

調達要求番号：2PRZ1A40009

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	—	仕様書番号
ドリル，ツイスト	EM-T130765	
	作成	令和 2年12月 1日
	変更	年 月 日
	作成部隊等名	関東補給処用賀支処

## 1 総則

### 1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のドリル，ツイストについて規定する。

### 1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

#### 1.2.1

##### 市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

#### 1.2.2

##### カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

### 1.3 種類

種類は、表1によるものとし、調達する種類は、調達要領指定書において、表1の番号によって指定する。

表1—種類

番号	物品番号	規格
1	5133-000-0596-5	ストレートシャンク，1.0 mm
2	5133-000-0601-5	ストレートシャンク，1.5 mm
3	5133-000-0606-5	ストレートシャンク，2.0 mm
4	5133-000-0611-5	ストレートシャンク，2.5 mm
5	5133-000-0616-5	ストレートシャンク，3.0 mm
6	5133-000-0621-5	ストレートシャンク，3.5 mm
7	5133-000-0626-5	ストレートシャンク，4.0 mm
8	5133-000-0631-5	ストレートシャンク，4.5 mm
9	5133-000-0636-5	ストレートシャンク，5.0 mm
10	5133-000-0641-5	ストレートシャンク，5.5 mm
11	5133-000-0646-5	ストレートシャンク，6.0 mm
12	5133-000-0651-5	ストレートシャンク，6.5 mm

### 1.4 製品の呼び方

製品の呼び方は、仕様書の名称及び表1の規格による。

例 ドリル，ツイスト，ストレートシャンク，1.0 mm

## 1.5 引用文書

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成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

### a) 規格

J I S B 4 3 0 1                      ストレートシャンクドリル

### b) 仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1   陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

## 2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様書及び社内規格並びに商慣習による。

## 3 製品に関する要求

### 3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

### 3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

## 4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

## 5 出荷条件

### 5.1 包装

包装は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1の4.1による。

### 5.2 包装の表示

包装の表示は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、**図1**によるほかG L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1の4.2による。

物品番号
品 名    ドリル, ツイスト
規 格
納入年月
納入業者

**注記1** 物品番号及び規格は、**表1**による。

**注記2** 納入年月は、西暦で記入する。

**注記3** 使用期限、製造年月日及びロット番号があるものについては、製品自体に記載がない場合、**図1**に、その項目を追加し記入する。

**注記4** 納入業者は、契約の相手方の名称又はその略号を記入する。

**図1**—個装表示

## 6 その他の指示

### 6.1 提出書類

提出書類は、**図2**によるものとし、納品書に添付するものとする。ただし、使用期限、ロット番号等がない製品については、**図2**の該当欄に斜線を付すものとする。

## **6.2 仕様書に関する疑義**

この仕様書に関する疑義は、**GLT-CG-Z000001**の**8.3**による。

# 納 入 品 証 明 書

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名

契 約 番 号  
調 達 要 求 番 号

	物品番号	品名・規格	数量	製造会社名	製造年月	使用期限	ロット番号
1							
2							
3							
4							

・  
・  
・

納入品は、上記内容に相違ありません

(元号) 年 月 日

図2－納入品証明書

## 調 達 品 目 表

調 達 要 求 番 号	2 P R Z 1 A 4 0 0 0 9	作 成 部 隊 等 名	関東補給処用賀支処
調 達 要 求 年 月 日	令和4年 9月14日	作 成 年 月 日	令和 2年12月 1日
仕 様 書 番 号	EM-T130765		

### 1 調達品目

品名	規格	カタログ製品名 <sup>a)</sup>	
ドリル, ツイ スト	ストレート シャンク, 1.0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径0.91~1.00
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-1.0
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径1.00
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0100
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 1.5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径1.31~1.50
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-1.5
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径1.50
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0150
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 2.0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径2.00
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-2.0
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径2.00
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0200
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	

## 調 達 品 目 表 (続 き)

調 達 要 求 番 号	2 P R Z 1 A 4 0 0 0 9	作 成 部 隊 等 名	関 東 補 給 処 用 賀 支 処
調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 9 月 1 4 日	作 成 年 月 日	令 和 2 年 1 2 月 1 日
仕 様 書 番 号	E M - T 1 3 0 7 6 5		

### 1 調 達 品 目 (続 き)

品 名	規 格	カ タ ロ グ 製 品 名 <sup>a)</sup>	
ドリル, ツイ スト	ストレート シャンク, 2.5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径2.50
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-2.5
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径2.50
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0250
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 3.0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径3.00
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-3.0
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径3.00
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0300
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 3.5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径3.28~3.58
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-3.5
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径3.50
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0350
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	

## 調 達 品 目 表 ( 続 き )

調 達 要 求 番 号	2 P R Z 1 A 4 0 0 0 9	作 成 部 隊 等 名	関 東 補 給 処 用 賀 支 処
調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 9 月 1 4 日	作 成 年 月 日	令 和 2 年 1 2 月 1 日
仕 様 書 番 号	E M - T 1 3 0 7 6 5		

### 1 調 達 品 目 ( 続 き )

品 名	規 格	カ タ ロ グ 製 品 名 <sup>a)</sup>	
ドリル, ツイ スト	ストレート シャンク, 4. 0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径4. 0 0
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-4. 0
		理研製鋼 (株)	T i Nストレートシャンクドリル 直径4. 0 0
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B K S D D 0 4 0 0
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 4. 5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径4. 3 8 ~ 4. 6 3
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-4. 5
		理研製鋼 (株)	T i Nストレートシャンクドリル 直径4. 5 0
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B K S D D 0 4 5 0
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 5. 0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径5. 0 0
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-5. 0
		理研製鋼 (株)	T i Nストレートシャンクドリル 直径5. 0 0
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B K S D D 0 5 0 0
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	

## 調 達 品 目 表 (続 き)

調 達 要 求 番 号	2 P R Z 1 A 4 0 0 0 9	作 成 部 隊 等 名	関 東 補 給 処 用 賀 支 処
調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 9 月 1 4 日	作 成 年 月 日	令 和 2 年 1 2 月 1 日
仕 様 書 番 号	E M - T 1 3 0 7 6 5		

### 1 調 達 品 目 (続 き)

品 名	規 格	カ タ ロ グ 製 品 名 <sup>a)</sup>	
ドリル, ツイ スト	ストレート シャンク, 5.5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径5.20~5.55
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-5.5
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径5.50
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0550
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 6.0 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径6.00
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-6.0
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径6.00
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0600
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	
	ストレート シャンク, 6.5 mm	(株) 宇都宮製作所	ストレートシャンクドリル 直径6.50
		(株) イシハシ精工	コバルト正宗ドリル (1本入ブリス タータイプ) P-COD-6.5
		理研製鋼 (株)	TiNストレートシャンクドリル 直径6.50
		三菱マテリアル (株)	ステンレス用ストレートドリル (1本入ブリスタータイプ) B KSDD0650
		又は同等以上のもの (他社の製品を含む。)	

**注 <sup>a)</sup>** この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例  
示したものであり、当該製品を指定するものではない。

## 調 達 品 目 表 (続 き)

調 達 要 求 番 号	2 P R Z 1 A 4 0 0 0 9	作 成 部 隊 等 名	関 東 補 給 処 用 賀 支 処
調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 9 月 1 4 日	作 成 年 月 日	令 和 2 年 1 2 月 1 日
仕 様 書 番 号	E M - T 1 3 0 7 6 5		
<p><b>2 性能等</b></p> <p>同等と判断する要求基準は次による。</p> <p>a) 形状は、J I S B 4 3 0 1 による。</p> <p>b) サイズは、調達品目の規格とする。</p>			