アクセサリ・セ ット	SE	1	1059	
7	VQ 516-313 516-313	ブロックゲージセット	SE	1	985568	
8	VR LC-2000 LC-2000	デジタルトルクレンチチェッカー	EA	1	00213H	
9	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	01901	
10	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	01055	
11	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009830	
12	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012465	
13	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	9248	
14	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-2	
15	VR 170-102-10 170-102-10	ダイヤルゲージテスター	EA	1	000131701	
16	VR KDTA-2000SV KDTA-2000SV	デジタルトルクアナライザー	EA	1	9701025	
17	VR TDT600CN2 TDT600CN2	トルクドライバーテスター	EA	1	705223A	

付表 1 1 - 貸付品目表 (続き)

貸付場所：第 2 2 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
18	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアンプ	EA	1	6910005	
19	VR DOTE50N3 DOTE50N3	デジタルトルクレンチテスター	EA	1	705711V	
20	JV 5540A 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	—	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表 1 2 - 貸付品目表

貸付場所：第 3 1 整備補給隊

番号	物品番号等 考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 510-101A 510-101A	指示マイクロメーター	EA	1	0118	
2	VQ 510-105 510-105	指示マイクロメーター	EA	1	4007659	
3	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735843	
4	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	AM-43	
5	JV 5905-915-85952 2793-01	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0154	
6	JV 5905-915-85962 2793-03	6ダイヤル可変抵抗器	EA	1	25FT0038	
7	VQ 158-120 158-120	オプチカルフラット	EA	1	-	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	17548	
9	VQ 516-955 516-955	ブロックゲージセット	SE	1	987790	
10	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575003	
11	JV TTC2000SYS TTC2000SYS	デジタルトルクレンチテ スター	SE	1	0523038	
12	VR 6635-325-34935 KDTA-6000	デジタルトルクレンチテ スター	EA	1	920201	a)
13	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチ ェッカー	EA	1	700014T	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表 13 - 貸付品目表

貸付場所：第 201 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	7660019	
2	VQ 510-101 510-101	指示マイクロメーター	EA	1	16275	
3	VQ B-304BB B-304BB	ブロックゲージセット	SE	1	66990	
4	VQ BUROKKUGEEZI-11A BUROKKUGEEZI-11A	ブロックゲージセット	SE	1	210	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910784	
6	VR LC200N LC200N	デジタルトルクレンチチ ェッカー	EA	1	700044T	

付表 1 4 - 貸付品目表

貸付場所：第 2 0 2 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR LC200N LC200N	デジタルトルクレンチ チェッカー	EA	1	701334T	
2	VQ 193-111 193-111	カウンター付マイクロメ ーター	EA	1	1271963	
3	VQ BM1-103-0 BM1-103-0	ブロックゲージセット	SE	1	970433	
4	VQ BE1-35-2F/A BE1-35-2F/A	ブロックゲージセット	SE	1	9907019	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910782	
6	VR KDTA-100SV KDTA-100SV	デジタルトルクアナライ ザー	EA	1	9703004	
7	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575004	
8	VR 5996-01-083-3801 5220A	相互コンダクタンスアン プ	EA	1	4365022	

付表 15 - 貸付品目表

貸付場所：第 2 3 1 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	009080	
2	VQ BM3-76-0 BM3-76-0	ブロックゲージセット	SE	1	0009116	
3	VR 2000DOTE2 2000DOTE2	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	701409N	
4	VR DOTE1000N3-A DOTE1000N3-A	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	700682Y	
5	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	16-10	
6	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	21012457	
7	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8575005	a)
8	JV 5502A 100 5502A 100	マルチプロダクト校正器	EA	1	6006801	
9	VR LC20N LC20N	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	700014T	a)
10	VR TDT600CN3 TDT600CN3	デジタルトルクドライバーテ スター	EA	1	711637N	

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表16-貸付品目表

貸付場所：第241整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VQ 293-421-20 293-421-20	デジタルマイクロメーター	EA	1	7220041	
2	VQ 5210-910-03662 B-5	ブロックゲージセット	SE	1	68014	
3	VQ B-51 B-51	ブロックゲージ・アクセサ リ・セット	SE	1	68021	
4	VQ B-304BB B-304BB	ブロックゲージセット	SE	1	66989	
5	VQ BM1-47-1 BM1-47-1	ブロックゲージセット	SE	1	0501278	
6	VR M001030 M001030	タイヤ圧ゲージテスター	EA	1	4910780	
7	VR KDTA2000SV2 KDTA2000SV2	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	1212011	
8	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009819	
9	VR 5210-910-03612 UDT-2	ダイヤルゲージテスター	EA	1	800119	
10	VR QC1ETT100 QC1ETT100	デジタルトルクレンチテスタ ー	EA	1	0208880175	
11	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-3	
12	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	7083	
13	JV 6625-338-42945 5540A	マルチプロダクト校正器	SE	1	6280608	
14	VR LC-200 LC-200	デジタルトルクレンチチェッ カー	EA	1	700589L	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

付表 17 - 貸付品目表

貸付場所：第 251 整備補給隊

番号	物品番号等 参考番号	名称	単位	数量	製造番号	備考
1	VR DOTE36N-W DOTE36N-W	トルクレンチテスター	EA	1	701189W	
2	VR DOTE360N-W DOTE360N-W	トルクレンチテスター	EA	1	700447W	
3	VR 6625-01-415-1698 5500A	マルチプロダクト校正器	EA	1	8064105	
4	VQ MS-321 MS-321	マイクロメーター	EA	1	H19723	
5	VQ BM1-32A BM1-32A	ブロックゲージセット	SE	1	736093	
6	VQ BE1-35A BE1-35A	ブロックゲージセット	SE	1	735846	
7	VQ 5210-910-03692 84004	ブロックゲージセット	SE	1	001	
8	VR 170-102 170-102	ダイヤルゲージテスター	EA	1	4192	
9	VQ 157-903 157-903	オプチカルパラレル	SE	1	009813	
10	VQ 293-676 293-676	デジタルマイクロメーター	EA	1	22005477	
11	VQ HJ-150 HJ-150	コンパクトスケール	EA	1	N92-5	
12	VR 170-101 170-101	ダイヤルゲージテスター	EA	1	8282	
13	JV 5540A 5540A	メジャーリングレシーバー	SE	1	-	a)

注^{a)} 必要の都度、貸付を行う。

(付図第3)

作業記録表

役務履行場所：

年 月 日 ()	調達要求番号		監督官
	契約番号		
	契約件名		
	会社名		
校正実施品目 (件)			
種 別	受 付	完 成	継 続
機 械 式			
電 気 式			
作業者氏名			作業項目

(付図第4)

作業確認調書

検査官 殿

会社住所

会社名

代表者氏名

契約件名		契約番号	
履行期限		契約年月日	

下記のとおり、ご確認願います。

作業項目	期 間	校正検定実績	
		種 別	完成件数
		機械式	件
		電気式	件
		合 計	件

上記のとおり、実施したことを確認した。

年 月 日

検査官

階 級

氏 名

(付図第8)

不具合発生報告書

1 発生年月日

2 発生場所

3 貸付品目の品名等

- (1) 品名
- (2) 物品番号
- (3) 部品番号
- (4) 製造番号
- (5) 数量
- (6) 製造会社
- (7) 製造年月

4 不具合状況及び推定原因

5 確認者

上記品目の不具合状況等について確認した。

会社名

年月日

氏名

要求元 処置方 針等 (要求元 記入欄)	主任監督官 階級 氏名
----------------------------------	-------------

(付図第9)

年 月 日

殿

会社住所
会社名
代表者名

貸付品の異常について

標記について、下記のとおり異常品の発生について通知します。

記

- 1 契約番号
- 2 契約件名
- 3 貸付物品
 - (1) 品名
 - (2) 物品番号
 - (3) 部品番号
 - (4) 製造番号
 - (5) 数量
 - (6) 製造会社
 - (7) 製造年月
- 4 使用場所
- 5 貸付期間
- 6 異常の内容
- 7 借受者所見

(付図第12)

年 月 日

主任監督官

主任監督官 殿

会社住所

会社名

代表者氏名

作業管理者等名簿

下記の契約に係る作業管理者等を指定いたしましたので、提出いたします。

記

契約件名		契約番号	
履行期限		契約年月日	

作業管理者					
氏名	性別	生年月日	住所・電話番号	国籍	記事 a)
(この欄に記入出来ないものは、別紙を添付する)					

作業実施者					
氏名	性別	生年月日	住所・電話番号	国籍	記事 a)
(この欄に記入出来ないものは、別紙を添付する)					

注 a) : 記事欄には、主たる役務履行場所の所在基地を記載する。

(付図第13)

主任監督官

誓約書

主任監督官 殿

私は、下記の役務履行にあたり、届け出た作業管理者等の身上を完全に把握しており、身分保障するとともに、健康上、労務管理上、良好であることを証明します。

また、防衛省関連施設への通門許可申請、セキュリティ管理、緊急連絡、交通事故等の際の救急措置（血液型を含む。）その他、本役務に必要な個人の照会に係る情報を提供することに同意します。

あわせて作業において知り得た情報等を、役務契約終了後も関係者以外に漏洩させないこと、並びに他に利用しないことを保証するとともに誓約した事項を誠実に守らせることを誓約いたします。

記

契約番号	
件名	
契約年月日	
履行期限	

年 月 日

会社名
住所
代表者氏名

(付図第14)

年 月 日

情報処理器材等設置申請書

殿

会社住所
会社名
代表者氏名

下記のとおり、許可されたく申請します。

記

- 1 設置日時又は期間
- 2 設置場所
- 3 使用目的
- 4 使用者
- 5 情報処理器材の構成品等
- 6 その他

設置に際しては、官側の指示及び規則等を遵守し、決して目的以外に使用しないことを誓います。

(付図第15)

下請負承認申請書

令和 年 月 日

契約担当官 殿

住 所
受注者名
代表者氏名

契約番号：

契約年月日：

件 名：

下記のとおり請負させたいので、御了承願います。

記

1 下請負を行わせる会社の名称等

- (1) 会社名
- (2) 本社所在地
- (3) 工場所在地
- (4) 資本金
- (5) 従業員数

2 下請負を行わせる理由

監督官

上記のとおり、承認する。ただし、この承認により 〃〃〃 は、
この契約の義務とされている事項につき、その責を免れるものではない。

承認番号 第 〃〃 号
令和 年 〃 月 〃 日

附属書 A
(規定)

航空機等整備用計測器等の校正検定に関する役務における作業要領

A.1 一般事項

この附属書では、航空機等整備用計測器等の校正検定に関する役務における作業要領について、示すものである。

A.2 作業要領

A.2.1 貸付品の維持管理に関する作業要領

貸付品の維持管理に関する作業要領は、次による。

- a) 受注者は、維持管理状況表（付図第1）を毎月末に主任監督官に提出するものとする。
- b) 貸付品は、使用の前後に計測器等取扱説明書に従い、点検等を行うものとする。
- c) 貸付品を校正検定する場合は、補本装航第94号の別紙様式第4-1-3を作成するものとし、校正検定実施後、補本装航第94号の別紙様式第3-2-8及び別紙様式3-2-9に所要事項を記入するものとする。

なお、作成及び記入する用紙は、官側が準備するものとする。

- d) 貸付品の外注校正時の梱包及び開梱並びに検査成績書等の維持管理を行うものとする。

A.2.2 対象品目の校正検定の作業要領

対象品目の校正検定の作業要領は、次による。

- a) **受領・引渡** 役務履行場所において、官側から提供される施設内で、対象品目の受領又は引渡を原則行うものとする。
- b) **受付簿の作成** 受領した対象品目の受付簿（付図第2）を作成し、当日の作業終了後、主任監督官にデータとともに送付するものとする。
- c) **校正作業** 計測器等取扱説明書に基づき、官側が保有する標準器及び副標準器を使用し、対象品目の校正を行う。

d) 検定

A.2.2 c)項の結果に基づき対象品目の合否を判定する。受注者は、作業に先立ち検定作業要領（様式適宜）を主任監督官に提出し、確認を受けるものとする。

- e) **記録等** A.2.2 c)の作業が終了したのち、次の記録等の作業を行うものとする。

- 1) 補本装航第94号の別紙様式第4-1-3、総支処機第113号の別紙様式第2-4及び別紙様式第2-5の作成及び記録を行う。

なお、作成及び記入する用紙は、官側が準備するものとし、記入要領は補本装航第545号による。

- 2) A.2.2 e) 1)で作成及び記録した補本装航第94号の別紙様式第4-1-3及び総支処機第113号の別紙様式第2-5を確認及び記録し、海幕装備第5623号の第2章第1節4項（1）及び（2）に示す校正検定証等の貼付作業を行う。

- f) **業務調整** A. 2. 2 c)の作業において、支障が生じた場合は、主任監督官に指示を仰ぐものとする。
- g) **完成簿の作成** A. 2. 2 c)の作業が終了した対象品目は、完成簿（付図第2）を作成し、当日の作業終了後、主任監督官にデータとともに提出するものとする。

A. 2. 3 書類作成に関する作業要領

書類作成に関する作業要領は、次による。

- a) **作業記録表の提出** 当日の作業終了後、作業記録表（付図第3）に所要事項を記入し、役務履行場所の監督官の確認を受け、主任監督官に提出するものとする。
- b) **作業確認調書の提出** 当月の作業終了後、作業確認調書（付図第4）に所要事項を記入し、検査官に提出するものとする。
- c) **新規購入品及び外注校正完了品に対する検定証発行**
新規に購入した計測器及び計測器の外注校正完了品に対する検定証の発行を行うものとする。

A. 2. 4 対象品目の受領、引渡及び付帯作業に関する作業要領

対象品目の受領、引渡及び付帯作業に関する作業要領は、次による。

- a) **受領** 役務履行場所に搬入された対象品目を受領し、寄託・払出票と現品との照合を実施するものとする。
- b) **付帯作業**
- 1) **開梱** 受領した対象品目の開梱を行う。また、開梱した際に計測器等の外観を確認し問題ないことを確認する。
 - 2) **保管** 払出票と現品との照合を実施した後、校正検定実施までの間、適正な保管を行う。
 - 3) **梱包** 対象品目が搬入された役務履行場所から、校正検定のため、他基地の役務履行場所に移動する場合は、受注者において移動を行う対象品目の梱包を行う。
なお、対象品目の梱包は、一般商慣習とし、精密機器等の取扱いに準ずるものとする。
 - 4) **移動** 受注者は、対象品目が搬入された役務履行場所から、他基地の役務履行場所への移動を行うものとする。
なお、移動により他基地において校正検定を実施した対象品目は、搬入された役務履行場所へ受注者において返送を行う。
- c) **引渡** 対象品目の引渡時、記録した総支処機第113号の別紙様式第2-4を添付し、引渡を行うものとする。

A. 2. 5 対象品目の移動に関する管理

移動実績表及び移動実績内訳表の作成 他基地に移動し、校正作業を実施する対象品目は、移動実績表（付図第5）及び移動実績内訳表（付図第6）を作成し、主任監督官にデータのみを提出するものとする。

A. 2. 6 校正検定成績表（案）の作成

校正検定成績表の新規作成又は変更を要する場合は、主任監督官の確認を得たのち、**総支処機第113号の別紙様式第2-5**をもとに、校正検定成績表（案）を作成し、主任監督官に提出するものとする。

A.2.7 トレーサビリティ管理

A.2.2の作業を実施した対象品目は、計測器のトレーサビリティ管理表（**付図第7**）を作成し、主任監督官に提出するものとする。

なお、提出は、データ送付とする。

A.2.8 不具合等の報告

- a) 役務履行中に対象品目の不具合を発見した場合は、直ちに主任監督官へ報告するものとする。
- b) 役務履行中に月1回を標準として、進捗状況等を主任監督官へ報告するものとする。

附属書B

(参考)

機械式計測器及び電気式計測器の型式等

B.1 一般事項

この附属書では、海上自衛隊が保有する計測器等を管理するために付与される分類コード、型式(部品番号)、品名、製造会社について、示すものである。

B.2 分類コード

分類コードは、計測器等を機能ごとに分類し、付与したものである。

B.3 機械式計測器と電気式計測器

B.3.1 機械式計測器

機械式計測器は、表 B.1 に示す分類コード体系により、分類される。

表 B.1-機械式計測器の分類コード体系

分類コード	種類	分類コード (4桁)	品名
4A1	長さ計	4A11	マイクロメータ
		4A12	ノギス
		4A13	ブロックゲージ
		4A14	シックネスゲージ
		4A15	ダイヤルゲージ
		4A16	ハイトゲージ
		4A17	デプスゲージ
		4A18	シリンダゲージ
		4A19	万能測長器
		4A10	その他・長さ計
4A2	重さ計	4A21	手秤
		4A22	天秤
		4A23	台秤
		4A24	デジタル計量計
		4A25	容量検査秤
		4A26	ダイナモメータ
		4A27	プッシュプルゲージ
		4A20	その他・重さ計
4A3	トルク計	4A31	トルクレンチ
		4A32	トルクレンチ
		4A33	トルクレンチ

表 B. 1-機械式計測器の分類コード体系 (続き)

分類コード	種類	分類コード (4桁)	品名
4A3 (続き)	トルク計 (続き)	4A34	トルクレンチテスト
		4A35	デジタルトルクレンチテスター
		4A36	トルクメータ
		4A37	トルクドライバ
		4A38	デジタルトルクレンチ
		4A30	その他・トルク計
4A4	圧力計	4A41	圧力計
		4A42	気圧計
		4A43	バキュームゲージ
		4A44	タイヤ圧ゲージ
		4A45	マノメータ
		4A46	オレオゲージ
		4A40	その他・圧力計
4A5	力計	4A51	テンションメータ
		4A52	ケーブルテンションメータキャリブレーター
		4A53	検力計
		4A54	材料試験器
		4A50	その他・力計
4A6	角度計	4A61	角度測定器
		4A62	サインバ
		4A63	傾斜計
		4A64	水準器
		4A65	水準器検査器
		4A66	精密定盤
		4A60	その他・角度計
4A7	温度計 (機械式)	4A71	温度計
		4A72	温湿度計
		4A70	その他・温度計 (機械式)
4A0	その他・機械式計測器	4A00	その他・機械式計測器

B. 3.2 電気式計測器

電気式計測器は、表 B. 2 に示す分類コード体系により、分類される。

表 B. 2-電気式計測器の分類コード体系

分類コード	種類	分類コード (4桁)	品名
4B1	電圧電流測定器	4B11	標準測定器
		4B12	電圧計
		4B13	電流計
		4B14	電流電圧計
		4B15	検波器 (プローブ)
		4B16	回路計
		4B10	その他・電圧電流測定器
4B2	電力測定器	4B21	出力計
		4B22	通過型電力計
		4B23	高周波電力計校正装置
		4B24	疑似負荷 (ダミーロード)
		4B20	その他・電力測定器
4B3	周波数/時間測定器	4B31	周波数計
		4B32	周波数副標準発振器
		4B33	周波数変換器
		4B34	時間間隔測定器
		4B35	エコーボックス
		4B36	周波数校正器
		4B37	ストロボスコープ
		4B38	回転計
		4B30	その他・周波数/時間測定器
4B4	波形測定器	4B41	オシロスコープ
		4B42	シンクロスコープ
		4B43	メモリースコープ
		4B44	スペクトラム分析器
		4B45	ひずみ率計
		4B40	その他・波形測定器
4B5	伝送特性測定器	4B51	レベル計
		4B52	位相計
		4B53	伝送特性試験器
		4B50	その他・伝送特性測定器
4B6	電波測定器	4B61	電界強度測定器
		4B62	帯域幅測定器

表 B.2-電気式計測器の分類コード体系 (続き)

分類コード	種類	分類コード (4桁)	品名
4B6 (続き)	電波測定器 (続き)	4B60	その他・電波測定器
4B7	電子管/半導体測定器	4B71	真空管測定器
		4B72	トランジスタ測定器
		4B73	マイクロ波用ダイオード試験器
		4B70	その他・電子管/半導体測定器
4B8	回路素子測定器	4B81	抵抗計
		4B82	ブリッジ抵抗計
		4B83	Qメーター
		4B84	抵抗測定器
		4B85	デジタルLCRメーター
		4B86	可変自己誘導器
		4B87	校正器等
4B9	発振器/発生器測定器	4B80	その他・回路素子測定器
		4B91	低周波発振器/R C発振器
		4B92	低周波試験器
		4B93	信号発生器
		4B94	無線機試験器
4BA	増幅器/変調度測定器	4B90	その他・発振器/発生器測定器
		4BA1	増幅器
		4BA2	アクティブフィルター
4BB	測定器素子	4BA0	その他・増幅器/変調度測定器
		4BB1	減衰器
		4BB2	トランスフォーマ
		4BB3	方向性結合器
4BC	騒音計	4BB0	その他・測定器素子
		4BC1	指示騒音計
		4BC0	その他・騒音計
4BD	音圧測定器	4BD1	音圧測定器
		4BD0	その他・音圧測定器
4BE	音響分析装置	4BE1	音響分析装置
		4BE0	その他・音響分析装置

表 B.2-電気式計測器の分類コード体系（続き）

分類コード	種 類	分類コード (4桁)	品 名
4BF	温度計（電気式）	4BF1	温度計
		4BF0	その他・温度計（電気式）
4BG	時計（電気式）	4BG1	秒時計
		4BG0	その他・秒時計
4C1	記録計/プリンター	4C11	温度記録計
		4C12	高感度記録計
		4C13	X Yレコーダー
		4C14	デジタルメモリー
		4C15	デジタルプリンター
		4C16	データレコーダー
		4C17	オシログラフ等
		4C10	その他・記録計等
4B0	その他・電気式計測器	4B00	その他・電気式計測器

B.4 機械式の計測器等

機械式に分類される計測器等の型式（部品番号）及び製造会社について、付表 B.1 のとおり。

B.5 電気式の計測器等

電気式に分類される計測器等の型式（部品番号）及び製造会社について、付表 B.2 のとおり。

付表B.1-計測器等（機械式）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1	468-264	3点マイクロメーター	ミットヨ	4A11
2	468-266	3点マイクロメーター	ミットヨ	4A11
3	468-267	3点マイクロメーター	ミットヨ	4A11
4	468-268	3点マイクロメーター	ミットヨ	4A11
5	468-271	3点マイクロメーター	ミットヨ	4A11
6	568-336	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
7	568-337	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
8	568-338	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
9	568-339	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
10	568-340	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
11	568-341	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
12	568-342	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
13	568-346	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
14	568-347	ABSボアマチック（三点式内径測定器）	ミットヨ	4A11
15	966A1	オプチカルマイクロメーター	SIKORSKY AIRCRAFT CORPORATION	4A11
16	329-250	デジタル・デプス・マイクロメーター	ミットヨ	4A11
17	DMC100-300DM	デジタル・デプス・マイクロメーター	ミットヨ	4A11
18	345-250	デジタル・マイクロメータ	ミットヨ	4A11
19	LST09981	デジタルインジケータ	STARRETT	4A11
20	MCD233-25FA	デジタルデプスマイクロメータ	新潟精機株式会社	4A11
21	329-251-10	デジタルデプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
22	DMC100-300MB	デジタルデプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
23	MITUTOYO329-511-30	デジタルデプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
24	MICED1A	デジタルマイクロメータ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
25	DIN863	デジタルマイクロメーター	UNK	4A11
26	MIC1A	デジタルマイクロメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
27	MIC2A	デジタルマイクロメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
28	MIC3A	デジタルマイクロメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
29	MCD3385-3040HT	デジタルマイクロメーター（その他・内側3点式30～40mm）	新潟精機株式会社	4A11
30	389-714	デジタル外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
31	OMV-25MX	デジタル外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
32	OMV-50MX	デジタル外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
33	OMV-75MX	デジタル外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
34	HTD-16R	デジマチックホールテスト	ミットヨ	4A11
35	HTD-20R	デジマチックホールテスト	ミットヨ	4A11
36	HTD-25R	デジマチックホールテスト	ミットヨ	4A11
37	HTD-75R	デジマチックホールテスト	ミットヨ	4A11

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
38	293-401	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
39	293-403	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
40	293-421-20	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
41	293-666	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
42	293-667	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
43	293-668	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
44	293-669	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
45	293-676	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
46	329-511	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
47	345-511-30	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
48	345-512-30	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
49	389-251	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
50	293-330	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
51	293-331	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
52	293-805	デジマチックマイクロメーター	ミットヨ	4A11
53	0-75X105	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
54	128-101	デプスマイクロメーター	MITUTOYO	4A11
55	129-116	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
56	712-408	デプスマイクロメーター	UNK	4A11
57	DMC100-100	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
58	DMC100-150	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
59	DMC100-150M	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
60	DMC4-12MB	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
61	DMC60-100	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
62	DMC60-50	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
63	DMS60-25	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
64	NWT129-132	デプスマイクロメーター	ミットヨ	4A11
65	129-153	デプスマイクロメーター (0~300mm)	ミットヨ	4A11
66	568-464	ボアマチック	ミットヨ	4A11
67	568-465	ボアマチック	ミットヨ	4A11
68	568-466	ボアマチック	ミットヨ	4A11
69	HTD-40	ホールテスト	ミットヨ	4A11
70	HTD-88R	ホールテスト	ミットヨ	4A11
71	HTD-G	ホールテスト	ミットヨ	4A11
72	HTD-H	ホールテスト	ミットヨ	4A11
73	342-251	マイクロメータ	ミットヨ	4A11
74	568-437-10	マイクロメータ (ホールテスト)	ミットヨ	4A11

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
75	568-438-10	マイクロメータ（ホールテスト）	ミットヨ	4A11
76	568-439-10	マイクロメータ（ホールテスト）	ミットヨ	4A11
77	568-979-10	マイクロメータ（ホールテスト）	ミットヨ	4A11
78	0-1INCH	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
79	101-101M210-15	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
80	101-103	マイクロメーター	三井三池製作所	4A11
81	101-104	マイクロメーター	水戸工業	4A11
82	101-106	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
83	102-120	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
84	102-121	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
85	103-131	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
86	103-137	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
87	103-138	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
88	103-139	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
89	103-144	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
90	103-178	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
91	103-550	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
92	103-551	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
93	103-552	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
94	104-136	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
95	109-101	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
96	1-2	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
97	133-144	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
98	133-145	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
99	133-146	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
100	145-193	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
101	193-101	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
102	193-111	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
103	1M-011W	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
104	1MP-1	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
105	1MP-2	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
106	239RL3IN	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
107	25-50	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
108	510-101	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
109	510-101A	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
110	510-105	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
111	5-25	マイクロメーター	ミットヨ	4A11

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
112	BMS-15	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
113	HYCGO(411190)	マイクロメーター	日本測定工具	4A11
114	IMP-25V	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
115	IMP-30	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
116	IMP-30MX	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
117	IMP-50V	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
118	M110-25	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
119	M210	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
120	M210-25	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
121	M210-50	マイクロメーター	水戸工業	4A11
122	M2-50	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
123	M310-75	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
124	M320-25A	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
125	MAIKURO(411111)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
126	MAIKURO(411113)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
127	MAIKURO(411114)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
128	MAIKURO(411115)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
129	MAIKURO(411116)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
130	MAIKURO(411117)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
131	MAIKURO(411121)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
132	MAIKURO(411122)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
133	MAIKURO(411124)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
134	MAIKURO(411129)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
135	MAIKURO(411134)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
136	MAIKURO(411135)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
137	MAIKURO(411139)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
138	MAIKURO(411149)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
139	MAIKURO(411190)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
140	MICB1B	マイクロメーター	スナップオン・ツールズ	4A11
141	MS-321(411112)	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
142	NO102-121	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
143	NO193-512	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
144	OM-013W	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
145	OM-024W	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
146	OM-100	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
147	OM-125	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
148	OM-150	マイクロメーター	ミットヨ	4A11

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
149	OM-225	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
150	OM-250	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
151	OM-275	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
152	OM-325	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
153	OM-75	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
154	PB-1B	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
155	SPM-25	マイクロメーター	UNK	4A11
156	YAB02	マイクロメーター	日本測定工具	4A11
157	YUX01-ID	マイクロメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
158	159-101	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
159	MDC-25SX	マイクロメーター（デジタル）	ミットヨ	4A11
160	BS-3	マイクロメーターデジタル（37mm～51mm）MH-53E	日本測定工具	4A11
161	293-421N	マイクロメーター	ミットヨ	4A11
162	PMF107	マイクロメーター（外側）	日本測定工具	4A11
163	PMF108	マイクロメーター（外側）	日本測定工具	4A11
164	145-185	マイクロメーター（内側）	ミットヨ	4A11
165	145-186	マイクロメーター（内側）	ミットヨ	4A11
166	389-351	外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
167	M-210	外側マイクロメーター	三豊製作所	4A11
168	MC106-200	外側マイクロメーター	新潟精機株式会社	4A11
169	OMC-300MJB	外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
170	102-230	外側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
171	MS-321	三点式マイクロメーター	日本精器	4A11
172	IMZ-300W	内側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
173	133-901	内側マイクロメーター	ミットヨ	4A11
174	MAIKURO(041106687)	内側マイクロメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A11
175	137-106	内側マイクロメーター（50～150mm）	ミットヨ	4A11
176	30769	内側マイクロメーター	UNK	4A11
177	CD-10C	ABSデジマチックキャリパー	ミットヨ	4A12
178	CD-15CP	ABSデジマチックキャリパー	ミットヨ	4A12
179	CD-20C	ABSデジマチックキャリパー	ミットヨ	4A12
180	CD-30C	ABSデジマチックキャリパー	ミットヨ	4A12
181	CD-45C	ABSデジマチックキャリパー	ミットヨ	4A12
182	PMF147A	ダイヤル式ノギス	スナップオン・ツールズ	4A12
183	MCAL12A	デジタルキャリパー	スナップオン・ツールズ	4A12
184	500-302	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
185	770150	デジタルノギス	ESCO	4A12

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
186	910.1532	デジタルノギス	SYLVAC	4A12
187	CD-15APX	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
188	DT-300	デジタルノギス	新潟精機株式会社	4A12
189	EA725-31	デジタルノギス	MHH ENGINEERING CO LTD	4A12
190	EA725-32	デジタルノギス	BMI	4A12
191	MCAL6	デジタルノギス	スナップオン・ツールズ	4A12
192	MCAL6A	デジタルノギス	スナップオン・ツールズ	4A12
193	NTD13-15C	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
194	CD-45C	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
195	OS-N6	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
196	19965	デジタルノギス	シンワ測器株式会社	4A12
197	19976	デジタルノギス	シンワ測定株式会社	4A12
198	19977	デジタルノギス	シンワ測定株式会社	4A12
199	16EX-150	デジタルノギス	マール ジャパン	4A12
200	552-160-10	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
201	799A-12/300	デジタルノギス	Starrett	4A12
202	AD-5764A-150	デジタルノギス	エー・アンド・デイ	4A12
203	CD-20CPX	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
204	CDN-P20PMX	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
205	D-500	デジタルノギス	新潟精機株式会社	4A12
206	GDCS-150P	デジタルノギス	新潟精機株式会社	4A12
207	IP65	デジタルノギス	SYLVAC	4A12
208	NTD12-15C	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
209	TDN-200	デジタルノギス	TRUSCO	4A12
210	CD-6CS	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
211	CD-S6C	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
212	799A-6/150	デジタルノギス	THE L S STARRETT COMPANY DBA S	4A12
213	CAL6EA	デジタルノギス	スナップオン・ツールズ	4A12
214	CD-P6 SWW	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
215	EC799A-6/150	デジタルノギス	THE L S STARRETT COMPANY DBA S	4A12
216	E-PITA30	デジタルノギス	中村製作所	4A12
217	OS-N6	デジタルノギス	ミットヨ	4A12
218	PMF132A	デジタルノギス	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズIN	4A12
219	S225	デジタルノギス	シルバック社	4A12
220	SMD6W	デジタルノギス	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズIN	4A12
221	500-153	デジタルノギス（0～300mm）	ミットヨ	4A12
222	PMF132B	デジタルノギス（mm-in）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A12

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
223	PMF132A	デジタルノギス（mm－in）	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズ IN	4A12
224	MDC6T	デジマチックキャリパ	ミットヨ	4A12
225	CD-15AXW	デジマチックキャリパ	ミットヨ	4A12
226	CD-P6 SWW	デジマチックキャリパ	ミットヨ	4A12
227	CD-S20M	デジマチックキャリパ（0007594）	ミットヨ	4A12
228	GDCS-150P	デジマチックノギス	新潟精機株式会社	4A12
229	0-150	ノギス	水戸工業	4A12
230	160-103	ノギス	ミットヨ	4A12
231	CM6421	ノギス	FMS	4A12
232	KSM15	ノギス	中村製作所	4A12
233	N-30	ノギス	ミットヨ	4A12
234	NOGISU(41121C)	ノギス	ミットヨ	4A12
235	NOGISU(411221)	ノギス	ミットヨ	4A12
236	NOGISU(411231)	ノギス	ミットヨ	4A12
237	60526	ノギス	ミットヨ	4A12
238	WJB70	ノギス	日本測定工具	4A12
239	500-300	ノギス	ミットヨ	4A12
240	CM6420	ノギス	CENTRAL TOOL CO INC THE	4A12
241	77852	ノギス	ミットヨ	4A12
242	1C3602R	ノギス	ミットヨ	4A12
243	505-630	ノギス	ミットヨ	4A12
244	CM150	ノギス	ミットヨ	4A12
245	D15T	ノギス	ミットヨ	4A12
246	M-1(411212)	ノギス	日本測定工具	4A12
247	N-15	ノギス	ミットヨ	4A12
248	NOGISU(411212)	ノギス	ミットヨ	4A12
249	19972	ノギス	シンワ	4A12
250	71460667	ノギス	ミットヨ	4A12
251	505-647	ノギス	ミットヨ	4A12
252	D-20T	ノギス	ミットヨ	4A12
253	NOGISU(411216)	ノギス	ミットヨ	4A12
254	NSC-20	ノギス	ミットヨ	4A12
255	73222278	ノギス	ミットヨ	4A12
256	NOGISU(41121B)	ノギス	ミットヨ	4A12
257	R05663	ノギス	ミットヨ	4A12
258	NOGISU(411229)	ノギス	ミットヨ	4A12
259	530-104	ノギス	ミットヨ	4A12

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
260	PMTB133	ノギス	スナップオン・ツールズ	4A12
261	52324	ノギス	水戸工業	4A12
262	530-114	ノギス	ミットヨ	4A12
263	NOGISU(411223)	ノギス	日本計測機株式会社	4A12
264	32	ノギス	ミットヨ	4A12
265	AE-1	ノギス	Mitutoyo	4A12
266	AE-2	ノギス	Mitsutoyo	4A12
267	AE-3	ノギス	Mitutoyo	4A12
268	M-30	ノギス	ミットヨ	4A12
269	797B	ノギス	THE L S STARRETT COMPANY DBA S	4A12
270	CD-S6C	ノギス 0~150mm	ミットヨ	4A12
271	M510R	ノギス (0~150mm)	blankenhorn	4A12
272	NOGISU 20	ノギス (0~20cm)	日本測定工具	4A12
273	160-180C	ノギス (0~300mm)	ミットヨ	4A12
274	71K520	ノギス (0~300mm)	ミットヨ	4A12
275	530-101	ノギス (150mm)	ミットヨ	4A12
276	EA725	ノギス (150mm)	エスコ	4A12
277	531-101	ノギス (150mm)	ミットヨ	4A12
278	M510R	ノギス (150mm)	blankenhorn	4A12
279	CD-15AX	ノギス、150mm、デジタル式	ミットヨ	4A12
280	VC-07	ノギス・70MM	新潟精機株式会社	4A12
281	PITA15	ピタノギス (0~150mm)	中村製作所	4A12
282	613614-04	ゲージブロック (4.0mm)	ミットヨ	4A13
283	516-313-12	ゲージブロックセット	ミットヨ	4A13
284	BM1-32A	ブロックゲージ	ミットヨ	4A13
285	BM3-103-0	ブロックゲージ	ミットヨ	4A13
286	BUROKKUGEEZI 11	ブロックゲージ	ミットヨ	4A13
287	BE1-35-2F/A	ブロックゲージ	ミットヨ	4A13
288	172MA	シクネスゲージ	新潟精機株式会社	4A14
289	EA725RA-1	シクネスゲージ	STAHLWILLE EDUARD WILLE GMBH &	4A14
290	T65M	シクネスゲージ	UNK	4A14
291	#000AA	シクネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
292	#000E	シクネスゲージ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A14
293	#000N	シクネスゲージ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A14
294	#000SL	シクネスゲージ	PROTO	4A14
295	#000TL	シクネスゲージ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A14
296	#00MM25	シクネスゲージ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A14

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
297	100A12	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
298	100A25	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
299	12025	シックネスゲージ	KASTAR INC	4A14
300	150A25	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
301	172	シックネスゲージ	UNK	4A14
302	184-101	シックネスゲージ	UNK	4A14
303	19821	シックネスゲージ	PRECISION BRAND	4A14
304	50M2MG	シックネスゲージ	UNK	4A14
305	65M	シックネスゲージ	永井機械製作所	4A14
306	72M	シックネスゲージ	UNK	4A14
307	75A12	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
308	75A19	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
309	EA725RA-3	シックネスゲージ	STARRETT	4A14
310	EA725RD-4	シックネスゲージ	STARRETT	4A14
311	FB300A	シックネスゲージ	BLUE-POINT	4A14
312	FB-300A	シックネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
313	FB319	シックネスゲージ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A14
314	FB-322	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
315	FB325A	シックネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
316	FB-325A	シックネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
317	FB-326A	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
318	FB-335	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
319	FB-340	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
320	FBM-320	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
321	FG002	シックネスゲージ	MAC TOOLS	4A14
322	FG013	シックネスゲージ	MAC TOOLS	4A14
323	J000TL(#000TL)	シックネスゲージ	PROTO	4A14
324	NO. 100MX	シックネスゲージ	TRUSCO	4A14
325	NO. 100MZ	シックネスゲージ	TRUSCO	4A14
326	NO. 19821	シックネスゲージ	PRECISION BRAND	4A14
327	N0150MY	シックネスゲージ	TSK	4A14
328	N0150MZ	シックネスゲージ	TRUSCO	4A14
329	N065	シックネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
330	N065M	シックネスゲージ	トラスコ中山	4A14
331	NO-72	シックネスゲージ	UNK	4A14
332	SHIKKUNESU 10	シックネスゲージ	ミットヨ	4A14
333	SHIKKUNESU 20	シックネスゲージ	ミットヨ	4A14

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
334	SHIKUNESUGEEZI	シックネスゲージ	KASTAR INC	4A14
335	T100MH	シックネスゲージ	トラスコ中山	4A14
336	T100MT	シックネスゲージ	トラスコ中山	4A14
337	T172MB	シックネスゲージ	トラスコ中山	4A14
338	TGB923	シックネスゲージ	京都機械工具株式会社	4A14
339	150ML	シックネスゲージ	永井ゲージ	4A14
340	EA725RF-9	シックネスゲージ	新潟精機株式会社	4A14
341	FB307D	シックネスゲージ (in)	BLUE-POINT	4A14
342	70-793	シックネスゲージ	ARMSTRONG TOOLS	4A14
343	FB-310B	シックネスゲージ	スナップオン・ツールズ	4A14
344	FB-316B	シックネスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A14
345	FBL325A	シックネスゲージ	FMS	4A14
346	172A	シックネスゲージ	新潟精機株式会社	4A14
347	ID-C112	ABSデジマチックインジケータ	ミットヨ	4A15
348	521-103	キャリブレーションテスター	ミットヨ	4A15
349	521-104	キャリブレーションテスター	ミットヨ	4A15
350	UDT-103	キャリブレーションテスター	ミットヨ	4A15
351	UDT-2	キャリブレーションテスター	ミットヨ	4A15
352	3856	ゲージ	PEACOCK	4A15
353	EA725LB-7	ダイヤルインジケータ (デジタル)	UNK	4A15
354	2109F	ダイヤルインジケータ	ミットヨ	4A15
355	S233	ダイヤルインジケータ	UNK	4A15
356	1913-10	ダイヤルゲージ	ミットヨ	4A15
357	2046S	ダイヤルゲージ	ミットヨ	4A15
358	2414SB	ダイヤルゲージ	ミットヨ	4A15
359	5	ダイヤルゲージ	PEACOCK	4A15
360	57	ダイヤルゲージ	PEACOCK	4A15
361	DAIYARUGEEZI 20	ダイヤルゲージ	ミットヨ	4A15
362	GA3634	ダイヤルゲージ	スナップオン・ツールズ	4A15
363	DI-10	ダイヤルゲージ	新潟精機株式会社	4A15
364	LT-370	ダイヤルゲージ	TECLOCK	4A15
365	WDI-10	ダイヤルゲージ	新潟精機株式会社	4A15
366	2416F	ダイヤルゲージ	ミットヨ	4A15
367	TM-1201	ダイヤルゲージ(0.001-1mm)	TECLOCK	4A15
368	170-101	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15
369	170-101-10	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15
370	170-102	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
371	170-102-10	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15
372	521-105	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15
373	NB	ダイヤルゲージテスター	尾崎製作所（株式会社）	4A15
374	521-106	ダイヤルゲージテスター	ミットヨ	4A15
375	ID-C112X	デジタルインジケータ	ミットヨ	4A15
376	ID-C112CX	デジタルインジケータ	ミットヨ	4A15
377	M413	電気マイクロメータ	ミットヨ	4A15
378	VH-30D	デジタルハイトゲージ	新潟精機株式会社	4A16
379	HDS-H30C	デジマチックハイトゲージ	ミットヨ	4A16
380	570-245	デジマチックハイトゲージ	ミットヨ	4A16
381	HDM-60A	デジマチックハイトゲージ	ミットヨ	4A16
382	HDS-20C	デジマチックハイトゲージ	ミットヨ	4A16
383	514-106	ハイトゲージ	ミットヨ	4A16
384	HAITOGEEZI	ハイトゲージ	ミットヨ	4A16
385	SHT-1-30	ハイトゲージ	ミットヨ	4A16
386	506-208	ハイトゲージ	ミットヨ	4A16
387	520-149	ハイトゲージ	ミットヨ	4A16
388	HDM-30AX	ハイトゲージ（デブスアタッチメント）	ミットヨ	4A16
389	IT-99641	イグニッション・プラグ用デブス・ゲージ	INC	4A17
390	NIT-T7011	イグニッション・プラグ用デブス・ゲージ	アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	4A17
391	7222	ダイヤルデブスゲージ	ミットヨ	4A17
392	DAIYARUDEPUSU20	ダイヤルデブスゲージ	尾崎製作所（株式会社）	4A17
393	DM-280	ダイヤルデブスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A17
394	T-3	ダイヤルデブスゲージ	UNK	4A17
395	DEPUSUGEEZI. 10	ディブスゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A17
396	DMD-210	デジタルデブスゲージ	TECLOCK	4A17
397	DMD-210S	デジタルデブスゲージ	テクロック	4A17
398	DMD-215	デジタルデブスゲージ	TECLOCK CORPORATION	4A17
399	E-TH30B	デジタルデブスゲージ	中村製作所	4A17
400	DMD-210J	デジタルデブスゲージ（0～12mm）	テクロック	4A17
401	128-104	デブスゲージ	ミットヨ	4A17
402	DEPTH GAUGE	デブスゲージ	ミットヨ	4A17
403	DEPUSUGEEZI 10	デブスゲージ	ミットヨ	4A17
404	DM-202D	デブスゲージ	UNK	4A17
405	GDT-25	デブスゲージ	新潟精機株式会社	4A17
406	DMD-204	デブスゲージ（デジタル式）	ミットヨ	4A17
407	DMD-210S2	デブスゲージ（デジタル式/mm）	TECLOCK	4A17

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
408	CD-150	デプスマイクロチェツカ	ミットヨ	4A17
409	CD-300	デプスマイクロチェツカ	ミットヨ	4A17
410	CD-6	デプスマイクロチェッカー	ミットヨ	4A17
411	BA-2	比較測長器	ミットヨ	4A19
412	DS-204	クレーンスケール	UNK	4A20
413	ECS-301	炭酸ガス敏感秤	大和製衡株式会社	4A20
414	HAKARI	秤	UNK	4A20
415	74487	ばねばかり	シンワ測器	4A21
416	BANEBAKARI 5110	ばねばかり	三光精衡所	4A21
417	SP-10K	ばねばかり	三光精衡所	4A21
418	SP-30K	ばねばかり	三光精衡所	4A21
419	EA715BA-1	バネ式秤	エスコ	4A21
420	EA715BA-20	バネ式秤	進和（株式会社）	4A21
421	75000	バネ秤	UNK	4A21
422	AM-1	バネ秤	東日製作所	4A21
423	NN-120	バネ秤	東京SK	4A21
424	SK50	バネ秤	三光精衡所	4A21
425	SK-50	バネ秤	三光精衡所	4A21
426	T-7	バネ秤	UNK	4A21
427	74461	手ばかり	シンワ測器	4A21
428	BANEBAKARI	手動ばかり（25KG）	UNK	4A21
429	SYUDOUBAKARI	手動秤	東亜計器製作所	4A21
430	T-30	手秤	UNK	4A21
431	TE	手秤	YAMATO	4A21
432	TEBAKARI 412110	手秤	東亜計器製作所	4A21
433	BANEBAKARI 110	力量計	東京精器工業	4A21
434	HT-300-JAC	デジタルはかり	エー・アンド・デイ	4A22
435	EK-12Ki	デジタル台秤	エー・アンド・デイ	4A22
436	EK-3000i	デジタル秤	エー・アンド・デイ	4A22
437	EW-150i	デジタル秤	エー・アンド・デイ	4A22
438	BUNDOU	基準分銅	中村製作所	4A22
439	GF-2000	上皿電子天秤	エー・アンド・デイ	4A22
440	EK-300i	電子天びん、1Kg未満	エー・アンド・デイ	4A22
441	BL-3200H	電子天秤	島津製作所	4A22
442	BW32KS	電子天秤	島津製作所	4A22
443	EB-32KD	電子天秤	島津製作所	4A22
444	EJ-610	電子天秤	エー・アンド・デイ	4A22

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
445	GF-12K	電子天秤	UNK	4A22
446	HJR-22K	電子天秤	新光電子株式会社	4A22
447	PJ300	電子天秤	UNK	4A22
448	SL-30K	電子天秤	エー・アンド・デイ	4A22
449	UW6200H	電子天秤	島津製作所	4A22
450	BX22KH	電子天秤	島津製作所	4A22
451	EJ-6100	電子天秤	エー・アンド・デイ	4A22
452	ELB3000	電子天秤	島津理化器械株式会社	4A22
453	SH-3000AWP	電子天秤	エー・アンド・デイ	4A22
454	RC31P6JP	電子天秤	オーハウス	4A22
455	EL-6000-12	電子天秤びん	島津製作所	4A22
456	D6930	台秤	FUJI	4A23
457	HJ-150	コンパクトスケール	エー・アンド・デイ	4A24
458	HL-3000WP	デジタルはかり	エー・アンド・デイ	4A24
459	HL-300WP	デジタルはかり	エー・アンド・デイ	4A24
460	PS-030BK	デジタルはかり	株式会社ドリテック	4A24
461	HL-200i	デジタルばかり	エー・アンド・デイ	4A24
462	SK-1000	デジタル計量計	HANA INSTRUMENT CO. LTD	4A24
463	CGX-3000	音叉式個数はかり	新光電子株式会社	4A24
464	CS-2000WP	自動はかり、デジタル式	UNK	4A24
465	HT-5000-JAC	自動はかりデジタル式	エー・アンド・デイ	4A24
466	393-50	吊りばかり（デジタル式）	カスタム	4A24
467	DTH-3T	ダイナモ・メーター	長嶋衡機工業株式会社	4A26
468	30006-0050	テンションメーター	DILLON	4A26
469	AD-4932A-50N	デジタルフォースゲージ	エー・アンド・デイ	4A27
470	DST-1000N	デジタルフォースゲージ	イマダ	4A27
471	FGC-50	デジタルフォースゲージ	シンポ工業	4A27
472	FGP-50	デジタルフォースゲージ	日本電産シンポ	4A27
473	ZTS-20N	デジタルフォースゲージ	IMADA	4A27
474	DST-50N	デジタルフォースゲージ	イマダ	4A27
475	ZTS-1000N	デジタルプッシュプルゲージ	今田製作所	4A27
476	111-3690	フォースゲージ	RS PRO	4A27
477	YDPPH-100	フォースゲージ	CHATILLON	4A27
478	ZP-500N	フォースゲージ	イマダ	4A27
479	ZTS-500N	フォースゲージ	イマダ	4A27
480	6020	プッシュプルゲージ	アイコー	4A27
481	RX-20	プッシュプルゲージ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A27

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
482	AP-10N	プッシュプルゲージ	アトニック	4A27
483	FG-5020	プッシュプルゲージ	佐藤商事（株式会社）	4A27
484	RX-100	プッシュプルゲージ（デジタル）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A27
485	RX-50	プッシュプルゲージ（デジタル）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A27
486	AN-200	プッシュプルゲージ	日本計測システム	4A27
487	FB-100N	プッシュプルスケール	イマダ	4A27
488	FB-10K	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
489	FB-50	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
490	FGX-20	プッシュプルスケール	日本電産シンボ	4A27
491	PS-100LB	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
492	PS-10LB	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
493	PS-200N	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
494	PSH-500N	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
495	PSM-20K	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
496	PUSSYUPURUGEEZI	プッシュプルスケール	今田製作所	4A27
497	N94-525-0169-10	トルクドライバー	東日製作所	4A30
498	N94-525-0169-11	トルクドライバー	東日製作所	4A30
499	N94-525-0169-12	トルクドライバー	東日製作所	4A30
500	N94-525-0169-7	トルクドライバー	東日製作所	4A30
501	N94-525-0169-8	トルクドライバー	東日製作所	4A30
502	N94-525-0169-9	トルクドライバー	東日製作所	4A30
503	N94-525-0171-10	トルクドライバー	東日製作所	4A30
504	N94-525-0171-11	トルクドライバー	東日製作所	4A30
505	N94-525-0171-12	トルクドライバー	東日製作所	4A30
506	N94-525-0171-13	トルクドライバー	東日製作所	4A30
507	N94-525-0171-14	トルクドライバー	東日製作所	4A30
508	N94-525-0171-15	トルクドライバー	東日製作所	4A30
509	N94-525-0171-16	トルクドライバー	東日製作所	4A30
510	N94-525-0171-17	トルクドライバー	東日製作所	4A30
511	N94-525-0171-2	トルクドライバー	東日製作所	4A30
512	N94-525-0171-3	トルクドライバー	東日製作所	4A30
513	N94-525-0171-4	トルクドライバー	東日製作所	4A30
514	N94-525-0171-5	トルクドライバー	東日製作所	4A30
515	N94-525-0171-6	トルクドライバー	東日製作所	4A30
516	N94-525-0171-7	トルクドライバー	東日製作所	4A30
517	N94-525-0171-8	トルクドライバー	東日製作所	4A30
518	N94-525-0171-9	トルクドライバー	東日製作所	4A30

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
519	N94-525-0173-1	トルクドライバー	東日製作所	4A30
520	N94-525-0173-2	トルクドライバー	東日製作所	4A30
521	N94-525-0173-3	トルクドライバー	東日製作所	4A30
522	N94-525-0173-4	トルクドライバー	東日製作所	4A30
523	N94-525-0176-1	トルクドライバー	東日製作所	4A30
524	N94-525-0176-2	トルクドライバー	東日製作所	4A30
525	N94-525-0194-4	トルクドライバー	東日製作所	4A30
526	N94-525-0194-5	トルクドライバー	東日製作所	4A30
527	N94-525-0194-6	トルクドライバー	東日製作所	4A30
528	N94-525-0196-1	トルクドライバー	東日製作所	4A30
529	N94-525-0196-2	トルクドライバー	東日製作所	4A30
530	N94-525-0196-3	トルクドライバー	東日製作所	4A30
531	N94-525-0196-4	トルクドライバー	東日製作所	4A30
532	N94-Y13-0078-1	トルクドライバー	東日製作所	4A30
533	N94-525-0176-4	トルクメーター	東日製作所	4A30
534	N94-525-0169-1	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
535	N94-525-0169-13	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
536	N94-525-0169-14	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
537	N94-525-0169-15	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
538	N94-525-0169-2	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
539	N94-525-0169-3	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
540	N94-525-0169-4	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
541	N94-525-0169-5	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
542	N94-525-0169-6	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
543	N94-525-0171-1	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
544	N94-525-0173-10	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
545	N94-525-0173-11	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
546	N94-525-0173-12	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
547	N94-525-0173-5	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
548	N94-525-0173-6	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
549	N94-525-0173-7	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
550	N94-525-0173-8	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
551	N94-525-0173-9	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
552	N94-525-0176-3	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
553	N94-525-0192-4	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
554	N94-525-0194-1	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
555	N94-525-0194-2	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
556	N94-525-0194-3	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
557	N94-525-0196-10	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
558	N94-525-0196-11	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
559	N94-525-0196-5	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
560	N94-525-0196-6	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
561	N94-525-0196-7	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
562	N94-525-0196-8	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
563	N94-525-0196-9	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
564	N94-Y12-0070-D	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A30
565	N94-525-0173-13	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
566	N94-525-0173-14	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
567	N94-525-0173-15	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
568	N94-525-0173-16	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
569	N94-525-0173-17	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
570	N94-525-0196-12	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
571	N94-525-0196-13	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
572	N94-525-0196-14	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
573	N94-525-0196-15	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
574	N94-525-0196-16	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
575	N94-525-0196-17	トルクレンチ（SP型）	東日製作所	4A30
576	GEK030-C3	9.5sq. デジラチェ	京都機械工具株式会社	4A31
577	GEK135-R4	デジタルトルクラチェット	京都機械工具株式会社	4A31
578	CMD0282	トルクメーター	京都機械工具株式会社	4A31
579	1002NMRMHSS	トルクレンチ	三菱重工工業長崎造船所	4A31
580	1200SPK	トルクレンチ	KANON	4A31
581	15SF	トルクレンチ	東日製作所	4A31
582	190SPK	トルクレンチ	UNK	4A31
583	2200SP	トルクレンチ	UNK	4A31
584	30SF	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
585	450QL	トルクレンチ	KANON	4A31
586	450QLK	トルクレンチ	KANON	4A31
587	602NMRMHSS	トルクレンチ	CDI INDUSTRIES INCDBA COAXIAL	4A31
588	60QSP	トルクレンチ	東日製作所	4A31
589	7000 B JP	トルクレンチ	WERA	4A31
590	730/2	トルクレンチ	UNK	4A31
591	80SPK (19, 1)	トルクレンチ	中村製作所	4A31
592	80SPK (20, 7)	トルクレンチ	中村製作所	4A31

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
593	80SPK (20. 7)	トルクレンチ	中村製作所	4A31
594	80SPK (38, 15)	トルクレンチ	中村製作所	4A31
595	8710-1582	トルクレンチ	アジレント・テクノロジー株式会社	4A31
596	8710-1764	トルクレンチ	KEYSIGHT TECHNOLOGIES INC	4A31
597	CL5NX8D	トルクレンチ	東日製作所	4A31
598	CMPA0151	トルクレンチ	KTC KYOTO TOOL	4A31
599	CMPA0252	トルクレンチ	KTC KYOTO TOOL	4A31
600	CMPB0253	トルクレンチ	京都製作所	4A31
601	CMPB0503	トルクレンチ	京都機械工具株式会社	4A31
602	EA723HP-2	トルクレンチ	MHH ENGINEERING CO LTD	4A31
603	F46N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
604	MWL250	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
605	MWLN25W	トルクレンチ	東日製作所	4A31
606	N60FK	トルクレンチ	中村製作所	4A31
607	N6GLK	トルクレンチ	中村製作所	4A31
608	N6QLK	トルクレンチ	中村製作所	4A31
609	PQL10N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
610	PQL50N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
611	QD1RN25	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
612	QD1RN25A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
613	QD1RN6	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
614	QD1RN6A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
615	QD2RN100	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
616	QD2RN100A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
617	QD2RN25A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
618	QD2RN50	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
619	QD3RN200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
620	QD3RN200A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
621	QD3RN350	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
622	QD3RN350A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
623	QD4RN800	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
624	QD4RN800A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A31
625	QJMR210D	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A31
626	QL1. 5N4	トルクレンチ	東日製作所	4A31
627	QL12N4	トルクレンチ	東日製作所	4A31
628	QL15N-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A31
629	QL200N4-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A31

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
630	QL25N-MH	トルクレンチ	富士通	4A31
631	QL420N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
632	QL5N-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A31
633	QL6N4	トルクレンチ	東日製作所	4A31
634	SF	トルクレンチ	東日製作所	4A31
635	SF3N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
636	SP8N	トルクレンチ	東日製作所	4A31
637	T2LN6	トルクレンチ	前田金属工業	4A31
638	T2MN6	トルクレンチ	前田金属工業	4A31
639	T3LN20	トルクレンチ	TORQUE PRODUCTS	4A31
640	T3MN100	トルクレンチ	TONE	4A31
641	T3MN20	トルクレンチ	TONE	4A31
642	TBN65	トルクレンチ	AGUSTA WESTLAND	4A31
643	TMWM15	トルクレンチ	前田金属工業	4A31
644	TORUKURENTI	トルクレンチ	東日製作所	4A31
645	TORUKURENTI 299	トルクレンチ	東日製作所	4A31
646	TSC10	トルクレンチ	三菱重工業株式会社	4A31
647	TSC5	トルクレンチ	MHH ENGINEERING CO LTD	4A31
648	5107-3CT	トルクレンチ	岩田産商	4A31
649	NSP100CNX8	トルクレンチ	東日製作所	4A31
650	N9A-585-A001-2	トルクレンチ	東日製作所	4A31
651	QL10N-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A31
652	QL50N-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A31
653	GW100-03	トルクレンチ	KTC KYOTO TOOL	4A31
654	TWV256JFC	トルクレンチ	MAC	4A31
655	230FK	トルクレンチ (0~230・Kg/Cm)	東日製作所	4A31
656	N50QLK	トルクレンチ (10~50N・m)	カノン	4A31
657	450MWL	トルクレンチ (100~450・Kg/Cm)	KANON	4A31
658	CMPB1003	トルクレンチ (20~100・ON・m)	MS AND FOREIGN PARTS	4A31
659	QL100N4	トルクレンチ (20~100Nm)	中村製作所	4A31
660	GEK135-W36	トルクレンチ (27~135N・m)	KTC KYOTO TOOL	4A31
661	120QL	トルクレンチ (40~120・Kg/Cm)	東日製作所	4A31
662	TMWM200	トルクレンチ (40~200N・m)	TONE	4A31
663	1800LCK	トルクレンチ (400~1600・Kg/Cm)	UNK	4A31
664	230QLK	トルクレンチ (70~230・Kg/Cm)	東日製作所	4A31
665	N9A-585-A009-7	トルクレンチ (CSP型)	東日製作所	4A31
666	N9A-585-A009-10	トルクレンチ (QSP型)	東日製作所	4A31

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
667	N9A-585-A009-11	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
668	N9A-585-A009-12	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
669	N9A-585-A009-8	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
670	N9A-585-A009-9	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
671	N9A-585-A022-6	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
672	N9A-585-A022-8	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
673	N9A-585-A022-9	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
674	N9A-585-A034-A	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
675	N9A-585-A083-A	トルクレンチ（QSP型）	東日製作所	4A31
676	CMPB3004	トルクレンチ、60～300N・M	京都機械工具株式会社	4A31
677	RH-200NTG	トルクレンチ、航空機用	トップ工業株式会社	4A31
678	T4MN100	プレセット型トルクレンチ	TONE	4A31
679	TMWM100W	モンキ型トルクレンチ	TONE	4A31
680	TMWM150W	モンキ型トルクレンチ	TONE	4A31
681	TECH2FR100	デジタルトルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
682	TECH2YM100	デジタルトルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
683	01-201	トルクレンチ	アンリツ株式会社	4A32
684	1055419-1	トルクレンチ	東京航空計器	4A32
685	120QLK	トルクレンチ	中村製作所	4A32
686	2098-0275-54	トルクレンチ	UNK	4A32
687	230F	トルクレンチ	東日製作所	4A32
688	230YCL-A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
689	2598-0275-54	トルクレンチ	UNK	4A32
690	2598-5298-54	トルクレンチ	UNK	4A32
691	2SDR-501	トルクレンチ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A32
692	30SPK8	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
693	4934220	トルクレンチ	UNK	4A32
694	6008C	トルクレンチ	PROTO	4A32
695	600QF-A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
696	6060A	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
697	6062AB	トルクレンチ	PROTO	4A32
698	6062CX	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
699	6063C	トルクレンチ	PROTO	4A32
700	6064AB	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
701	6065A	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
702	6065B	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
703	6065-PROTO	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
704	6066	トルクレンチ	PROTO	4A32
705	6068	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
706	6068B	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
707	6068C	トルクレンチ	PROTO	4A32
708	6074-2-PROTO	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
709	60SF-A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
710	60SF-T3584	トルクレンチ	東日製作所	4A32
711	64-082	トルクレンチ	ARMSTRONG TOOLS	4A32
712	72645567	トルクレンチ	M/A-COM INC	4A32
713	72719591	トルクレンチ	日本メイコム	4A32
714	CCM50I	トルクレンチ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A32
715	F23N	トルクレンチ	東日製作所	4A32
716	F-300-1	トルクレンチ	UNK	4A32
717	F3A8750	トルクレンチ	三菱電機鎌倉製作所	4A32
718	G61105	トルクレンチ	JS TECHNOLOGY. INC	4A32
719	J. 303U	トルクレンチ	UNK	4A32
720	J6066AB	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
721	J6066CX	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
722	LTC-1800I	トルクレンチ	UNK	4A32
723	LTC-3	トルクレンチ	UNK	4A32
724	QC1I200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
725	QC1P100	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
726	QC1R200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
727	QC1R50	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
728	QC2R100	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
729	QC2R1000	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
730	QC2R200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
731	QC3I600	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
732	QC3R1600	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
733	QC3R250	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
734	QC3R2500	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
735	QD1200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
736	QD150	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
737	QD1R200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
738	QD1R50	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
739	QD21000	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
740	QD2R1000A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
741	QD2R200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
742	QD3R1600	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
743	QD3R1600A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
744	QD3R2500	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
745	QD3R2500A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
746	QL400I-3A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
747	QL50I-2A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
748	QL50N	トルクレンチ	東日製作所	4A32
749	QL750I-3A	トルクレンチ	東日製作所	4A32
750	QT1R200	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
751	QT1R50	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
752	QT2R1000	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
753	SF12N	トルクレンチ	東日製作所	4A32
754	T3P17	トルクレンチ	東日製作所	4A32
755	TECH1FR240	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
756	TECH1FRM240	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
757	TECH1J240	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
758	TECH1JM240	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
759	TECH1R240	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
760	TECH2FRM100	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
761	TECH3FR250	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
762	TECH3R250	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
763	TWM200A	トルクレンチ	MAC TOOLS	4A32
764	TWX250	トルクレンチ	THE STANLEY WORKS DBA MAC TOOL	4A32
765	QC1R50	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
766	QD1R50A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
767	QL50I-2A-MH	トルクレンチ	東日製作所	4A32
768	1502MRMH	トルクレンチ	CDI TORQUE PRODUCTS DIV SNAP-O	4A32
769	CCM150I MG	トルクレンチ	STURVANT RICHMONT	4A32
770	QD1R200A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
771	QD21000A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A32
772	CCM1800I MG	トルクレンチ	STURTEVANT RICHMONT	4A32
773	CCM-150I	トルクレンチ (0~150・IN-LBS)	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A32
774	6075	トルクレンチ (0~150・IN-LBS)	STANLEY-PROTO INDUSTRIAL WORKS	4A32
775	6062-5	トルクレンチ (0~200・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
776	6062C	トルクレンチ (0~200・IN-LBS)	PROTO	4A32
777	6064F	トルクレンチ (0~200・IN-LBS)	PROTO	4A32

付表B.1-計測器等(機械式)(続き)

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称(代表)	分類コード
778	11/16X	トルクレンチ(0~200IN-LBS)	東日製作所	4A32
779	3.304.771	トルクレンチ(0~300・IN-LBS)	PROTOTYPE DEVELOPMENT INC	4A32
780	TORUKURENTI 212	トルクレンチ(0~50IN-LBS)	東日製作所	4A32
781	TW450A	トルクレンチ(0~50IN-LBS)	THE STANLEY WORKS DBA MAC TOOL	4A32
782	TQFR50A	トルクレンチ(0~600・IN-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
783	TORUKURENTI 18	トルクレンチ(0~800-IN-LBS)	東日製作所	4A32
784	QJR117E	トルクレンチ(0~200・IN-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
785	6062-2	トルクレンチ(10~150・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
786	6062A	トルクレンチ(10~200・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
787	6064-5	トルクレンチ(10~200・IN-LBS)	STANLEY WORKS THE	4A32
788	30QL-A	トルクレンチ(10~30・IN-LBS)	東日製作所	4A32
789	6065CX	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
790	6066A	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
791	6066AB	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
792	6066C	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	PARKER HANNIFIN CORPDBA ABEX N	4A32
793	6066F	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	PROTOTYPE DEVELOPMENT INC	4A32
794	64-042	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	ARMSTRONG TOOLS	4A32
795	J6065CX	トルクレンチ(100~1000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
796	6066CX	トルクレンチ(100~1000IN-LBS)	PROTOTYPE DEVELOPMENT INC	4A32
797	TQFR50B	トルクレンチ(100~600・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
798	6065-4	トルクレンチ(100~800・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
799	6066-2	トルクレンチ(100~800・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
800	6066-4	トルクレンチ(100~800・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
801	QJR2100D	トルクレンチ(15~100・IN-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
802	QJR284E	トルクレンチ(150~1000・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
803	TORUKURENTI 282	トルクレンチ(150~1000・IN-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
804	QD2R1000	トルクレンチ(200~1000・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
805	QJ284C	トルクレンチ(200~1000・IN-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
806	900QL	トルクレンチ(200~800・IN-LBS)	東日製作所	4A32
807	QJR217C	トルクレンチ(30~200・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
808	KMAD-056(6068)	トルクレンチ(300~1800・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
809	QJR3209C	トルクレンチ(300~2500・IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A32
810	6072-2	トルクレンチ(300~3000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
811	6072-3-PROTO	トルクレンチ(300~3000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
812	6073-2	トルクレンチ(300~3000・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
813	6061A	トルクレンチ(40~200・IN-LBS)	FLUKE	4A32
814	6062F	トルクレンチ(40~200・IN-LBS)	PROTO	4A32

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
815	6064A	トルクレンチ（40～200・IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
816	J6062C	トルクレンチ（40～200・IN-LBS）	AMERICAN ELECTRONIC COMPONENTS	4A32
817	QJ117C	トルクレンチ（40～200・IN-LBS）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
818	QJR117F	トルクレンチ（40～200・IN-LBS）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
819	QJR217D	トルクレンチ（40～200・IN-LBS）	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A32
820	2002MRMH	トルクレンチ（40～200IN-LBS）	スナップオン・ツールズ	4A32
821	6064CX	トルクレンチ（40～200IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
822	QD2R200A	トルクレンチ（40～200IN-LBS）	スナップオン・ツールズ	4A32
823	TORUKURENTI 251	トルクレンチ（40・IN-LBS ONLY）	東日製作所	4A32
824	1800QL	トルクレンチ（400～1600・IN-LBS）	東日製作所	4A32
825	64-031	トルクレンチ（5～50・IN-LBS）	ARMSTRONG TOOLS	4A32
826	225QL-A	トルクレンチ（50～200・IN-LBS）	東日製作所	4A32
827	TORUKURENTI 262	トルクレンチ（50～200・IN-LBS）	東日製作所	4A32
828	YCL200I	トルクレンチ（50～200・IN-LBS）	東日製作所	4A32
829	64-041	トルクレンチ（50～250・IN-LBS）	ARMSTRONG TOOLS	4A32
830	2502MRMH	トルクレンチ（50～250IN/LBS）	スナップオン・ツールズ	4A32
831	6072	トルクレンチ（600～3000・IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
832	6072C	トルクレンチ（600～3000・IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
833	6072CX	トルクレンチ（600～3000・IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
834	6072F	トルクレンチ（600～3000・IN-LBS）	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A32
835	J6072C	トルクレンチ（600～3000・IN-LBS）	PROTO	4A32
836	4200QL-A	トルクレンチ（600～3600・IN-LBS）	東日製作所	4A32
837	4SDR1600F2	トルクレンチ（700～1600・IN-LBS）	PROTO	4A32
838	6070-3	トルクレンチ（700～1600・IN-LBS）	PROTO	4A32
839	SIZE-3	トルクレンチ（700～1600・IN-LBS）	UNK	4A32
840	230F-A	トルクレンチ（プレート）	東日製作所	4A32
841	CN300QLK	トルクレンチ・プレセット型	カノン	4A32
842	6014	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
843	6014B-PROTO	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
844	6016	トルクレンチ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
845	64-066	トルクレンチ	ARMSTRONG TOOLS	4A33
846	QC4R400A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
847	QC4R600	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33
848	QC4R600A	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33
849	QD275	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
850	QD3R150	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
851	QD3R250	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
852	QD4400	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
853	QD4R400	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
854	QD4R600A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
855	QJFR275E	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
856	QJR3250A	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33
857	QL1000F-8A	トルクレンチ	東日製作所	4A33
858	QL300F-6A	トルクレンチ	東日製作所	4A33
859	QL400F-6A	トルクレンチ	東日製作所	4A33
860	T2MN13	トルクレンチ	前田金属工業	4A33
861	TECH2R100	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
862	TECH4RM600	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A33
863	TQR600E	トルクレンチ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33
864	TWX100FC	トルクレンチ	THE STANLEY WORKS DBA MAC TOOL	4A33
865	6015	トルクレンチ (10~150・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
866	6015-4	トルクレンチ (10~150・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
867	6005C	トルクレンチ (10~80・Ft-LBS)	東日製作所	4A33
868	6006A	トルクレンチ (10~80・Ft-LBS)	東日製作所	4A33
869	6020-1	トルクレンチ (100~500・IN-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
870	QJR4600B	トルクレンチ (100~600Ft-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A33
871	6020NM	トルクレンチ (103~605・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
872	QD4R600	トルクレンチ (120~600・Ft-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A33
873	QJR2100E	トルクレンチ (15~100・Ft-LBS)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A33
874	6018	トルクレンチ (50~300・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
875	6018-2-PROTO	トルクレンチ (50~300・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
876	6018A	トルクレンチ (60~300・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
877	6018AB	トルクレンチ (60~300・Ft-LBS)	PROTO	4A33
878	6008A	トルクレンチ (8~80・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
879	6020A	トルクレンチ (90~600・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
880	6020AB	トルクレンチ (90~600・Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
881	6017	トルクレンチ (90~600Ft-LBS)	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A33
882	PD1201-P-GE	パワーダイナミック トルク パック	極東貿易	4A33
883	TCL-2TM	トルクメーター試験装置	東日製作所	4A34
884	TCL-3TM	トルクメーター試験装置	東日製作所	4A34
885	TCL500	トルクメーター試験装置	東日製作所	4A34
886	TCL-8000	トルクメーター試験装置	東日製作所	4A34
887	LC20N	トルクレンチチェッカ	東日製作所	4A34
888	80DE-S	トルクレンチテスター	東日製作所	4A34

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
889	KDTA 600.6000	トルクレンチテスター	中村製作所	4A34
890	KDTA-600.6000	トルクレンチテスター	中村製作所	4A34
891	KDTA-100SV	デジタルトルクアナライザー	中村製作所	4A35
892	KDTA-2000SV	デジタルトルクアナライザー	中村製作所	4A35
893	LC-200	デジタルトルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
894	LC2000	デジタルトルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
895	LC200N	デジタルトルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
896	LC200N2	デジタルトルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
897	200DE-A	デジタルトルクレンチテスター	東日製作所	4A35
898	DOTE360N-W	デジタルトルクレンチテスター	東日製作所	4A35
899	DOTE36N-W	デジタルトルクレンチテスター	東日製作所	4A35
900	QC1ETT100	デジタルトルクレンチテスター	スナップオン・ツールズ	4A35
901	QC1ETT50	デジタルトルクレンチテスター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A35
902	TTC2800	デジタルトルクレンチテスター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A35
903	360DOTE	トルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
904	1800DOTE-A	トルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
905	DOTE100N3	トルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
906	DOTE50N3	トルクレンチチェッカー	東日製作所	4A35
907	2000DOTE2	トルクレンチテスタ	東日製作所	4A35
908	DOTE1000N3-A	トルクレンチテスタ	東日製作所	4A35
909	QC2ETT1000	トルクレンチテスタ	スナップオン・ツールズ	4A35
910	360DOTE2-A	トルクレンチテスター	東日製作所	4A35
911	TCC1000N-A	トルクレンチテスター	東日製作所	4A35
912	TCCTCL1000N-BA	トルクレンチテスター	東日製作所	4A35
913	EP5000	デジタルインジケーター	東日製作所	4A36
914	64-355	トルクメータ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
915	TE50A	トルクメータ	スナップオン・ツールズ	4A36
916	TWDFM75IN	トルクメータ	MAC TOOLS	4A36
917	1502DI	トルクメーター	東日製作所	4A36
918	2503DF	トルクメーター	東日製作所	4A36
919	6002DI	トルクメーター	東日製作所	4A36
920	6113A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
921	6125	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
922	6125A	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
923	6168A	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
924	6169	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
925	6169A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
926	6177	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
927	6177A	トルクメーター	PROTO	4A36
928	6181A	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
929	64-351	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
930	64-352	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
931	7113B	トルクメーター	UNK	4A36
932	751DI	トルクメーター	東日製作所	4A36
933	CMD0091	トルクメーター	京都機械工具株式会社	4A36
934	DB6N	トルクメーター	東日製作所	4A36
935	FDTW21	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
936	GTE50A	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
937	J6113NMF	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
938	J6168F	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
939	J6169F	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
940	J6177F	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
941	J6181F	トルクメーター	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A36
942	T3DN70	トルクメーター	前田金属工業	4A36
943	TE1A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
944	TE250	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
945	TE250FU	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
946	TE250L	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
947	TE25FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
948	TE-352	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
949	TE352FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
950	TE3A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
951	TE602FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
952	TE6A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
953	TE6FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
954	TEC12A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
955	TEC1A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
956	TEC50-FUA	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
957	TEC6A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
958	TER25FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
959	TER6A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
960	TER6FUA	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
961	TES110FU	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
962	TQSC1FUA	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
963	TQSC2.5FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
964	TQSS008FUA	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
965	TQSS025FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
966	TQSS1FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
967	TQSS4FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
968	TQSSC4FUA	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
969	TSF-50	トルクメーター	UNK	4A36
970	DB300I-3AS	トルクメーター	東日製作所	4A36
971	TE25FUE	トルクメーター	BIVE-POINT	4A36
972	GTE100	トルクメーター (0~100ft-lb)	スナップオン・ツールズ	4A36
973	TE51	トルクメーター (0~600IN-LB)	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
974	TE50FUA	トルクメーター (0~600IN-LBS)	スナップオン・ツールズ	4A36
975	TE12A	トルクメータ	スナップオン・ツールズ	4A36
976	TE12FUA	トルクメータ	スナップオン・ツールズ	4A36
977	TQS050A	トルクメータ	スナップオン・ツールズ	4A36
978	TQS1	トルクメータ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
979	TQS4A	トルクメータ	スナップオン・ツールズ	4A36
980	2-TME-90	トルクメーター	東日製作所	4A36
981	3-TME-4.5A	トルクメーター	東日製作所	4A36
982	3-TME9-N	トルクメーター	東日製作所	4A36
983	TE25A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
984	TQS2FUA	トルクメーター	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A36
985	TQSS1A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
986	TQS1A	トルクメーター	スナップオン・ツールズ	4A36
987	TDTCL600CN	TDT600検定装置	東日製作所	4A37
988	TDTCL60CN	TDT60検定装置	東日製作所	4A37
989	N9A-585-A001-1	トルクドライバ	東日製作所	4A37
990	N9A-585-A009-1	トルクドライバ	東日製作所	4A37
991	N9A-585-A009-2	トルクドライバ	東日製作所	4A37
992	N9A-585-A009-3	トルクドライバ	東日製作所	4A37
993	N9A-585-A009-4	トルクドライバ	東日製作所	4A37
994	N9A-585-A009-5	トルクドライバ	東日製作所	4A37
995	N9A-585-A009-6	トルクドライバ	東日製作所	4A37
996	N9A-585-A022-1	トルクドライバ	東日製作所	4A37
997	N9A-585-A022-2	トルクドライバ	東日製作所	4A37
998	N9A-585-A022-3	トルクドライバ	東日製作所	4A37
999	N9A-585-A022-4	トルクドライバ	東日製作所	4A37

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1000	N9A-585-A022-5	トルクドライバ	東日製作所	4A37
1001	6106	トルクドライバー	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A37
1002	016500	トルクドライバー	AGUSTA WESTLAND	4A37
1003	100LTD-A	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1004	100LTDH-A	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1005	12NTD	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1006	12RTD	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1007	16000	トルクドライバー	UNK	4A37
1008	16100	トルクドライバー	UNK	4A37
1009	26RTD	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1010	401NSM	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1011	50DPSK	トルクドライバー	三菱重工業株式会社	4A37
1012	50LTD	トルクドライバー	FMS	4A37
1013	50NTD	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1014	50RTD	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1015	50RTD-A	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1016	61NSM	トルクドライバー	CDI INDUSTRIES INCDBA COAXIAL	4A37
1017	7421A	トルクドライバー	WARA	4A37
1018	7441	トルクドライバー	WERA	4A37
1019	7446ESD	トルクドライバー	WERA	4A37
1020	CAL-36/4	トルクドライバー	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A37
1021	CN120LTDK	トルクドライバー	中村製作所	4A37
1022	EA723HB-2	トルクドライバー	MHH ENGINEERING CO LTD	4A37
1023	EA723HG-3	トルクドライバー	MHH ENGINEERING CO LTD	4A37
1024	GLK250	トルクドライバー	京都機械工具株式会社	4A37
1025	J6106A	トルクドライバー	PROTO	4A37
1026	LTD1000CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1027	LTD120CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1028	LTD260CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1029	LTD500CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1030	N10LTDK	トルクドライバー	中村製作所	4A37
1031	N12LTDK	トルクドライバー	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A37
1032	N20DPSK	トルクドライバー	三菱重工業長崎造船所	4A37
1033	N20LTDK	トルクドライバー	中村製作所	4A37
1034	N30LTDK	トルクドライバー	中村製作所	4A37
1035	N50DPSK	トルクドライバー	三菱重工業長崎造船所	4A37
1036	N50LTDK	トルクドライバー	中村製作所	4A37

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1037	N6LTDK	トルクドライバー	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A37
1038	NTD120CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1039	NTD260CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1040	PM-15	トルクドライバー	ZEMO-TOOLS.COM	4A37
1041	QDRIVER2	トルクドライバー	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A37
1042	QDRIVER3	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1043	QDRIVER4P	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1044	QS6FH	トルクドライバー	TORQUELEADER	4A37
1045	QSN600 SD	トルクドライバー	MHH ENGINEERING CO LTD	4A37
1046	QSN600FH	トルクドライバー	MHH ENGINEERING CO LTD	4A37
1047	QTS135	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1048	QTSP135	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1049	RNTD260CN	トルクドライバー	三菱重工業長崎造船所	4A37
1050	RTD120CN	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1051	RTD260CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1052	RTD30CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1053	RTD500CN	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1054	RTD60CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1055	TQS-6	トルクドライバー	スナップオン・ツールズ	4A37
1056	TS-30	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1057	TS-35	トルクドライバー	UTICA	4A37
1058	TSM2-36	トルクドライバー	MAC TOOLS	4A37
1059	TSM4-22	トルクドライバー	MAC TOOLS	4A37
1060	TS-SN-1	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1061	TS-SN-2	トルクドライバー	UTICA	4A37
1062	TT500	トルクドライバー	エスコ	4A37
1063	RTD15CN	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1064	7440	トルクドライバー	Wera	4A37
1065	12LTDH	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1066	CN60STDK	トルクドライバー	KANON	4A37
1067	LTD180I2	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1068	LTD90I	トルクドライバー	東日製作所	4A37
1069	QDRIVER4	トルクドライバー（0～40IN-LBS）	スナップオン・ツールズ	4A37
1070	50LTD-A	トルクドライバー（10～40IN-LBS）	東日製作所	4A37
1071	50LTDH	トルクドライバー（10～40IN-LBS）	東日製作所	4A37
1072	50LTDH-A	トルクドライバー（10～40IN-LBS）	FMS	4A37
1073	DBDT3	トルクドライバーデジタル	TONE	4A37

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1074	GLK500	トルクドライバーデジタル	京都機械工具株式会社	4A37
1075	TDT6	トルクドライバーテスター	東日製作所	4A37
1076	TDT600CN2	トルクドライバーテスター	東日製作所	4A37
1077	TDT600CN3	トルクドライバーテスター	東日製作所	4A37
1078	TDT60CN2	トルクドライバーテスター	東日製作所	4A37
1079	011100	トルクレンチ	UNK	4A37
1080	DTRH3060	デジタルトルクレンチ	スーパーツール	4A38
1081	ATECH1FS240	デジタルトルクレンチ(12~240in-l	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズIN	4A38
1082	ATECH2CS240	デジタルトルクレンチ(12~240in-l	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズIN	4A38
1083	CTECH4R600A	デジタルトルクレンチ(360~7200 in-lbs)	IDSC HOLDING INC DBA スナップオン・ツールズIN	4A38
1084	GEK030-R2	デジラチェ	UNK	4A38
1085	CTECH2Y100A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A38
1086	CTECH3X250A	トルクレンチ	スナップオン・ツールズ	4A38
1087	TWMA265ID	トルクレンチ・デジタル形	THE STANLEY WORKS DBA MAC TOOL	4A38
1088	TWXA100FD	トルクレンチ・デジタル形	THE STANLEY WORKS DBA MAC TOOL	4A38
1089	APG-3000	エアプレッシャーゲージ	長野計器	4A40
1090	APG-4000	エアプレッシャーゲージ	長野計器	4A40
1091	GA50	エアプレッシャーゲージ	ナガノ計装	4A40
1092	AH-30	エアプレッシャーゲージ(0~3000Psi)	安全自動車株式会社	4A40
1093	03676903	プレッシャーゲージ	ミツトヨ	4A40
1094	4668	プレッシャーゲージ	UNK	4A40
1095	4950561	プレッシャーゲージ	UNK	4A40
1096	L135M2904101	INDICATOR, PRESSURE	エアバスヘリコプタージャパン	4A41
1097	HN-52829-338	アウトレット・プレッシャ・ゲージ	長野計器	4A41
1098	HN-51838-330(AG15-231)	アウトレット・プレッシャ・ゲージ	長野計器	4A41
1099	HN-52829-326	オール・パーパス・プレッシャ・ゲージ	長野計器	4A41
1100	DPG3500B	デジタルプレッシャーゲージ	OMEGA	4A41
1101	GPG503C11	デジタルマノメータ	岡野製作所	4A41
1102	WO81FT20E	マノスターゲージ	(株)山本電機製作所	4A41
1103	0.4MPa	圧力計	長野計器	4A41
1104	1.5MPa	圧力計	MATSUBARA KEIKI	4A41
1105	1.6MPa	圧力計	長野計器	4A41
1106	1000psi	圧力計	第一計器製作所	4A41
1107	100X40MPa	圧力計	長野計器	4A41
1108	1140-115190	圧力計	スナップオン・ツールズ	4A41
1109	1339A	圧力計	スナップオン・ツールズ	4A41
1110	15MPa	圧力計	長野計器	4A41

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1111	1MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1112	200psi	圧力計	長野計器	4A41
1113	20301	圧力計	東京航空計器	4A41
1114	20302	圧力計	東京航空計器	4A41
1115	20304	圧力計	東京航空計器	4A41
1116	250-2362-A	圧力計	ASHCROFT	4A41
1117	25MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1118	2MPA	圧力計	長野計器	4A41
1119	3500psi	圧力計	第一計器製作所	4A41
1120	35MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1121	40MPA	圧力計	ヤマト産業	4A41
1122	5000psi	圧力計	長野計器	4A41
1123	5MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1124	60X25MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1125	60X7MPA	圧力計	第一計器製作所	4A41
1126	63X300A	圧力計	東京航空計器	4A41
1127	68935-20	圧力計	COLE-PARMER	4A41
1128	68936-20	圧力計	COLE-PARMER	4A41
1129	70MPa	圧力計	NAGANOKEIKI	4A41
1130	730-80168-02	圧力計	長野計器	4A41
1131	730-80168-03	圧力計	長野計器	4A41
1132	730-80170-05	圧力計	島津製作所	4A41
1133	730-80171-06	圧力計	島津製作所	4A41
1134	730-80600-05	圧力計	島津製作所	4A41
1135	730-80600-64	圧力計	長野計器	4A41
1136	730-80600-73	圧力計	長野計器	4A41
1137	730-80605-56	圧力計	長野計器	4A41
1138	730-80605-60	圧力計	長野計器	4A41
1139	730-80605-62	圧力計	長野計器	4A41
1140	730-80605-63	圧力計	長野計器	4A41
1141	730-80605-68	圧力計	長野計器	4A41
1142	730-80605-73	圧力計	島津製作所	4A41
1143	730-80608-38	圧力計	長野計器	4A41
1144	730-80608-40	圧力計	長野計器	4A41
1145	730-80617-26	圧力計	島津製作所	4A41
1146	75X40MPaXPF3/8	圧力計	第一計器製作所	4A41
1147	75X60MPaXPF3/8	圧力計	第一計器製作所	4A41

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1148	8572089	圧力計	島津製作所	4A41
1149	8572090	圧力計	島津製作所	4A41
1150	8572091	圧力計	島津製作所	4A41
1151	8572092	圧力計	島津製作所	4A41
1152	8574693	圧力計	島津製作所	4A41
1153	8589123	圧力計	島津製作所	4A41
1154	8596345	圧力計	島津製作所	4A41
1155	8596957	圧力計	島津製作所	4A41
1156	8596958	圧力計	島津製作所	4A41
1157	8596959	圧力計	島津製作所	4A41
1158	8596960	圧力計	島津製作所	4A41
1159	8596961	圧力計	島津製作所	4A41
1160	8613599	圧力計	島津製作所	4A41
1161	95134-1	圧力計	NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPO	4A41
1162	A1.5U	圧力計	UNK	4A41
1163	A63-G0060-3	圧力計	ナガノ科学機械製作所	4A41
1164	AA10-171	圧力計	長野計器	4A41
1165	AA15-221	圧力計	長野計器	4A41
1166	AA15-271	圧力計	長野計器	4A41
1167	AC15-231	圧力計	長野計器	4A41
1168	AC15-271	圧力計	長野計器	4A41
1169	AE10-231	圧力計	長野計器	4A41
1170	AE10-D08	圧力計	長野計器	4A41
1171	AE11	圧力計	MIGISHITA SEIKI	4A41
1172	AE15-231	圧力計	長野計器	4A41
1173	AE15-231-100PSI	圧力計	長野計器	4A41
1174	AE16-D01	圧力計	長野計器	4A41
1175	AG15-131	圧力計	長野計器	4A41
1176	AT-05P	圧力計	日新計器	4A41
1177	AT1/4G60X30MPa	圧力計	長野計器	4A41
1178	AT-G1/4-1.6MPa	圧力計	第一計器製作所	4A41
1179	AT-G1/4-16MPa	圧力計	第一計器製作所	4A41
1180	AT-G1/4-30MPa	圧力計	第一計器製作所	4A41
1181	ATURYOKUKEI	圧力計	COM電子開発	4A41
1182	ATURYOKUKEI (150psi)	圧力計	UNK	4A41
1183	ATURYOKUKEI (3000psi)	圧力計	UNK	4A41
1184	AU-G1/4-50MPa	圧力計	第一計器製作所	4A41

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1185	B-05268	圧力計	ネツレンハイメック	4A41
1186	BG15-133(3000Psi)	圧力計	長野計器	4A41
1187	BG15-133(5000Psi)	圧力計	長野計器	4A41
1188	CD-11	圧力計	UNK	4A41
1189	D. U1/2-100.50	圧力計	長野計器	4A41
1190	D1. 5U	圧力計	長野計器	4A41
1191	E-126	圧力計	UNK	4A41
1192	F4E6190301	圧力計	UNK	4A41
1193	F4E6190302	圧力計	UNK	4A41
1194	FW-743-1	圧力計	ネツレンハイメック	4A41
1195	FW-743-2	圧力計	第一計器製作所	4A41
1196	GA16-131	圧力計	長野計器	4A41
1197	GA16-131-100	圧力計	長野計器	4A41
1198	NON	圧力計	長野計器	4A41
1199	PD12	圧力計	第一計器製作所	4A41
1200	PRESSURE GAUGE	圧力計	第一計器製作所	4A41
1201	PRESSURE-GAUGE	圧力計	ヤマト産業	4A41
1202	1377SC	圧力計	ASCROFT	4A41
1203	A1. 5T	圧力計	第一計器製作所	4A41
1204	AC15-233	圧力計	長野計器	4A41
1205	BA10-171-5000	圧力計 (0~3500psi)	長野計器	4A41
1206	BA10-171-3000	圧力計 (0~60psi)	長野計器	4A41
1207	JQ0308032	圧力計 (MPa)	NKS	4A41
1208	730-80169-42	圧力計 (PSI)	長野計器	4A41
1209	6012061350	圧力計 (高圧空気圧縮機AVC16C用)	第一計器製作所	4A41
1210	1. 6MPA(0-1.6)	圧力計 (炭酸ガス充てん装置用)	第一計器製作所	4A41
1211	GV50-173	圧力計 (炭酸ガス充填装置RK-1B用)	長野計器	4A41
1212	AE10	荷重表示計	長野計器	4A41
1213	CD-14	高圧圧力計	UNK	4A41
1214	730-80156-07	差圧計	長野計器	4A41
1215	730-80156-08	差圧計	長野計器	4A41
1216	730-80156-09	差圧計	長野計器	4A41
1217	DG57-231-15PSI	差圧計	長野計器	4A41
1218	0117-9654615	指示圧力計	DOWTY	4A41
1219	1377S	指示圧力計	石川島播磨重工業株式会社	4A41
1220	2756-400012	指示圧力計	東京航空計器	4A41
1221	2756-430013	指示圧力計	東京航空計器	4A41

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1222	2756-440003	指示圧力計	長野計器	4A41
1223	2756-450007	指示圧力計	東京航空計器	4A41
1224	2756-450008	指示圧力計	東京航空計器	4A41
1225	2756-460012	指示圧力計	東京航空計器	4A41
1226	7-1-17	指示圧力計	ヤマト産業	4A41
1227	7-1-8	指示圧力計	ヤマト産業	4A41
1228	730-80168-38	指示圧力計	長野計器	4A41
1229	730-80168-40	指示圧力計	長野計器	4A41
1230	730-80168-41	指示圧力計	長野計器	4A41
1231	730-80168-42	指示圧力計	長野計器	4A41
1232	730-80168-44	指示圧力計	長野計器	4A41
1233	730-80168-50	指示圧力計	長野計器	4A41
1234	730-80168-58	指示圧力計	長野計器	4A41
1235	730-80168-59	指示圧力計	長野計器	4A41
1236	730-80168-60	指示圧力計	長野計器	4A41
1237	730-80168-83	指示圧力計	長野計器	4A41
1238	730-80169-20	指示圧力計	長野計器	4A41
1239	730-80180-64	指示圧力計	長野計器	4A41
1240	730-80600-36	指示圧力計	長野計器	4A41
1241	730-80600-39	指示圧力計	長野計器	4A41
1242	730-80600-47	指示圧力計	長野計器	4A41
1243	730-80600-56	指示圧力計	長野計器	4A41
1244	730-80600-57	指示圧力計	長野計器	4A41
1245	730-80600-59	指示圧力計	長野計器	4A41
1246	730-80600-61	指示圧力計	長野計器	4A41
1247	730-80600-63	指示圧力計	長野計器	4A41
1248	730-80600-67	指示圧力計	長野計器	4A41
1249	730-80600-69	指示圧力計	長野計器	4A41
1250	730-80600-70	指示圧力計	長野計器	4A41
1251	730-80600-72	指示圧力計	長野計器	4A41
1252	730-80608-25	指示圧力計	長野計器	4A41
1253	730-80608-30	指示圧力計	長野計器	4A41
1254	730-80608-36	指示圧力計	長野計器	4A41
1255	734-59207-01	指示圧力計	島津製作所	4A41
1256	AC-15-231-15K	指示圧力計	長野計器	4A41
1257	AG10-131-250K	指示圧力計	長野計器	4A41
1258	AG10-131-25Mpa	指示圧力計	長野計器	4A41

付表B. 1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1259	AG15-131-250K	指示圧力計	長野計器	4A41
1260	AT-PF1/4-1.6Mpa	指示圧力計	第一計器製作所	4A41
1261	COMP15KG	指示圧力計	OSAKA	4A41
1262	FIG7-1-29	指示圧力計	UNK	4A41
1263	FIG7-1-33	指示圧力計	UNK	4A41
1264	FIG7-1-35	指示圧力計	UNK	4A41
1265	FIG7-1-39	指示圧力計	UNK	4A41
1266	FIG7-1-46	指示圧力計	ネツレンハイメック	4A41
1267	GP41-101	指示圧力計	長野計器	4A41
1268	IPT	指示圧力計	第一計器製作所	4A41
1269	SHIZIATURYOKU	指示圧力計	第一計器製作所	4A41
1270	SIGIATURYOKUKEI	指示圧力計	長野計器	4A41
1271	T56TANK	指示圧力計	長野計器	4A41
1272	TANK35AM	指示圧力計	OSAKA	4A41
1273	730-80600-32	指示圧力計（0～100PSI）	長野計器	4A41
1274	7534308	指示圧力計（0～1500PSI）	島津製作所	4A41
1275	730-80600-33	指示圧力計（0～150PSI）	長野計器	4A41
1276	730-80600-30	指示圧力計（0～30PSI）	島津製作所	4A41
1277	730-80168-61	指示圧力計（0～40IN/HG）	長野計器	4A41
1278	7529640	指示圧力計（0～500PSI）	島津製作所	4A41
1279	7529641	指示圧力計（0～500PSI）	島津製作所	4A41
1280	730-80600-37	指示圧力計（0～700PSI）	長野計器	4A41
1281	KT-A-0-20	絶対圧力計	KENETT CORPORATION	4A41
1282	730-80169-01	双針圧力計	長野計器	4A41
1283	2668	窒素圧測定器	UNK	4A41
1284	MPE-806-P	浮舟・胴衣点検圧力計	住電オプコム	4A41
1285	MPE-811-P	浮舟・胴衣点検圧力計	住電オプコム	4A41
1286	74A99251-101	TIRE INFLATION KIT	三菱重工業株式会社	4A44
1287	SOJTPGAP-400	エアゲージ	CTK	4A44
1288	SOJTPGAP-200	エアゲージ200PSI	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A44
1289	SA-78	シグナルアナライザ	リオン株式会社	4A44
1290	M85352-1	タイヤインフレーター	UNK	4A44
1291	1064	タイヤゲージ	UNK	4A44
1292	AA10-121	タイヤゲージ	ネツレンハイメック	4A44
1293	CQ1031	タイヤゲージ	UNK	4A44
1294	GA246	タイヤゲージ	スナップオン・ツールズ	4A44
1295	GA355	タイヤゲージ	スナップオン・ツールズ	4A44

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1296	PGPL150	タイヤゲージ	UNK	4A44
1297	WTG1240	タイヤゲージ	WTBワタベコーポレーション	4A44
1298	TIFHD160	ダイヤル式タイヤ圧ゲージ	スナップオン・ツールズ	4A44
1299	6-C51	タイヤ圧ゲージ	安全自動車株式会社	4A44
1300	AP-400	タイヤ圧ゲージ	スナップオン・ツールズ	4A44
1301	M85352/3-2	タイヤ圧ゲージ	UNK	4A44
1302	TAIYAGEEZI	タイヤ圧ゲージ	旭産業株式会社	4A44
1303	TB51	タイヤ圧ゲージ	旭産業株式会社	4A44
1304	TG15	タイヤ圧ゲージ	旭建機株式会社	4A44
1305	TB70-4	タイヤ圧ゲージ	旭産業株式会社	4A44
1306	TIF160	タイヤ圧ゲージ	Blue-Point	4A44
1307	DG-10	タイヤ圧ゲージ	アストロプロダクツ	4A44
1308	KAARF-001	タイヤ圧ゲージテスター	海上自衛隊第1航空修理隊	4A44
1309	M001030	タイヤ圧ゲージテスター	海上自衛隊第1航空修理隊	4A44
1310	A-04787	航空機用インフレーター	ネツレンハイメック	4A44
1311	DM-20S	デジタルマノメータ	柴田科学	4A45
1312	M-382	デジタルマノメータ	アズワン	4A45
1313	MPE-817-P	デジタルマノメータ	住電オプコム	4A45
1314	PG-100-102GP	デジタルマノメータ	日本電産コパル	4A45
1315	TEST0511	デジタルマノメータ	テスター	4A45
1316	PPA102	デジタルマノメータ	SMC株式会社	4A45
1317	TEST0512-4	デジタルマノメータ	株式会社テスター	4A45
1318	AH-31	オレオゲージ	旭産業株式会社	4A46
1319	OREOGEEZI	オレオゲージ	ANK	4A46
1320	ORG-3000	オレオゲージ	長野計器	4A46
1321	A63-G0060-1	荷重表示計	日本飛行機 航空機整備事業部	4A50
1322	A63-G0029-11	荷重表示計（高圧用）	日本飛行機 航空機整備事業部	4A50
1323	A63-G0029-1	荷重表示計（低圧用）	日本飛行機 航空機整備事業部	4A50
1324	TK10000CN	棒型テンションゲージ	中村製作所	4A50
1325	TK1000CN	棒型テンションゲージ	中村製作所	4A50
1326	CT-1	ケーブルテンションメータ	東京航空計器	4A51
1327	CT-3	ケーブルテンションメータ	東京航空計器	4A51
1328	T5-2002-101-00	ケーブルテンションメータ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A51
1329	T5-2002-103-00	ケーブルテンションメータ	OPTIMANUFACTURING	4A51
1330	T5-2002-104-00	ケーブルテンションメータ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4A51
1331	T-5-2006-115-00	ケーブルテンションメータ	アテック株式会社	4A51
1332	T60-1001-C8-1A	ケーブルテンションメータ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A51

付表B.1-計測器等（機械式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1333	T5-8002-104B-00	ケーブルテンションメーター	OPTIMANUFACTURING	4A51
1334	ACX-100-FM-1	デジタルテンションメータ	パシフィックテクノロジー	4A51
1335	DTP-300	テンションゲージ	UNK	4A51
1336	C-8	テンションメータ	FMS	4A51
1337	C-9	テンションメータ	STANLEY PROTO INDUSTRIAL TOOLS	4A51
1338	CT-2	テンションメータ	東京航空計器	4A51
1339	T5-2004-113-00	テンションメータ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A51
1340	T5-3002-105-00	テンションメータ	RYESON CORPSTURTEVANT RICHMONT	4A51
1341	V-57052	ケーブルテンションメーターキャリブレーター	東京航空計器	4A52
1342	G002-20028-2001	荷重表示計	長野計器	4A53
1343	T2-H20-1	テープテンションメータ	UNK	4A55
1344	T2-H20-ML	テープ張力計	TENDEL	4A55
1345	FM-590100	脚テンションメータ	UNK	4A55
1346	KYAKU TENSYON	脚テンションメーター	UNK	4A55
1347	ANGURU	アングルプロトラクター	伊藤忠商事	4A61
1348	CIF-11	アングルプロトラクター	伊藤忠商事	4A61
1349	158-118	オプチカルフラット	ミットヨ	4A61
1350	158-120	オプチカルフラット	ミットヨ	4A61
1351	STD00623	デジタルプロトラクター	LEARJET	4A61
1352	DPM-1	デジタル角度計	東栄工業㈱	4A61
1353	PUROTORAKUTA 90	プロトタクター	S K	4A61
1354	GP-1	プロベラプロトラクター	伊藤忠商事	4A61
1355	GS18217	プロベラプロトラクター	HAMILTON STANDARD	4A61
1356	PUOPERA PUROTO	プロベラプロトラクター	東京航空計器株式会社	4A61
1357	512P-1R	デジタル表示式傾斜計	大菱計器製作所	4A63
1358	GS10262	ブレードアングルチェックング・テンプレート	HAMILTON STANDARD	4A63
1359	PRO3600	傾斜計	M-D BUILDING PRODUCTS INC	4A63
1360	517-107	精密定盤	ミットヨ	4A66
1361	517-303	定盤	ミットヨ	4A66
1362	2165A	デジタルサーモメータ	フルーク	4A70
1363	K	熱電対	山里産業株式会社	4A70
1364	NO. 1	熱電対	UNK	4A70
1365	PR	熱電対	UNK	4A70
1366	201A	副標精密定盤	UNK	4A00

付表B.2-計測器等（電気式）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
1	WR7400	サーマル・アレイコーダ	グラフテック株式会社	4B10
2	11683A	レンジ校正器	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B10
3	400E	ACボルトメータ	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B12
4	VP-9623A	ACボルトメーター	パナソニック株式会社	4B12
5	3056A	ACミリボルトメーター	BALLANTINE LABORATORIES INC	4B12
6	TYPE2112	AC電圧計	横河電機株式会社	4B12
7	TYPE2101	DC電圧計	横河電機株式会社	4B12
8	URE2	RMSデジタル電子電圧計	ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社	4B12
9	URE3	RMSピークボルトメーター	ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社	4B12
10	3400A	RMSボルトメーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B12
11	VP-9611B	オートボルトメーター（AC）	パナソニック株式会社	4B12
12	VT-173	オートレンジ電子電圧計	株式会社テクシオ	4B12
13	RD700	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B12
14	RD701	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B12
15	SPF(421430)	ボルトメーター	横河電機株式会社	4B12
16	VT-181	ミリボルトメーター	株式会社テクシオ	4B12
17	VT-181E	ミリボルトメーター	株式会社テクシオ	4B12
18	2013	交流電圧計	横河電機株式会社	4B12
19	VT-201E	交流電子電圧計	株式会社テクシオ	4B12
20	730-80000-13	広角度計器電圧計	島津製作所	4B12
21	730-80000-12	広角度計器電圧計	島津製作所	4B12
22	N-TS-45B	真空管電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
23	2076A10-VNL-N-K-BL	直流電圧計	横河電機株式会社	4B12
24	ZE99C16848-20	直流電圧計	横河電機株式会社	4B12
25	080-15581	電圧計	島津製作所	4B12
26	2011	電圧計	横河電機株式会社	4B12
27	2011(421411)	電圧計	横河電機株式会社	4B12
28	2011-09	電圧計	横河電機株式会社	4B12
29	2011-39	電圧計	横河電機株式会社	4B12
30	201140	電圧計	横河電機株式会社	4B12
31	2013-27	電圧計	横河電機株式会社	4B12
32	2017	電圧計	横河電機株式会社	4B12
33	201730	電圧計	横河電機株式会社	4B12
34	CPFB(421429)	電圧計	横河電機株式会社	4B12
35	MPFB(421419)	電圧計	横河電機株式会社	4B12
36	SPFB(421429)	電圧計	横河電機株式会社	4B12
37	VP-9630A	電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
38	CHOKURYUDENATU1	電圧計	横河電機株式会社	4B12

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
39	730-80000-14	電圧計	島津製作所	4B12
40	730-80000-03	電圧計（DC）	竹本電機計器株式会社	4B12
41	730-80000-06	電圧計（DC）	竹本電機計器株式会社	4B12
42	730-80000-10	電圧計（DC）	横河電機株式会社	4B12
43	GVT-417B	電子電圧計	テクシオ株式会社	4B12
44	LMV-181A	電子電圧計	大井電気株式会社	4B12
45	LMV-189AR	電子電圧計	大井電気株式会社	4B12
46	ML69A	電子電圧計	アンリツ株式会社	4B12
47	ML69B	電子電圧計	アンリツ株式会社	4B12
48	ML-69B	電子電圧計	アンリツ株式会社	4B12
49	N-TS-229	電子電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
50	N-TS-229-1	電子電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
51	VP-960A	電子電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
52	VP-9631A	電子電圧計	松下通信工業株式会社	4B12
53	VP-9690A	電子電圧計	パナソニック株式会社	4B12
54	VT-121	電子電圧計	株式会社テクシオ	4B12
55	VT-171	電子電圧計	株式会社テクシオ	4B12
56	VT-172	電子電圧計	株式会社テクシオ	4B12
57	VT-182	電子電圧計	テクシオ株式会社	4B12
58	VT-185	電子電圧計	テクシオ株式会社	4B12
59	VT-186	電子電圧計	TECHNICRAFT CORP	4B12
60	2016-04	熱電型電圧計	横河電機株式会社	4B12
61	4304B	微少電圧計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B12
62	TYPE2111	DC電流計	横河電機株式会社	4B13
63	3288	クランプオン AC/DC ハイテスター	HIOKI	4B13
64	C-10	クランプテスター	株式会社カスタム	4B13
65	CM-400	クランプマルチメータ	CUSTOM	4B13
66	DCM2000DR	クランプメーター	三和電気計器株式会社	4B13
67	234304	クランプメーター	横河電機株式会社	4B13
68	3261	デジタルクランプオンハイテスター	日置電機株式会社	4B13
69	KEW2200	デジタルクランプメータ	共立電気計器株式会社	4B13
70	2056R	デジタルクランプメーター	共立電気計器株式会社	4B13
71	3281	デジタルクランプメーター	日置電機株式会社	4B13
72	SD-05	デジタルクランプメーター	エンジニア株式会社	4B13
73	3284	テスタークランプ型	日置電機株式会社	4B13
74	310-30	リーククランプテスター	横河電機株式会社	4B13
75	SPC(421520)	交流電流計	横河電機株式会社	4B13
76	YEW2013	交流電流計	横河電機株式会社	4B13

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
77	234501	交流用電流クランプテスター	横河電機株式会社	4B13
78	ZE99C16849-21	直流電流系	横河電機株式会社	4B13
79	080-15565	直流電流計	島津製作所	4B13
80	201137	直流電流計	横河電機株式会社	4B13
81	2011-37	直流電流計	横河電機株式会社	4B13
82	2076A10-A01-N-K-BL	直流電流計	横河電機株式会社	4B13
83	MPPF0.5DCA	直流電流計	横河電機株式会社	4B13
84	2075A10-A01-N-L-BL	直流電流計	横河電機株式会社	4B13
85	730-80026-06	電流計（AC）	竹本電機計器株式会社	4B13
86	730-80026-14	電流計（AC）	横河電機株式会社	4B13
87	MS57A	FM直線検波器	アンリツ株式会社	4B15
88	MS57C	FM直線検波器	アンリツ株式会社	4B15
89	FLUKE45	A P U E G T及V N Gモニター工具	FLUKE	4B16
90	CX506A	アナログ・マルチテスタ	三和電気計器株式会社	4B16
91	CX-270N	アナログテスタ	CUSTOM	4B16
92	CX-120B	アナログマルチテスター	株式会社カスタム	4B16
93	CX-506	アナログマルチテスター	三和電気計器株式会社	4B16
94	TA55	アナログマルチテスター	三和電気計器株式会社	4B16
95	PW-100Fb	アナログマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
96	AU-32	オートレンジマルチテスター	SANWA	4B16
97	FLUKE336	クランプメーター	FLUKE	4B16
98	R-3-50	スクイブテスター	アドバンテスト株式会社	4B16
99	S-5	スクイブテスター	日本化薬株式会社	4B16
100	SR-4	スクイブテスター(BLASTING OHMMETER)	日油技研工業株式会社	4B16
101	3802-50	デジタルハイテスタ	日置電機株式会社	4B16
102	CM6	デジタルクランプメータ	BENNING	4B16
103	KEW 2046R	デジタルクランプメータ	共立電気計器株式会社	4B16
104	AM52	デジタルテスタ	UNK	4B16
105	3238	デジタルハイテスタ	HIOKI	4B16
106	3257	デジタルハイテスタ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
107	3805	デジタルハイテスタ	日置電機株式会社	4B16
108	3200-01	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
109	3216	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
110	3239-01	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
111	3246	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
112	3253	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
113	3256	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
114	3256-50	デジタルハイテスター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
115	3801-50	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
116	HI0KI3239	デジタルハイテスター	日置電機株式会社	4B16
117	1592912	デジタルマルチメータ	FLUKE	4B16
118	7562-01	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
119	77/BN	デジタルマルチメータ	FLUKE	4B16
120	8845A	デジタルマルチメータ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B16
121	FLUKE 289	デジタルマルチメータ	FLUKE	4B16
122	FLUKE116	デジタルマルチメータ	FLUKE	4B16
123	KT-2008	デジタルマルチメータ	UNK	4B16
124	R6552	デジタルマルチメータ	アドバンテスト株式会社	4B16
125	2002	デジタルマルチメータ	KEITHLEY INSTRUMENTS INC	4B16
126	DM3068	デジタルマルチメータ	RIGOL	4B16
127	KEW1051	デジタルマルチメータ	共立電気計器株式会社	4B16
128	U1282A	デジタルマルチメータ	キーサイトテクノロジー	4B16
129	N-ME-71	デジタルマルチメータ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
130	189	デジタルマルチメータ	FMS	4B16
131	3200	デジタルマルチメータ	日置電機株式会社	4B16
132	3257-50	デジタルマルチメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
133	34401A	デジタルマルチメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
134	34410A	デジタルマルチメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
135	34461A	デジタルマルチメータ	キーサイトテクノロジー	4B16
136	34465A	デジタルマルチメータ	アンリツ株式会社	4B16
137	3456A	デジタルマルチメータ	KEYSIGHT	4B16
138	3458A	デジタルマルチメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
139	3466A	デジタルマルチメータ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
140	3468A	デジタルマルチメータ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
141	3468B	デジタルマルチメータ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
142	3478A	デジタルマルチメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B16
143	73203	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
144	733-03	デジタルマルチメータ	YOKOGAWA CORPORATION OF AMERIC	4B16
145	73401	デジタルマルチメータ	石川島播磨重工業株式会社	4B16
146	734-02	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
147	7351A	デジタルマルチメータ	ADCMT	4B16
148	7461A	デジタルマルチメータ	エーディーシー株式会社	4B16
149	7532-02	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
150	7533-04	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
151	7534-03	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16
152	7537 04	デジタルマルチメータ	横河電機株式会社	4B16

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
153	7537-02	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
154	753704	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
155	7541	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
156	7544-01	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
157	7544-02	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
158	7544-02F	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
159	7555	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
160	756201	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
161	8025B	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
162	8060A	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
163	85THREE	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
164	8600A	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
165	87-3	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
166	87IV	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
167	AD-5517	デジタルマルチメーター	エー・アンド・デイ	4B16
168	AD-5518T	デジタルマルチメーター	エー・アンド・デイ	4B16
169	AD-5536	デジタルマルチメーター	エー・アンド・デイ	4B16
170	AD-5538	デジタルマルチメーター	エー・アンド・デイ	4B16
171	AD7461A	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
172	ADCE7351A	デジタルマルチメーター	エーディーシー株式会社	4B16
173	CD721	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
174	CD731	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
175	CD751	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
176	CD770	デジタルマルチメーター	三和電気工業株式会社	4B16
177	CD771	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
178	CD772	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
179	CD-782C	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
180	CD800	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
181	CDM-2000D	デジタルマルチメーター	株式会社カスタム	4B16
182	DA-50C	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
183	DT4252	デジタルマルチメーター	日置電機株式会社	4B16
184	DT4256	デジタルマルチメーター	日置電機株式会社	4B16
185	DT4281	デジタルマルチメーター	日置電機株式会社	4B16
186	DT4282	デジタルマルチメーター	日置電機株式会社	4B16
187	E2378A	デジタルマルチメーター	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
188	EA707CB-16	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
189	EA707CB-7	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
190	EA707D-15	デジタルマルチメーター	SANWA	4B16

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
191	EEDM525E	デジタルマルチメーター	スナップオン・ツールズ	4B16
192	FLUKE 287	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
193	FLUKE-117	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
194	FLUKE175	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
195	FLUKE177	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
196	FLUKE179	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
197	FLUKE187	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
198	FLUKE27	デジタルマルチメーター	AGUSTA WESTLAND	4B16
199	FLUKE27-2	デジタルマルチメーター	TFF株式会社 テクノクス社	4B16
200	FLUKE-287J	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
201	FLUKE73	デジタルマルチメーター	TFF株式会社 テクノクス社	4B16
202	FLUKE75	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
203	FLUKE77	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
204	FLUKE77/AN	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
205	FLUKE77-2	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
206	FLUKE77-3	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
207	FLUKE83-5	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
208	FLUKE85	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
209	FLUKE87-3	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
210	FLUKE87V	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
211	GDM-8261A	デジタルマルチメーター	株式会社テクシオ	4B16
212	HEXAGON120	デジタルマルチメーター	CH. BEHA GMBH	4B16
213	M-09FBM	デジタルマルチメーター	カスタム	4B16
214	MM7	デジタルマルチメーター	BENNING	4B16
215	MODEL 2000	デジタルマルチメーター	ケイエスインスルメント	4B16
216	MODEL 7562	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
217	MODEL2001	デジタルマルチメーター	東陽テクニカ株式会社	4B16
218	MODEL-8050	デジタルマルチメーター	株式会社ソアー	4B16
219	N-ME-71B	デジタルマルチメーター	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B16
220	PC20	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
221	PC5000a	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
222	PC700	デジタルマルチメーター	SANWA	4B16
223	PC7000	デジタルマルチメーター	サンワ デンキ	4B16
224	R6871E	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
225	SC-7401	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
226	SK-4030	デジタルマルチメーター	カイセ株式会社	4B16
227	TR6841	デジタルマルチメーター	東京航空計器	4B16
228	TR6843	デジタルマルチメーター	TAKEDA RIKEN	4B16

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
229	TR6845	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
230	TR6846	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
231	TR6847	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
232	TY520	デジタルマルチメーター	横河メータ&インスツルメンツ	4B16
233	TY710	デジタルマルチメーター	横河	4B16
234	TY720	デジタルマルチメーター	横河メータ&インスツルメンツ	4B16
235	VOAC21	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
236	VOAC7411	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
237	VOAC7413	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
238	VOAC-747	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
239	VOAC7510	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
240	VOAC7512	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
241	VOAC7513	デジタルマルチメーター	岩通計測株式会社	4B16
242	VOAC-7513	デジタルマルチメーター	岩通計測株式会社	4B16
243	VOAC7521A	デジタルマルチメーター	岩通計測株式会社	4B16
244	VOAC7522H	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
245	VOAC-7523	デジタルマルチメーター	岩通計測株式会社	4B16
246	VOAC767	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
247	VOAC91	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
248	VP-2650A	デジタルマルチメーター	松下通信工業株式会社	4B16
249	34450A	デジタルマルチメーター	キーサイトテクノロジー	4B16
250	6871E	デジタルマルチメーター	ADC CORPORATION	4B16
251	CDM-36	デジタルマルチメーター	CUSTOM	4B16
252	DT4261	デジタルマルチメーター	日置電機株式会社	4B16
253	FLUKE-177	デジタルマルチメーター	FLUKE CORPORATION	4B16
254	FLUKE87IV	デジタルマルチメーター	TFF（株式会社）	4B16
255	FLUKE87VSi	デジタルマルチメーター	FLUKE CORPORATION	4B16
256	GDM-9060	デジタルマルチメーター	テクシオテクノロジー社	4B16
257	GDM-9061	デジタルマルチメーター	（株）GWINSTEK	4B16
258	KU-2602	デジタルマルチメーター	KAISE	4B16
259	SK4033	デジタルマルチメーター	テクシオテクノロジー社	4B16
260	N-ME-82	デジタルマルチメーター（0～1000V）	FLUKE	4B16
261	8050A	デジタルマルチメータ	FLUKE	4B16
262	MT596A	デジタルマルチメータ	IDSC HOLDING INC DBA SNAP-ONIN	4B16
263	73303	デジタルマルチメーター	横河	4B16
264	7534-02	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
265	755501	デジタルマルチメーター	横河電機株式会社	4B16
266	8840A	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
267	DT-110	デジタルマルチメーター	ホーザン株式会社	4B16
268	FLUKE-79-2	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
269	FLUKE-79-3	デジタルマルチメーター	FLUKE	4B16
270	PC500	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
271	PC5000	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
272	PC510	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
273	PC510a	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
274	PC710	デジタルマルチメーター	三和電気計器株式会社	4B16
275	R6441A	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
276	R6441B	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
277	R6452A	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
278	TR6856	デジタルマルチメーター	アドバンテスト株式会社	4B16
279	VOAC83	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
280	VOAC86	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
281	VOAC86A	デジタルマルチメーター	岩崎通信機株式会社	4B16
282	5900-1-S-2357	デジタルマルチメーター	RACAL-DANA	4B16
283	DT-113	デジタルメーター	ホーザン株式会社	4B16
284	R6341A	デジタル回路計	アドバンテスト株式会社	4B16
285	3004	テスター	日置電機株式会社	4B16
286	SP21	テスター	三和電気計器株式会社	4B16
287	FLUKE-45	デュアルディスプレイマルチメーター	フルーク	4B16
288	3030	ハイテスター	日置電機株式会社	4B16
289	5230	マルチテスター	西澤電機計器製作所	4B16
290	3080	マルチメータ	日置電機株式会社	4B16
291	N-TS-44C	マルチメータ	横河電機株式会社	4B16
292	89536	マルチメーター	FLUKE	4B16
293	MT501C	マルチメーター	スナップオン・ツールズ	4B16
294	233	ワイヤレスディスプレイマルチメーター	FLUKE CORPORATION	4B16
295	3000-01	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
296	3008	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
297	3030-01	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
298	3030-10	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
299	3201	回路試験器	横河メータ&インスツルメンツ	4B16
300	320110	回路試験器	横河メータ&インスツルメンツ	4B16
301	3201-10	回路試験器	横河電機株式会社	4B16
302	3210	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
303	3223	回路試験器	横河電機株式会社	4B16
304	8010A	回路試験器	FLUKE	4B16

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
305	DT-105	回路試験器	ホーザン株式会社	4B16
306	L-21	回路試験器	横河電機株式会社	4B16
307	N-ME-48B/Y	回路試験器	横河電機株式会社	4B16
308	N-TS-44B	回路試験器	横河電機株式会社	4B16
309	PC500a	回路試験器	三和電気計器株式会社	4B16
310	SH-88TR	回路試験器	SANWA	4B16
311	VS-100	回路試験器	三和電気計器株式会社	4B16
312	YX-361TR	回路試験器	UNK	4B16
313	3244-50	回路試験器	日置電機株式会社	4B16
314	U1251B	回路試験器	KEYSIGHT	4B16
315	SP-18D	回路試験器（アナログテスター）	三和電気計器株式会社	4B16
316	FLUKE725	携帯用校正器	FLUKE	4B16
317	FLUKE1507	絶縁抵抗計	FLUKE	4B16
318	436A	デジタルパワーメーター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B20
319	437B	パワーメータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B20
320	8900D	パワーメーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B20
321	E4416A	パワーメーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B20
322	435B	パワーメーター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B20
323	E4418B	パワーメーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B20
324	8900C	ピークパワーメーター	横河ヒューレットパッカード	4B20
325	MODEL4411	ワットメーター	BIRD ELECTRONIC CORP	4B20
326	N-ME-100	ワットメーター	BIRD	4B20
327	N-ME-79	電力計	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B20
328	N-ME-73	電力計	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B20
329	N-ME-10C	超短波出力計	東京電波株式会社	4B21
330	N-ME-30B	超短波出力計	東京電波株式会社	4B21
331	N-ME-93	超短波出力計	東京電波株式会社	4B21
332	N-ME-6A	低周波出力計	東京電波株式会社	4B21
333	N-ME-18B	CM電力計	東京電波株式会社	4B22
334	N-ME-92	CM電力計	東京電波株式会社	4B22
335	WS-1	CM電力計	東京電波株式会社	4B22
336	WS-1-S1	CM電力計	東京電波株式会社	4B22
337	TP-5J2Z-01	終端型電力計	フジソク	4B22
338	DX-202A	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
339	432A	高周波電力計	アジレント・テクノロジー株式会社	4B22
340	N-ME-41/Y	高周波電力計	島田理化工業株式会社	4B22
341	DX-M	周波数カウンター付電力計	東京電波株式会社	4B22
342	WS-J	周波数カウンター付電力計	東京電波株式会社	4B22

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
343	TF-150A	周波数カウンタ付終端形電力計	フジソク	4B22
344	DX-M-25A	周波数カウンタ付電力計	東京電波株式会社	4B22
345	DX-M-28B	周波数カウンタ付電力計	東京電波株式会社	4B22
346	DX-150BF	周波数カウンタ付電力計	東京電波株式会社	4B22
347	WS-Y	周波数カウンタ付電力計	東京電波株式会社	4B22
348	DJ-500A-V	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
349	DX-010A-V	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
350	DX-070B-3	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
351	DX-101A	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
352	DX-101A-V	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
353	DX-102A-H	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
354	DX-150B-3	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
355	DX-200A-V	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
356	DX-301A-H	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
357	DX-301A-V	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
358	DX-521-0H-2	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
359	DX-522-0VU-2	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
360	DX-600B-2	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
361	DX-600B-3	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
362	TP-2502A-01	終端型電力計	フジソク	4B22
363	TP-5J3A	終端型電力計	フジソク	4B22
364	TP-5J3B-11	終端型電力計	フジソク	4B22
365	TP-5R2Z	終端型電力計	フジソク	4B22
366	TP-5R2Z-01	終端型電力計	コパル電子株式会社	4B22
367	DX-201A	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
368	DX-202A	終端型電力計	東京電波株式会社	4B22
369	DX-201A-H	終端形電力計	東京電波株式会社	4B22
370	DX-201A-V	終端形電力計	東京電波株式会社	4B22
371	DX-500A-V	終端形電力計	東京電波株式会社	4B22
372	WS-151E-4	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
373	WS-1-5A	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
374	WS-1-5B	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
375	WX-2	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
376	WX-6-1B	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
377	WX-6-1D	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
378	WX-6-4D	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
379	WX-6-5A	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
380	TLP-801A-08	通過型電力計	コパル電子株式会社	4B22

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
381	WS-1-4A	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
382	WS-701E-1	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
383	WX-6-7A	通過型電力計	東京電波株式会社	4B22
384	WX-5-3C	通過形電力計	東京電波株式会社	4B22
385	N-ME-29B	電力計	東京電波株式会社	4B22
386	N-ME-73	電力計	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B22
387	N-DA-23B	疑似負荷計	東京電波株式会社	4B24
388	FC864	マルチファンクションカウンター	横河電機株式会社	4B30
389	5345A	エレクトロニクスカウンター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
390	TR5826	エレクトロニクスカウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
391	6153	カウンター／タイマー	SYSTRON	4B31
392	MF-64A	フリケンシーカウンター	アンリツ株式会社	4B31
393	5342A	マイクロウェーブフリケンシーカウンター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B31
394	53150A	マイクロ周波数カウンター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
395	MF2412C	マイクロ波フリケンシカウンター	アンリツ株式会社	4B31
396	R5372P	マイクロ波周波数カウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
397	SC-7206	ユニバーサルカウンタ	岩崎通信機株式会社	4B31
398	SC-7206H	ユニバーサルカウンタ	岩崎通信機株式会社	4B31
399	3601	ユニバーサルカウンター	日置電機株式会社	4B31
400	53131A	ユニバーサルカウンター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
401	53132A	ユニバーサルカウンター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
402	5315B	ユニバーサルカウンター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B31
403	5316B	ユニバーサルカウンター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B31
404	53181A	ユニバーサルカウンター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
405	53220A	ユニバーサルカウンター	キーサイトテクノロジー	4B31
406	53230A	ユニバーサルカウンター	キーサイトテクノロジー	4B31
407	5328B	ユニバーサルカウンター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B31
408	5335A	ユニバーサルカウンター	日本ヒューレット・パッカード株式会社	4B31
409	7041-11	ユニバーサルカウンター	横河電機株式会社	4B31
410	SC-7201	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
411	SC-7204	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
412	SC-7205	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
413	SC-7205H	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
414	SC-7207	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
415	SC-7217	ユニバーサルカウンター	岩通計測株式会社	4B31
416	SC-7217A	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
417	TC110	ユニバーサルカウンター	横河電機株式会社	4B31
418	TC120	ユニバーサルカウンター	横河電機株式会社	4B31

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
419	TR5153H	ユニバーサルカウンター	東芝株式会社	4B31
420	TR5823AK	ユニバーサルカウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
421	U6200A	ユニバーサルカウンター	PICOTEST	4B31
422	SC-7205A	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
423	SC-7215A	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
424	CU-853B	ユニバーサルカウンター	東京電波株式会社	4B31
425	SC-7202	ユニバーサルカウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
426	TR5821	ユニバーサルカウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
427	TR5822	ユニバーサルカウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
428	730-80065-03	広角度計器周波数計	島津製作所	4B31
429	AD-5184	周波数カウンタ	ユー・アンド・デイ	4B31
430	HP5385A	周波数カウンタ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B31
431	R5363	周波数カウンター	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B31
432	FC-5133	周波数カウンター	岩崎通信機株式会社	4B31
433	R5362B	周波数カウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
434	R5373	周波数カウンター	アドバンテスト株式会社	4B31
435	2038	周波数計	横河電機株式会社	4B31
436	2038-04	周波数計	FMS	4B31
437	2038-SD4	周波数計	横河電機株式会社	4B31
438	5361B	周波数計	アジレント・テクノロジー株式会社	4B31
439	5383A	周波数計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B31
440	5384A	周波数計	岩崎通信機株式会社	4B31
441	5821AK	周波数計	UNK	4B31
442	AB-2104	周波数計	安藤電気株式会社	4B31
443	M3D	周波数計	横河電機株式会社	4B31
444	MF1602A	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
445	MF1603A	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
446	MF2412B	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
447	MF2413B	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
448	MF57A	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
449	MF76A	周波数計	アンリツ株式会社	4B31
450	N-FR-41B	周波数計	東京電波株式会社	4B31
451	N-FR-50	周波数計	東京電波株式会社	4B31
452	N-FR-50B	周波数計	東京電波株式会社	4B31
453	N-FR-52	周波数計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B31
454	PRXR-190	周波数計	東京電波株式会社	4B31
455	R5361	周波数計	アドバンテスト株式会社	4B31
456	R5362A	周波数計	アドバンテスト株式会社	4B31

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
457	R5373K	周波数計	アドバンテスト株式会社	4B31
458	VP-4040C	周波数計	パナソニック株式会社	4B31
459	730-80065-01	周波数計	竹本電機計器株式会社	4B31
460	730-80067-02	周波数計	横河電機株式会社	4B31
461	MODEL910	G S P制御周波数基準器	UNK	4B32
462	HP58503B	周波数基準器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B32
463	N-TS-36B	エコーボックス	島田理化工業株式会社	4B35
464	TM-2110	デジタル回転計	小野測器株式会社	4B38
465	TM-3100	デジタル回転計	小野測器株式会社	4B38
466	TM-3110	デジタル回転計	小野測器株式会社	4B38
467	MS2840A	シグナル・アナライザ	アンリツ株式会社	4B40
468	LCD-100	DMM/SCOPE	大井電気株式会社	4B41
469	TS-80600	アナログ・ストレージスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
470	1741A	オシロスコープ	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B41
471	2230	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
472	2445B	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
473	2467	オシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
474	2467B	オシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
475	475	オシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
476	5110	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
477	54830B	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
478	57988-46095-1	オシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
479	701820	オシロスコープ	横河電機株式会社	4B41
480	7603	オシロスコープ	TELEMECHANICS INC	4B41
481	CS-3027	オシロスコープ	ケンウッドティ・エム・アイ株式会社	4B41
482	CS-5170	オシロスコープ	ケンウッドティ・エム・アイ株式会社	4B41
483	CS-5400	オシロスコープ	ケンウッドティ・エム・アイ株式会社	4B41
484	DSO 5054A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
485	DSO 6054A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
486	DSO1152B	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
487	DSO6102A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
488	DSO6104A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
489	DSOX2014A	オシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
490	EDUX1002A	オシロスコープ	三和電気計器株式会社	4B41
491	GDS-3502	オシロスコープ	テクシオ株式会社	4B41
492	N-OS-43C	オシロスコープ	松下通信工業株式会社	4B41
493	N-OS-44	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
494	N-OS-51	オシロスコープ	松下通信工業株式会社	4B41

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
495	N-0S-58	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
496	SS-7802A	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
497	SS-7810	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
498	SS-7810A	オシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
499	SS-7811	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
500	SS-7821	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
501	SS-7821A	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
502	SS-7840H	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
503	TAS465	オシロスコープ	三和電気計器株式会社	4B41
504	TDS3014B	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
505	TDS3034B	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
506	TDS3052B	オシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
507	TDS3052C	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
508	TS-8500	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
509	V-1585	オシロスコープ	日立製作所株式会社	4B41
510	WAVEJET332	オシロスコープ	レクロイジャパン	4B41
511	WAVEJET354	オシロスコープ	レクロイジャパン	4B41
512	WAVEJET354A	オシロスコープ	レクロイジャパン	4B41
513	WJ334A	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
514	N-0S-67	オシロスコープ	T F F（株式会社）	4B41
515	2445A	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
516	2465B	オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
517	54602B	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
518	54624A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
519	7633	オシロスコープ	TELEMECHANICS INC	4B41
520	DS-5110	オシロスコープ	岩崎計器	4B41
521	DSOX3054A	オシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
522	DSOX3054T	オシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
523	SS-7805A	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
524	SS-7830	オシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
525	SS-7830A	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
526	SS-7840	オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
527	SS-7840A	オシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
528	SS-7847A	オシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
529	VP-5020A	オシロスコープ	パナソニック株式会社	4B41
530	FLUKE 99B	スコープメータ	FLUKE	4B41
531	FLUKE190-202	スコープメータ	FLUKE	4B41
532	105B	スコープメーター	FLUKE	4B41

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
533	FLK-123/456S	スコープメーター	FLUKE	4B41
534	54201A	デジタルジグオシロスコープ	HP	4B41
535	HP54503A	デジタルジグオシロスコープ	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B41
536	TDS420A	デジタルジグオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
537	2440	デジタル ストレージ オシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
538	DS-5422A	デジタル・オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
539	DS-5652A	デジタル・オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
540	DS-5622A	デジタル・オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
541	DS-5654A	デジタル・オシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
542	DS-5110B	デジタル・オシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
543	452VL	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
544	54642A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
545	54645A	デジタルオシロスコープ	HEWLETT-PACKARD	4B41
546	6050A	デジタルオシロスコープ	日本電計株式会社	4B41
547	DL1200	デジタルオシロスコープ	横河電機株式会社	4B41
548	DS-4262	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
549	DS-4262ML	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
550	DS-5102	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
551	DS-5107B	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
552	DS-5334	デジタルオシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
553	DS-5534A	デジタルオシロスコープ	岩通計測株式会社	4B41
554	DS-5632A	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
555	DS-5634A	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
556	DS05032A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
557	DS06052A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
558	DSOX3014A	デジタルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
559	DSOX3014T	デジタルオシロスコープ	UNK	4B41
560	DSOX3052A	デジタルオシロスコープ	UNK	4B41
561	FLUKE 190-202/S	デジタルオシロスコープ	FLUKE	4B41
562	LT322	デジタルオシロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
563	MSOX4104A	デジタルオシロスコープ	UNK	4B41
564	TBS1202B	デジタルオシロスコープ	三和電気計器株式会社	4B41
565	TDS2002	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
566	TDS2012B	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
567	TDS2014C	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
568	TDS2022	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
569	TDS2022B	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
570	TDS2024	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
571	TDS2024B	デジタルオシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
572	TDS3012B	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
573	TDS3032	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
574	TDS3032B	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
575	TDS3034C	デジタルオシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
576	TDS3054C	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
577	TDS460A	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
578	THS720A	デジタルオシロスコープ	TEKTRONIX INC	4B41
579	TPS2024	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
580	TPS2024B	デジタルオシロスコープ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B41
581	U1602A	デジタルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
582	54616B	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
583	DS7054	デジタルオシロスコープ	リアル社	4B41
584	DSOX3032T	デジタルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
585	FLUKE190-202-3	デジタルオシロスコープ	FLUKE CORPORATION	4B41
586	54810A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
587	DSO8064A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
588	DSOX3052T	デジタルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー	4B41
589	MS06052A	デジタルオシロスコープ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B41
590	DS-8608A	デジタルストレージスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
591	DS-8617	デジタルストレージスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
592	DS-8706	デジタルストレージスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
593	DS-8710	デジタルストレージスコープ	岩崎通信機株式会社	4B41
594	CS-4125A	ポータブルオシロスコープ	ケンウッドティ・エム・アイ株式会社	4B41
595	SS-3510	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
596	SS-5100	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
597	SS-5321	シンクロスコープ	岩通計測株式会社	4B42
598	SS-5711	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
599	SS-6421	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
600	SS-6611	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
601	SS-7635	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
602	SS-7640	シンクロスコープ	岩崎通信機株式会社	4B42
603	MS-5100A	メモリスコープ	岩崎通信機株式会社	4B43
604	8841	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4B43
605	504-601	ウェブフォームアナライザー	AUTEN	4B44
606	MS2692A	シグナルアナライザ	アンリツ株式会社	4B44
607	MS2661C	スペクトラムアナライザ	アンリツ株式会社	4B44
608	MS2665C	スペクトラムアナライザ	アンリツ株式会社	4B44

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
609	MS2667C	スペクトラムアナライザ	アンリツ株式会社	4B44
610	R3132	スペクトラムアナライザ	アドバンテスト株式会社	4B44
611	R3272	スペクトラムアナライザ	アドバンテスト株式会社	4B44
612	GSP-9330	スペクトラムアナライザ	テクシオ株式会社	4B44
613	8560E	スペクトラムアナライザー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B44
614	8562A	スペクトラムアナライザー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B44
615	8590A	スペクトラムアナライザー	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B44
616	8590L	スペクトラムアナライザー	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B44
617	8591E	スペクトラムアナライザー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B44
618	N9020A	スペクトラムアナライザー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B44
619	N-TS-360	スペクトラムアナライザー	アンリツ株式会社	4B44
620	N-TS-390	スペクトル分析器	アドバンテスト株式会社	4B44
621	35670A	ダイナミックシグナルアナライザー	キーサイトテクノロジー	4B44
622	VP-7723B	低周波分析器	パナソニック株式会社	4B44
623	VP-7723D	低周波分析器	パナソニック株式会社	4B44
624	334A	歪率計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B45
625	339A	歪率測定器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B45
626	TT-3	伝送能率測定器	安藤電気株式会社	4B50
627	TT-9	伝送能率測定器	安藤電気株式会社	4B50
628	HP400F	N L レベル計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B51
629	ML424A	レベルメータ	アンリツ株式会社	4B51
630	TLM-36B	レベルメータ	TTF株式会社 テクトロクス社	4B51
631	AD-4730B	レベル測定器	安藤電気株式会社	4B51
632	N-TS-469	レベル測定器	安藤電気株式会社	4B51
633	MS-302	伝送特性用測定器	大井電気株式会社	4B51
634	SIM-31200	アングル シュミレータ	ILC DATA DEVICE	4B52
635	HSR-203	アングルインディケータ（S/D）	ILC DATA DEVICE	4B52
636	AJ-2730B	伝送特性試験器	横河電機株式会社	4B53
637	N-TS-288	伝送能率測定器	アンリツ株式会社	4B53
638	ML522B	電界強度試験器	アンリツ株式会社	4B61
639	ML518A	電界強度測定器	アンリツ株式会社	4B61
640	ML524B	電界強度測定器	アンリツ株式会社	4B61
641	N-IM-15	電界強度測定器	アンリツ株式会社	4B61
642	N-IM-19	電界強度測定器	アンリツ株式会社	4B61
643	YRM-11	電界強度測定器	アンリツ株式会社	4B61
644	SI1250	フリケンシィレスボンスアナライザー	Solartron	4B80
645	IR4015-11	アナログメグオームハイテスター	日置電機株式会社	4B81
646	3119	デジタルオームハイテスター	日置電機株式会社	4B81

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
647	242607	デジタル絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
648	2426A	デジタル絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
649	3021	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
650	3116	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
651	3453	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
652	3454-10	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
653	IR4052-11	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
654	MG1000	デジタル絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
655	MG500	デジタル絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
656	MY40-01	デジタル絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
657	IR4052-50	デジタル絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
658	KEW3552	デジタル絶縁抵抗計	共立電気計器株式会社	4B81
659	IHI1863-9700	テスター	アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	4B81
660	2406A22	テスター（絶縁抵抗計）	横河電機株式会社	4B81
661	3540	ミリオーム・ハイテスター	日置電機株式会社	4B81
662	RM3544	ミリオーム・ハイテスター	日置電機株式会社	4B81
663	3118	メガオームハイテスター	日置電機株式会社	4B81
664	3118-11	メガオームハイテスター	日置電機株式会社	4B81
665	3452-12	メガオームハイテスター	日置電機株式会社	4B81
666	N-TS-494	絶縁計	東亜電波工業株式会社	4B81
667	3213	絶縁低抵抗計	横河電機株式会社	4B81
668	3110-04	絶縁抵抗器	日置電機株式会社	4B81
669	2403	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
670	240644	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
671	2406A-21	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
672	2406D51	絶縁抵抗計	FMS	4B81
673	2406E	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
674	2406E-31	絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
675	2406E-33	絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
676	3110-03	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
677	3117-13	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
678	3119-11	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
679	3213-12	絶縁抵抗計	横河航空電機株式会社	4B81
680	3213-13	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
681	3213-14	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
682	3213-15	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
683	3213-23	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
684	3213-24	絶縁抵抗計	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B81

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
685	3213-25	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
686	321344	絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
687	3213-44	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
688	3213A	絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
689	3221	絶縁抵抗計	横河航空電機株式会社	4B81
690	3451-15	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
691	3452-11	絶縁抵抗計	HIOKI	4B81
692	DM1528S	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
693	DM5218S	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
694	DM-5257	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
695	EA709G-15	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
696	HG561H	絶縁抵抗計	UNK	4B81
697	IR4014	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
698	IR4032	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
699	IR4041-11	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
700	IR4051-10	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
701	IR4051-11	絶縁抵抗計	HIOKI	4B81
702	IR4052	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
703	MY10	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
704	MY10-05	絶縁抵抗計	横河メータ&インスツルメンツ	4B81
705	MY600	絶縁抵抗計	横河航空電機株式会社	4B81
706	N-ME-50	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
707	N-ME-51	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
708	N-TS-194	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
709	N-TS-204	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
710	N-TS-4A	絶縁抵抗計	島津製作所	4B81
711	PDM-507PK	絶縁抵抗計	アジレント・テクノロジー株式会社	4B81
712	PDM-508S	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
713	PDM509S	絶縁抵抗計	三和電気計器株式会社	4B81
714	SM-8213	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
715	3221-02	絶縁抵抗計	横河電機株式会社	4B81
716	KEW3551	絶縁抵抗計	共立電気計器株式会社	4B81
717	ST5520	絶縁抵抗計	日置電機株式会社	4B81
718	IR4031-11	絶縁抵抗計 ハイテスターメグオーム	日置電機株式会社	4B81
719	SM-8205	超絶縁計	東亜電波工業株式会社	4B81
720	SM-8215	超絶縁計	日置電機株式会社	4B81
721	SM-8216	超絶縁計	日置電機株式会社	4B81
722	SM-8220	超絶縁計	日置電機株式会社	4B81

付表B. 2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
723	TOS7200	超絶縁抵抗計	菊水電子工業株式会社	4B81
724	2769	携帯用ダブルブリッジ	横河電機株式会社	4B82
725	240C	POWER RESISTOR DECADE BOX	横河電機株式会社	4B84
726	DM-9023	キャパシタメーター	三和電気計器株式会社	4B84
727	3501	キャパシタンスハイテスター	日置電機株式会社	4B84
728	278610	ダイヤル形可変抵抗器	横河電機株式会社	4B84
729	2793-01	ダイヤル式可変抵抗器	横河電機株式会社	4B84
730	2793-03	ダイヤル式可変抵抗器	横河電機株式会社	4B84
731	2785	デケード抵抗器	横河電機株式会社	4B84
732	57988-46260-1	リファレンス ドロワー	AAI CORP	4B84
733	TYPE2786	可変抵抗器	横河電機株式会社	4B84
734	275597	携帯用ホイートストンブリッジ	横河電機株式会社	4B84
735	2784	抵抗基準器	横河電機株式会社	4B84
736	2786	抵抗基準器	横河電機株式会社	4B84
737	MGA-5000	標準抵抗器	日本工業規格	4B84
738	4263B	LCR METER	アジレント・テクノロジー株式会社	4B85
739	3522-50	LCRハイテスタ	日置電機株式会社	4B85
740	3511-50	LCRハイテスター 3511	日置電機株式会社	4B85
741	4284A	LCRメーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B85
742	59822-40530	CARIBLATOR. UNIT. ASSY	AAI CORP	4B87
743	4700	MULTI. FUNCTION. CALIBLATOR	DATRON INSTRUMENTS	4B87
744	5500A	マルチ プロダクト 校正器	FLUKE	4B87
745	59822-40630	マルチファンクションキャリブレーター (校正器)	DATRON	4B87
746	5730A	マルチファンクション校正器	FLUKE	4B87
747	N-TS-505	マルチプロダクト校正器	FLUKE	4B87
748	YSM-63	メーター校正装置	FLUKE	4B87
749	5220A	相互コンダクタンスアンブ (DC, AC) 0~20A	FLUKE	4B87
750	CA100	コンパクトキャル	横河電機株式会社	4B90
751	6144	プログラマブル直流電圧/電流発生器	エーディーシー株式会社	4B90
752	R6144	プログラマブル直流電圧/電流発生器	アドバンテスト株式会社	4B90
753	FF-301	2位相出力ユニット	東亜電波工業株式会社	4B91
754	AG-203	CR発振器	テクシオ株式会社	4B91
755	TCO-48	CR発振器 (10Hz~2MHz)	安藤電気株式会社	4B91
756	VP-7201A	RC発振器	松下通信工業株式会社	4B91
757	VP-7214A	プログラマブルRC発振器 (5Hz~110kHz)	パナソニック株式会社	4B91
758	VP-730A	広帯域RC発振器	松下通信工業株式会社	4B91
759	FS-1301	周波数シンセサイザー	東亜電波工業株式会社	4B91
760	AG-203D	低周波発信器	テクシオ株式会社	4B91

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
761	AG-204D	低周波発信器	テクシオ株式会社	4B91
762	AG-204E	低周波発信器	テクシオ株式会社	4B91
763	200CD	低周波発振器	HEWLETT-PACKARD	4B91
764	33120A	低周波発振器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B91
765	33220A	低周波発振器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B91
766	N-SG-12B	低周波発振器	松下通信工業株式会社	4B91
767	N-SG-12C	低周波発振器	松下通信工業株式会社	4B91
768	N-SG-17B	低周波試験装置	松下通信工業株式会社	4B92
769	SF606	400Hzフリクエンシユニット	NH RESEARCH	4B93
770	VA-2230A	AUDIO ANALYZER	ケンウッド	4B93
771	VP-8174A	FM/AM SIGNAL GENERATOR	パナソニック株式会社	4B93
772	MG2502B	FREQUENCY SYNTHESIZER	アンリツ株式会社	4B93
773	E8257D	PSG ANALOG SIGNAL GENERATOR	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
774	81110A	PULSE GENERATOR	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
775	MG3691B	RF/マイクロ信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
776	ESG-3000A	RF/マイクロ波信号発生器	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
777	MG3692C	RF/マイクロ波信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
778	E4430B	RF信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
779	MG3740A	アナログ信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
780	N5181A	アナログ信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
781	8903B	オーディオアナライザ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
782	AH87B	オーディオアナライザ	シバソク株式会社	4B93
783	AFG3252C	シグナルジェネレータ	テクトロニクス	4B93
784	SMC100A	シグナルジェネレータ	ローテ・シワルツ・ジャパン株式会社	4B93
785	8656B	シグナルジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
786	83732B	シグナルジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
787	83711B	シンセサイザ-シグナルジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
788	E8257C	シンセサイズドスイーパー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
789	83620B	シンセサイズドスイーパー	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
790	E4431B	シンセサイズド信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
791	MG3641A	シンセサイズド信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
792	MG3642A	シンセサイズド信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
793	N5181B	シンセサイズド信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
794	8665A	シンセサイズド標準信号発生器	HEWLETT-PACKARD	4B93
795	DF-194A	デジタルファンクションシンセサイザ	NFエレクトロニックインストルメント	4B93
796	N-SG-149-1	パルス/ファンクションジェネレータ (1MHz~50MHz)	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
797	214B-H27	パルスジェネレータ	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
798	81101A	パルスジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
799	81104A	パルスジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
800	8112A	パルスジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
801	N-SG-83B	パルスジェネレータ	UNK	4B93
802	PX40	パルスジェネレーター（PG3）	TRI-PHENIX	4B93
803	PX30-2C	パルスジェネレーターアナログ	TRI-PHENIX	4B93
804	N-SG-201	パルス発生器	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
805	MG418A	パルス発生器（10MHZ～50MHZ）	アンリツ株式会社	4B93
806	RS AFG	ファンクションジェネレーター	ROHDE&SCHWARZ	4B93
807	33250A	ファンクションジェネレータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
808	33521A	ファンクションジェネレータ	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
809	WF1947	ファンクションジェネレータ	UNK	4B93
810	WF1973	ファンクションジェネレータ	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
811	3310A	ファンクションジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
812	3311A	ファンクションジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
813	3325A	ファンクションジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
814	3325B	ファンクションジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
815	33500B	ファンクションジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
816	459AL	ファンクションジェネレーター	菊水電子工業株式会社	4B93
817	8111A	ファンクションジェネレーター	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
818	8116A	ファンクションジェネレーター	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
819	FG-350	ファンクションジェネレーター	岩崎通信機株式会社	4B93
820	SG-4101	ファンクションジェネレーター	岩崎通信機株式会社	4B93
821	SG-4115	ファンクションジェネレーター	岩通計測株式会社	4B93
822	VP-7422A	ファンクションジェネレーター	松下通信工業株式会社	4B93
823	SG-4104	ファンクションジェネレーター	岩崎通信機株式会社	4B93
824	SG-4105	ファンクションジェネレーター	岩崎通信機株式会社	4B93
825	FS-2201	ファンクションシンセサイザー	日置電機株式会社	4B93
826	MFG206	ファンクションシンセサイザー	アンリツ株式会社	4B93
827	AFG-2105	ファンクションゼネレータ	テクシオテクノロジー社	4B93
828	E4420B	マイクロ波信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
829	E4421B	マイクロ波信号発生器	日本ヒューレット・パッカド株式会社	4B93
830	WF1945B	マルチファンクションシンセサイザ	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
831	8660A	ラジオフリケンシィンセサイザー	HEWLETT-PACKARD	4B93
832	DV-04	擬似音声フィルタ	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
833	WF1944	擬似音声発生器	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
834	WF1944A	擬似音声発生器	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
835	WF1944B	擬似音声発生器	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93
836	WF1948	擬似音声発生器	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4B93

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
837	3413	高周波信号発生器	菊水電子工業株式会社	4B93
838	FG-281	周波数発振器	TEXIO	4B93
839	2023A	信号発生器	菊水電子工業株式会社	4B93
840	458A	信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
841	8648A	信号発生器	HEWLETT-PACKARD	4B93
842	8648D	信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
843	E4400B	信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
844	FLUKE 715	信号発生器	FLUKE	4B93
845	KSG4310	信号発生器	UNK	4B93
846	MG3601A	信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
847	MG3692B	信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
848	MG442A	信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
849	N9310A	信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
850	N-SG-106B	信号発生器	日本無線株式会社	4B93
851	N-SG-128	信号発生器	松下通信工業株式会社	4B93
852	N-SG-144	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
853	N-SG-145	信号発生器	東洋無線システム株式会社	4B93
854	N-SG-152	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
855	N-SG-165	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
856	N-SG-166	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
857	N-SG-167	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
858	N-SG-185	信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
859	N-SG-195	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
860	N-SG-212	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
861	N-SG-83	信号発生器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
862	SG-4311	信号発生器	岩崎通信機株式会社	4B93
863	SMA100A	信号発生器	ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社	4B93
864	SMB100A	信号発生器	ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社	4B93
865	SML-02	信号発生器	ローテ・シュワルツ・ジャパン株式会社	4B93
866	VP-8311A	信号発生器	松下通信工業株式会社	4B93
867	HP3245A	信号発生器 UNIVERSAL SOURCE	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
868	GAG-810	低周波発信器	インテクノス・ジャパン株式会社	4B93
869	AG-252	低周波発振器	ケンウッド	4B93
870	AG-253	低周波発振器	ケンウッド	4B93
871	AG-253E	低周波発振器	ケンウッド	4B93
872	AFG3251	任意波形ジェネレータ	TFF株式会社 テクトロクス社	4B93
873	CA12	熱電対模擬信号発生器	横河電機株式会社	4B93
874	FG-330	発振器	岩崎通信機株式会社	4B93

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
875	83731B	標準信号発生器	アジレント・テクノロジー株式会社	4B93
876	GE-503	標準信号発生器	UNK	4B93
877	MG439B	標準信号発生器	アンリツ株式会社	4B93
878	N-MD-35	変調器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B93
879	N-TS-476	無線機試験器	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B94
880	105-60701W6	ASSEMBLY DEVICE	STAHWILLE	4B00
881	IT-81527	DECテスター	石川島播磨重工業株式会社	4B00
882	8300	アングルポジションインジケータ	NORTH ATLANTIC	4B00
883	8500	アングルポジションインジケータ	東陽テクニカ株式会社	4B00
884	8500-F112	アングルポジションインジケータ	NORTH ATLANTIC	4B00
885	SR-103	アングルポジションインジケータ	DATA DEVICE CORP	4B00
886	8500-F121	アングルポジションインジケータ	NORTH ATLANTIC INDUSTRIES INCT	4B00
887	730-80097	その他・電気式計測器	多摩川精機株式会社	4B00
888	IHI23002970	テスト・セット	石川島播磨重工業株式会社	4B00
889	765101	プログラマブル直流電源	横河電機株式会社	4B00
890	TR6150	プログラマブル電圧電充装置	アドバンテスト株式会社	4B00
891	WR3310	リニアコーダー	グラフテック株式会社	4B00
892	5330A-1R	角度基準信号発生装置	ティーピーティー株式会社	4B00
893	1-117-0001	振動計（0～15MIL）	CEC VIBRATION PRODUCTS INC ORPO	4B00
894	HP6284A	直流電源装置	日本ヒューレット・パッカート株式会社	4B00
895	7500	オウディオアンプリファア	KROHN-HITE	4BA1
896	SG-300	ブーストアンプ	岩通計測株式会社	4BA1
897	FV-628B	アクティブフィルター	エヌエフ回路設計ブロック株式会社	4BA2
898	MN510C	可変減衰器	UNK	4BB1
899	8494A	同軸型ステップ減衰器	キーサイトテクノロジー	4BB1
900	8494B	同軸型ステップ減衰器	アジレント・テクノロジー株式会社	4BB1
901	8496A	同軸型ステップ減衰器	キーサイトテクノロジー	4BB1
902	8496B	同軸型ステップ減衰器	アジレント・テクノロジー株式会社	4BB1
903	8494B-002	同軸型ステップ減衰器	キーサイトテクノロジー	4BB1
904	MP520C	CM方向性結合器	アンリツ株式会社	4BB3
905	MP520D	CM方向性結合器	アンリツ株式会社	4BB3
906	MP-520C	方向性結合器	アンリツ株式会社	4BB3
907	CA150	ハンディキャリブレータ	横河電機株式会社	4BF0
908	A5110-13	デジタル温度計	渡辺電機工業株式会社	4BF1
909	TS-004	デジタル温度計	株式会社アイ電子技研	4BF1
910	TX10-03	デジタル温度計	横河電機株式会社	4BF1
911	FLUKE52-2	デジタル温度計	FLUKE CORPORATION	4BF1
912	FLUKE52	温度計	UNK	4BF1

付表B.2-計測器等（電気式）（続き）

番号	型式又は部品番号	品名	製造者名称（代表）	分類コード
913	TT-1000A	温度計試験器	UNK	4BF1
914	NIT-7327	多点温度計	小野測器株式会社	4BF1
915	WR310-8	サーマルアレイコーダ	グラフテック株式会社	4C10
916	WR300-4	サーマルアレイコーダ	グラフテック株式会社	4C10
917	WR300-8	サーマルアレイコーダ	グラフテック株式会社	4C10
918	MR8880	スタビレータ波形測定器（メモリーハイコーダ）	日置電機株式会社	4C10
919	MR8870	スタビレータ波形測定器（メモリーハイコーダ）	日置電機株式会社	4C10
920	MR8847-51	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
921	8808	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
922	8831	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
923	8835-01	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
924	MR8875	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
925	8870-90	メモリーハイコーダセット	日置電機株式会社	4C10
926	8835	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
927	MR8880-9000	メモリーハイコーダ	日置電機株式会社	4C10
928	WR3320-4H	リニアコーダ	GRAPHTEC	4C10
929	WR3320A-3DH	リニアコーダ	グラフテック株式会社	4C10

