

対象契約一覧表（追加）

| 掲載番号 | 該当する契約                 | 部品番号                | 随意契約による理由 | 一覧表への掲載日     | 新規参入の申し込みに必要となる要件   | 提出先<br>(問合せ先) |
|------|------------------------|---------------------|-----------|--------------|---|---------------|
| 修200 | INDICATOR              | LK-35-2(S231T113-2) | イ         | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(LK-35-2(S231T113-2))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修201 | ALTIMETER              | A4132210003         | イ         | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(A4132210003)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。         | 契約班<br>契約第2係  |
| 修202 | INDICATOR              | RE-8-1              | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(RE-8-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修203 | INDICATOR              | TE-8-2              | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(TE-8-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修204 | INDICATOR              | 1701DX4-04          | イ         | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(1701DX4-04)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。          | 契約班<br>契約第2係  |
| 修205 | REGULATOR              | 29270-10A-A1        | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(29270-10A-A1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。              | 契約班<br>契約第2係  |
| 修206 | INDICATOR              | CA-3                | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(CA-3)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修207 | INDICATOR              | JE6003-1            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(JE6003-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修208 | CONTROL BOX ALTITUDE   | 15527-1A            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCONTROL BOX ALTITUDE(15527-1A)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修209 | GYRO                   | 15869-1A            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なGYRO(15869-1A)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修210 | ACTUATOR               | 16782-2B            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なACTUATOR(16782-2B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                   | 契約班<br>契約第2係  |
| 修211 | SERVOMOTOR             | 16782-2C            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なSERVOMOTOR(16782-2C)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修212 | CONTROL BOX            | 16923-1C            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCONTROL BOX(16923-1C)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修213 | AMPLIFIER AND COMPUTER | 18719-1B            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なAMPLIFIER AND COMPUTER(18719-1B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修214 | AMPLIFIER AND COMPUTER | 18720-1B            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なAMPLIFIER AND COMPUTER(18720-1B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修215 | COUPLER                | 18823-1B            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCOUPLER(18823-1B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修216 | COUPLER                | 18823-1B-M          | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCOUPLER(18823-1B-M)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修217 | COUPLER                | 18946-1A            | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCOUPLER(18946-1A)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修218 | INDICATOR              | CA-42-1             | イ         | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(CA-42-1)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。             | 契約班<br>契約第2係  |

| 掲載番号 | 該当する契約          | 部品番号           | 随意契約による理由 | 一覧表への掲載日     | 新規参入の申し込みに必要となる要件  | 提出先<br>(問合せ先) |
|------|-----------------|----------------|-----------|--------------|--|---------------|
| 修219 | INDICATOR       | CA-42-1A       | イ         | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(CA-42-1A)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修220 | ALTIMETER       | LK-30-1        | イ         | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LK-30-1)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修221 | INDICATOR       | PC-40-1        | イ         | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(PC-40-1)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修222 | OXYGEN SYSTEM   | F226-1520-1    | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なOXYGEN SYSTEM(F226-1520-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。              | 契約班<br>契約第2係  |
| 修223 | INDICATOR       | 208-004-010    | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(208-004-010)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修224 | INDICATOR       | 208-027-001    | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(208-027-001)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修225 | INDICATOR       | 40-414-2       | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(40-414-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修226 | INDICATOR       | 40-415-2       | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(40-415-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修227 | INDICATOR       | 40-416-2       | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(40-416-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修228 | COUNTER DISPLAY | 574-202000-31  | イ         | 令和元年<br>7月1日 | COUNTER DISPLAY(574-202000-31)の修理に必要なライセンス実施権を米国The Boeing Companyから認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修229 | REGULATOR       | 68B850059-1003 | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(68B850059-1003)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修230 | INDICATOR       | 803-V61        | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(803-V61)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修231 | DETECTOR        | 871BU3         | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なDETECTOR(871BU3)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                        | 契約班<br>契約第2係  |
| 修232 | ALTIMETER       | LA-50-1        | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なALTIMETER(LA-50-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修233 | ALTIMETER       | PC-11-1B       | イ         | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(PC-11-1B)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修234 | INDICATOR       | SA-50-1        | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(SA-50-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修235 | PANEL ASSY      | 76AS84003-105  | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なPANEL ASSY(76AS84003-105)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修236 | INDICATOR       | 76AS86001-103  | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(76AS86001-103)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修237 | INDICATOR       | 76AS86001-107  | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(76AS86001-107)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修238 | INDICATOR       | 76AS86003-103  | キ         | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(76AS86003-103)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |

| 掲載番号 | 該当する契約              | 部品番号                     | 随意契約による理由 | 一覧表への掲載日 | 新規参入の申し込みに必要となる要件   | 提出先(問合せ先)    |
|------|---------------------|--------------------------|-----------|----------|---|--------------|
| 修239 | INDICATOR           | 76AS86003-105 (RE-10-1B) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (76AS86003-105 (RE-10-1B))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修240 | OXYGEN REGULATOR    | 76AS97006-105            | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なOXYGEN REGULATOR (76AS97006-105)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。           | 契約班<br>契約第2係 |
| 修241 | CONCENTRATOR ASSY   | R0-166 (76AS97006-113)   | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR ASSY (R0-166 (76AS97006-113))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係 |
| 修242 | REGULATOR           | 76AS97006-115            | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR (76AS97006-115)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係 |
| 修243 | CONCENTRATOR        | R0-166-1 (76AS97006-123) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR (R0-166-1 (76AS97006-123))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。    | 契約班<br>契約第2係 |
| 修244 | REGULATOR           | 76AS97006-125            | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR (76AS97006-125)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係 |
| 修245 | CONCENTRATOR        | R0-166-2 (76AS97006-133) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR (R0-166-2 (76AS97006-133))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。    | 契約班<br>契約第2係 |
| 修246 | CONCENTRATOR        | R0-166-3 (76AS97006-143) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR (R0-166-3 (76AS97006-143))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。    | 契約班<br>契約第2係 |
| 修247 | CONCENTRATOR        | R0-166-4 (76AS97006-153) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR (R0-166-4 (76AS97006-153))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。    | 契約班<br>契約第2係 |
| 修248 | CONCENTRATOR        | R0-166-5 (76AS97006-163) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR (R0-166-5 (76AS97006-163))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。    | 契約班<br>契約第2係 |
| 修249 | INDICATOR           | ISM-7-1                  | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (ISM-7-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                        | 契約班<br>契約第2係 |
| 修250 | INDICATOR           | ISM-7-1A                 | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (ISM-7-1A)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修251 | INDICATOR           | ISM-7-1B                 | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (ISM-7-1B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修252 | INDICATOR           | ISM-7-1C                 | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (ISM-7-1C)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修253 | INDICATOR FUEL FLOW | ISM-8-1                  | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR FUEL FLOW (ISM-8-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。              | 契約班<br>契約第2係 |
| 修254 | INDICATOR           | 76AS86002-103 (ISM-8-1A) | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (76AS86002-103 (ISM-8-1A))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修255 | INDICATOR           | ISM-8-1B                 | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR (ISM-8-1B)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係 |
| 修256 | PANEL ASSY          | MTP-1                    | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なPANEL ASSY (MTP-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                         | 契約班<br>契約第2係 |
| 修257 | PANEL ASSY          | MTP-2                    | キ         | 令和元年7月1日 | 契約履行に必要なPANEL ASSY (MTP-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                         | 契約班<br>契約第2係 |

| 掲載<br>番号 | 該当する契約     | 部品番号                    | 随意契<br>約によ<br>る理由 | 一覧表へ<br>の掲載日 | 新規参入の申し込みに必要となる要件  | 提出先<br>(問合せ先) |
|----------|------------|-------------------------|-------------------|--------------|--|---------------|
| 修258     | PANEL ASSY | MTP-3                   | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なPANEL ASSY(MTP-3)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修259     | INDICATOR  | RE-10-1                 | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(RE-10-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修260     | INDICATOR  | RE-10-1C(76AS86003-107) | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(RE-10-1C(76AS86003-107))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修261     | REGULATOR  | RO-170                  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(RO-170)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修262     | REGULATOR  | RO-171                  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(RO-171)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修263     | REGULATOR  | RO-171-1                | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(RO-171-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                     | 契約班<br>契約第2係  |
| 修264     | INDICATOR  | 145ES004-2              | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(145ES004-2)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                   | 契約班<br>契約第2係  |
| 修265     | TACHOMETER | 145ES008-W12            | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なTACHOMETER(145ES008-W12)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修266     | ACTUATOR   | 219PS206-3              | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なACTUATOR(219PS206-3)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修267     | INDICATOR  | CA-36-1                 | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(CA-36-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修268     | ALTIMETER  | LE-35-1                 | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LE-35-1)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修269     | ALTIMETER  | LE-32-2                 | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LE-32-2)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修270     | ALTIMETER  | LK-36-2                 | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LK-36-2)の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修271     | INDICATOR  | CA-43-1A(T85E0606-101)  | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(CA-43-1A(T85E0606-101))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修272     | INDICATOR  | CA-43-1B(T85E0606-103)  | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(CA-43-1B(T85E0606-103))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollsman, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修273     | INDICATOR  | HE-12-1                 | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(HE-12-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修274     | INDICATOR  | IDS-9-1                 | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(IDS-9-1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                      | 契約班<br>契約第2係  |
| 修275     | INDICATOR  | IDS-9-1A(T85E0603-103)  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(IDS-9-1A(T85E0603-103))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修276     | INDICATOR  | IDS-9-1B(T85E0603-105)  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(IDS-9-1B(T85E0603-105))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係  |
| 修277     | INDICATOR  | IDS-9-1C(T85E0603-107)  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(IDS-9-1C(T85E0603-107))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。       | 契約班<br>契約第2係  |

| 掲載<br>番号 | 該当する契約       | 部品番号                     | 随意契<br>約によ<br>る理由 | 一覧表へ<br>の掲載日 | 新規参入の申し込みに必要となる要件   | 提出先<br>(問合せ先) |
|----------|--------------|--------------------------|-------------------|--------------|---|---------------|
| 修278     | INDICATOR    | IDS-9-3(T85E0603-109)    | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(IDS-9-3(T85E0603-109))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修279     | ALTIMETER    | LK-43-1(T85E0604-101)    | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LK-43-1(T85E0604-101))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollmsan, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。           | 契約班<br>契約第2係  |
| 修280     | ALTIMETER    | LK-43-1A(T85E0604-103)   | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | ALTIMETER(LK-43-1A(T85E0604-103))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollmsan, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。          | 契約班<br>契約第2係  |
| 修281     | ALTIMETER    | PC-11-1C(T85E0609-101)   | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なALTIMETER(PC-11-1C(T85E0609-101))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                | 契約班<br>契約第2係  |
| 修282     | REGULATOR    | RO-123(T89G0636-101)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(RO-123(T89G0636-101))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修283     | REGULATOR    | T89G0630-103(RO-132)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(T89G0630-103(RO-132))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修284     | OXYGEN ASSY  | RO-53(T88E0602-287)      | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なOXYGEN ASSY(RO-53(T88E0602-287))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修285     | INDICATOR    | SK-50-1(T85E0605-101)    | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(SK-50-1(T85E0605-101))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollmsan, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。           | 契約班<br>契約第2係  |
| 修286     | INDICATOR    | SK-50-1A(T85E0605-103)   | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | INDICATOR(SK-50-1A(T85E0605-103))の修理に必要なライセンス実施権を米国Kollmsan, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。          | 契約班<br>契約第2係  |
| 修287     | CONCENTRATOR | T89E0628-109(RO-113)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCONCENTRATOR(T89E0628-109(RO-113))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修288     | REGULATOR    | T89G0630-105(RO-133)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(T89G0630-105(RO-133))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修289     | REGULATOR    | T89G0630-107(RO-134)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(T89G0630-107(RO-134))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修290     | REGULATOR    | RO-124(T89G0636-103)     | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なREGULATOR(RO-124(T89G0636-103))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                  | 契約班<br>契約第2係  |
| 修291     | SENSOR       | TAC-17B-1A(T85E0628-103) | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なSENSOR(TAC-17B-1A(T85E0628-103))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修292     | SENSOR       | TAC-17B-1B(T85E0628-105) | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なSENSOR(TAC-17B-1B(T85E0628-105))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修293     | INDICATOR    | TAC-17B-2(T85E0624-101)  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(TAC-17B-2(T85E0624-101))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。               | 契約班<br>契約第2係  |
| 修294     | SENSOR       | XP-100A(T88E0602-389)    | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なSENSOR(XP-100A(T88E0602-389))の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                    | 契約班<br>契約第2係  |
| 修295     | TRANSMITTER  | 391001-054               | イ                 | 令和元年<br>7月1日 | TRANSMITTER(391001-054)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. から認められていることまたは受ける見込みがあることが証明できること。 | 契約班<br>契約第2係  |
| 修296     | CONTROL UNIT | 42-291-5                 | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なCONTROL UNIT(42-291-5)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                           | 契約班<br>契約第2係  |
| 修297     | INDICATOR    | PF22-N1                  | キ                 | 令和元年<br>7月1日 | 契約履行に必要なINDICATOR(PF22-N1)の製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できることが証明できること。                               | 契約班<br>契約第2係  |