

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 (問合せ先)
修46	TRANSMITTER	7617-23A8-2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なTRANSMITTER(7617-23A8-2)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 総括係
修47	INDICATOR	8DJ142GAH2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(8DJ142GAH2)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 総括係
修48	TRANSMITTER	8TJ64GAH1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なTRANSMITTER(8TJ64GAH1)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 総括係
修49	INDICATOR	B709-1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(B709-1)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 総括係
修50	TRANSMITTER	EA1065AW2315	キ	H30.7.25	契約履行に必要なTRANSMITTER(EA1065AW2315)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 総括係
修51	GENERATOR	PE05-N2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なGENERATOR(PE05-N2)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 総括係
修52	INDICATOR	PF22-N2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(PF22-N2)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 総括係
修53	INDICATOR F	PF69-N1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR F(PF69-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 総括係
修54	INDICATOR T	PT29-N2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR T(PT29-N2)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 総括係
修55	INDICATOR T	PT410-N1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR T(PT410-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 総括係
修56	TRANSMITTER	PE31-N5	キ	H30.7.25	契約履行に必要なTRANSMITTER(PE31-N5)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 総括係
修57	TRANSMITTER	PE36	キ	H30.7.25	契約履行に必要なTRANSMITTER(PE36)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 総括係
修58	CONTROL UNI	PF013-N1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なCONTROL UNI(PF013-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 総括係
修59	INDICATOR	PF214-N2	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(PF214-N2)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 総括係
修60	INDICATOR	112790	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(112790)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 総括係
修61	TRANSMITTER	473131	イ	H30.7.25	TRANSMITTER(473131)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems 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 総括係
修62	INDICATOR	112790-1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(112790-1)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 総括係
修63	INDICATOR	3571262-4403	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(3571262-4403)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 総括係

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64	TRANSMITTER	391001-401	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391001-401)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修65	TRANSMITTER	391002-353	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391002-353)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修66	TRANSMITTER	391002-354	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391002-354)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修67	TRANSMITTER	391002-355	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391002-355)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修68	TRANSMITTER	391002-356	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391002-356)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修69	TRANSMITTER	391003-066	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391003-066)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修70	TRANSMITTER	391003-067	イ	H30. 7. 25	TRANSMITTER(391003-067)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修71	INDICATOR	393084-052	イ	H30. 7. 25	INDICATOR(393084-052)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修72	INDICATOR	472392-002	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(472392-002)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 総括係
修73	INDICATOR	472964-001	イ	H30. 7. 25	INDICATOR(472964-001)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修74	SIGNAL COND	473131-001	イ	H30. 7. 25	SIGNAL COND(473131-001)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修75	SIGNAL COND	473131-002	イ	H30. 7. 25	SIGNAL COND(473131-002)の修理に必要なライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修76	INDICATOR	8DJ113WAB2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(8DJ113WAB2)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 総括係
修77	TRANSMITTER	8TJ62GCA3	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なTRANSMITTER(8TJ62GCA3)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 総括係
修78	CONTROLLER	ED741900-14	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なCONTROLLER(ED741900-14)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 総括係
修79	CONTROLLER,	ED741900-15	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なCONTROLLER, (ED741900-15)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 総括係

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80	TANK UNIT	20171-0107	イ	H30.7.25	TANK UNIT(20171-0107)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修81	TANK UNIT	20171-0109	イ	H30.7.25	TANK UNIT(20171-0109)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修82	CONTROL UNI	30087-01	イ	H30.7.25	CONTROL UNI(30087-01)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修83	CONTROL UNI	30088-01	イ	H30.7.25	CONTROL UNI(30088-01)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修84	TANK UNIT	76AS86009-117	イ	H30.7.25	TANK UNIT(76AS86009-117)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修85	INDICATOR	76AS86009-203	イ	H30.7.25	TANK UNIT(76AS86009-203)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Ontic Engineering and Manufacturing, Inc. から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修86	CONTROL UNI	76AS86009-305	イ	H30.7.25	CONTROL UNI(76AS86009-305)の修理に必要となるライセンス実施権を米国Simmonds Precision Products, Inc. (d/b/a UTC Aerospace Systems Company)から認められていること又は受ける見込みがあることが証明できること。	契約班 総括係
修87	INDICATOR	145ES025-1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(145ES025-1)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 総括係
修88	INDICATOR	ID-2103/A	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(ID-2103/A)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 総括係
修89	INDICATOR	JE6004-1	キ	H30.7.25	契約履行に必要なINDICATOR(JE6004-1)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 総括係
修90	DISPLAY	70450-01801-106	キ	H30.7.25	契約履行に必要なDISPLAY(70450-01801-106)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 総括係
修91	DISPLAY	70450-01801-106A	キ	H30.7.25	契約履行に必要なDISPLAY(70450-01801-106A)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 総括係
修92	UNIT PD	70450-01801-107	キ	H30.7.25	契約履行に必要なUNIT PD(70450-01801-107)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 総括係
修93	PILOT DISP	70450-01801-107A	キ	H30.7.25	契約履行に必要なPILOT DISP(70450-01801-107A)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 総括係
修94	CENTRALDISP	70450-01801-A306	キ	H30.7.25	契約履行に必要なCENTRALDISP(70450-01801-A306)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 総括係
修95	PILOT DISPL	70450-01801-A315	キ	H30.7.25	契約履行に必要なPILOT DISPL(70450-01801-A315)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 総括係
修96	CENTRAL DIS	70450-01801-A316	キ	H30.7.25	契約履行に必要なCENTRAL DIS(70450-01801-A316)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 総括係

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97	PILOT DISPL	70450-01801-A317	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なPILOT DISPL(70450-01801-A317)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 総括係
修98	SENSOR	99AS12664-103	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なSENSOR(99AS12664-103)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 総括係
修99	COUNTER	99AS12664-105	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なCOUNTER(99AS12664-105)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 総括係
修100	VALVE	99AS12665-103	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なVALVE(99AS12665-103)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 総括係
修101	INDICATOR	PE025-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PE025-N2)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 総括係
修102	INDICATOR	PE025-N4	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PE025-N4)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 総括係
修103	TRANSMITTER	PE320-N1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なTRANSMITTER(PE320-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 総括係
修104	AMPLIFIER	PF025-N1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なAMPLIFIER(PF025-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 総括係
修105	AMPLIFIER	PF025-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なAMPLIFIER(PF025-N2)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 総括係
修106	INDICATOR	PF251-N1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PF251-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 総括係
修107	INDICATOR	PF255-N1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PF255-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 総括係
修108	TANK UNIT	PF553-N4	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なTANK UNIT(PF553-N4)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 総括係
修109	COUNTER	PF615-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なCOUNTER(PF615-N2)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 総括係
修110	INDICATOR	PF619-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PF619-N2)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 総括係
修111	INDICATOR	PF619-N3	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PF619-N3)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 総括係
修112	INDICATOR	PF620-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なINDICATOR(PF620-N2)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 総括係
修113	SENSOR	PF710-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なSENSOR(PF710-N2)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 総括係
修114	TRANSMITTER	PF715-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なTRANSMITTER(PF715-N2)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 総括係
修115	VALVE	PF913-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なVALVE(PF913-N2)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 総括係

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116	INDICATOR	PT219-N1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なとなるINDICATOR (PT219-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 総括係
修117	INDICATOR	PT219-N2	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なとなるINDICATOR (PT219-N2)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 総括係
修118	INDICATOR	T85E0614-105	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なとなるINDICATOR (T85E0614-105)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 総括係
修119	AMPLIFIER	T85G0633-101	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なとなるAMPLIFIER (T85G0633-101)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 総括係
修120	INDICATOR	220-384001-1	キ	H30. 7. 25	契約履行に必要なとなるINDICATOR (220-384001-1)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 総括係