

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び生産性向上特別措置法の先端設備等に係る生産性向上要件 該当/非該当 一覧

2024.04.17現在

※該当機と「日工会承認」が得られている型式（機種）は、お客様に提出する証明書の申請が可能です

No.	製品名	型式：日工会登録名称 (ソフトウェアはJISA)	制御装置/ バージョン	販売開始年度 (申請した機能を 有する発売年)	日工会/JISAへの申請		担当協会承認	
					資料送付日	担当協会	該当/非該当	承認日
1	マシニングセンタ	D200Z	Pro.6	2017	2017.01.18	日工会	該当	2017.02.08
2	マシニングセンタ	D300(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
3	マシニングセンタ	D500(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
4	マシニングセンタ	D800Z(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
5	マシニングセンタ	DA300	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
6	マシニングセンタ	DA300 (2022年式)	Pro.6	2022	2021.11.01	日工会	該当	2021.11.02
6	マシニングセンタ	DA500	Pro.6	2024	2024.01.12	日工会	該当	2024.01.15
7	マシニングセンタ	V80S	Pro.6	2017	2017.07.19	日工会	該当	2017.07.25
8	マシニングセンタ	V90S	Pro.6	2018	2017.11.13	日工会	該当	2017.11.16
9	マシニングセンタ	V100S	Pro.6					
10	マシニングセンタ	V22(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
11	マシニングセンタ	V22 GRAPHITE(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
12	マシニングセンタ	V33i(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
13	マシニングセンタ	V33i-5XB(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
14	マシニングセンタ	V33i GRAPHITE(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
15	マシニングセンタ	V33i-5XB GRAPHITE(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
16	マシニングセンタ	V56i(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
17	マシニングセンタ	V56i GRAPHITE(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
New 18	マシニングセンタ	V56i PLUS	Pro.6	2024	2024.04.01	日工会	該当	2024.04.05
19	マシニングセンタ	V77(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
20	マシニングセンタ	V77L(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
21	マシニングセンタ	V77 GRAPHITE(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
22	マシニングセンタ	V77L GRAPHITE (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.26	日工会	該当	2016.07.29
23	マシニングセンタ	V99(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
24	マシニングセンタ	V99L(2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
25	マシニングセンタ	v61	Pro.6	2021	2021.09.02	日工会	該当	2021.09.02
26	マシニングセンタ	iQ300(2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
27	マシニングセンタ	iQ500	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
28	マシニングセンタ	BG500	Pro.6	2021	2021.07.07	日工会	該当	2021.07.16
29	マシニングセンタ	a40	Pro.5	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
30	マシニングセンタ	a51nx (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
31	マシニングセンタ	a51nx-5XR (2016年式)	Pro.6	2016	2018.06.11	日工会	該当	2018.06.13
32	マシニングセンタ	a51nx-5XU (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
33	マシニングセンタ	a61nx (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
34	マシニングセンタ	a61nx-5XR (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
35	マシニングセンタ	a71nx	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
36	マシニングセンタ	a81nx (2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
37	マシニングセンタ	a81nx-5XR (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
38	マシニングセンタ	a91nx	Pro.6	2024	2024.02.19	日工会	該当	2024.02.20
39	マシニングセンタ	a92 (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
40	マシニングセンタ	a92-5XR (2016年式)	Pro.6	2016	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
41	マシニングセンタ	a120nx	Pro.6	2015	2016.07.07	日工会	該当	2016.07.13
42	マシニングセンタ	a500Z	Pro.6	2018	2017.10.04	日工会	該当	2017.10.12
43	マシニングセンタ	a800Z	Pro.6	2020	2021.11.01	日工会	該当	2021.11.02
44	マシニングセンタ	a900Z	Pro.6	2023	2023.11.01	日工会	該当	2023.11.02
45	マシニングセンタ	A99E (2011年式)	Pro.5	2011	2016.07.07	日工会	非該当	2016.07.13
46	マシニングセンタ	i GRINDER G5 (2011年式)	Pro.5	2011	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.20
47	マシニングセンタ	i GRINDER G7	Pro.5	2011	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.20
48	マシニングセンタ	N2-5XA (B ver.)	Pro.6	2023				
49	マシニングセンタ	T1(2018年式)	Pro.6	2018	2017.10.12	日工会	該当	2017.10.17
50	マシニングセンタ	T2	Pro.5	2010	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.20
51	マシニングセンタ	T4	Pro.5	2010	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.20
52	マシニングセンタ	D2	Pro.6	2021	2021.04.23	日工会	該当	2021.04.30
53	マシニングセンタ	MAG1 (2015年式)	Pro.6	2015	2016.07.14	日工会	該当	2016.07.28
54	マシニングセンタ	MAG3(2018年式)	Pro.6					
55	マシニングセンタ	MAG3 (MMC) (2018年式)	Pro.6					
56	マシニングセンタ	MAG3.EX	Pro.6	2017	2017.07.19	日工会	該当	2017.07.25
57	マシニングセンタ	MAG3.EX(MMC)	Pro.6	2017	2017.07.19	日工会	該当	2017.07.25
58	マシニングセンタ	A6(2016年式)	Pro.6	2016	2016.08.10	日工会	該当	2016.08.19
59	マシニングセンタ	A6.H(2016年式)	Pro.6	2016	2016.08.10	日工会	該当	2016.08.19
60	マシニングセンタ	A6 (MMC) (2016年式)	Pro.6	2016	2016.08.10	日工会	該当	2016.08.19
61	マシニングセンタ	A6.H (MMC) (2016年式)	Pro.6	2016	2016.08.10	日工会	該当	2016.08.19
62	マシニングセンタ	L2	Pro.L	2018	2021.04.23	日工会	該当	2021.04.30
63	マシニングセンタ	J3 (2017年式)	Pro.L	2017	2023.12.06	日工会	該当	2023.12.08
64	マシニングセンタ	J4	Pro.L	2014	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.21
65	マシニングセンタ	J5	Pro.L	2008	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.21

中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び生産性向上特別措置法の先端設備等に係る生産性向上要件 該当/非該当 一覧

2024.04.17現在

※該当機と「日工会承認」が得られている型式（機種）は、お客様に提出する証明書の申請が可能です

No.	製品名	型式：日工会登録名称 (ソフトウェアはJISA)	制御装置/ バージョン	販売開始年度 (申請した機能を 有する発売年)	日工会/JISAへの申請		担当協会承認	
					資料送付日	担当協会	該当/非該当	承認日
66	マシニングセンタ	J6	Pro.L	2019	2021.05.13	日工会	該当	2021.05.13
67	フライス盤	KE-55 (2014年式)		2014	2016.07.11	日工会	該当	2016.07.20
68	フライス盤	KEV-55 (2014年式)		2014	2016.07.11	日工会	該当	2016.07.20
69	フライス盤	AEVA-74 (2014年式)		2014	2016.07.11	日工会	該当	2016.07.20
70	フライス盤	AEV5A-85 (2013年式)		2013	2016.07.11	日工会	非該当	2016.07.20
71	フライス盤	KVJP-55 (2012年式)		2012	2016.07.11	日工会	非該当	2016.07.20
72	ワイヤ放電加工機	U3 (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
73	ワイヤ放電加工機	U3 H.E.A.T. (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
74	ワイヤ放電加工機	U6 (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
75	ワイヤ放電加工機	U6 H.E.A.T. (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
76	ワイヤ放電加工機	U32j (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
77	ワイヤ放電加工機	U53j (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
78	ワイヤ放電加工機	W32FB (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
79	ワイヤ放電加工機	W53FB (2017年式)	Hyper i	2017	2023.09.27	日工会	該当	2023.09.29
80	ワイヤ放電加工機	UP6 H.E.A.T.(2018年式)	Hyper i	2018	2018.04.13	日工会	該当	2018.04.18
81	ワイヤ放電加工機	UPX600	Hyper i	2022	2023.05.01	日工会	該当	2023.05.02
82	ワイヤ放電加工機	UPV-3 (2017年式)	Hyper i	2017	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
83	ワイヤ放電加工機	UPV-5 (2017年式)	Hyper i	2017	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
84	ワイヤ放電加工機	U86 (2017年式)	Hyper i	2017	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.13
85	ワイヤ放電加工機	U1310 (2013年式)	Hyper i	2013	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.13
86	ワイヤ放電加工機	UPN-01(2018年式)	Hyper i	2018	2018.02.07	日工会	非該当	2018.02.14
87	NC放電加工機	EDAC1(2019年式)	Hyper i	2019	2022.06.14	日工会	該当	2022.06.20
88	NC放電加工機	EDFH1(2019年式)	Hyper i	2019	2022.06.14	日工会	該当	2022.06.20
89	NC放電加工機	EDAF2(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.25
90	NC放電加工機	EDAF3(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.25
91	NC放電加工機	EDNC6(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
92	NC放電加工機	EDNC8(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
93	NC放電加工機	EDNC10(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
94	NC放電加工機	EDNC15(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
95	NC放電加工機	EDNC17(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
96	NC放電加工機	EDNC20(2017年式)	Hyper i	2017	2017.05.09	日工会	該当	2017.05.30
97	NC放電加工機	EDNC22(2021年式)	Hyper i	2021	2021.01.28	日工会	該当	2021.02.01
98	NC放電加工機	EDGE2i	Hyper i	2022	2022.10.23	日工会	該当	2022.10.25
99	NC放電加工機	EDGE3i	Hyper i	2022	2022.10.23	日工会	該当	2022.10.25
100	NC放電加工機	EDBV3	MGH6,Hyper i	2012	2016.07.08	日工会	非該当	2016.07.20
101	NC放電加工機	EDBV8	MGH6,Hyper i	2014	2016.07.08	日工会	該当	2016.07.20
102	レーザ加工機	LB300		2021	2021.06.14	日工会	該当	2021.06.16
103	レーザ加工機	LB500		2021	2021.06.14	日工会	該当	2021.06.16
104	レーザ加工機	LF400		2022	2023.01.13	日工会	該当	2023.01.13
105	ソフトウェア	EDCAM	バージョン2021	2021	2021.10.01	JISA	該当	2021.07.15
106	ソフトウェア	WIZ	21	2021	2021.10.01	JISA	該当	2021.10.28
107	ソフトウェア	μCellExpert	バージョン	2020	2021.10.01	JISA	該当	2021.10.28
108	ソフトウェア	μCellExpert+	バージョン	2020	2021.10.01	JISA	該当	2021.10.28
109	ソフトウェア	FFCAM	2023	2023	2023.07.30	JISA	該当	2023.08.18
110	ソフトウェア	FFAUT	V.24	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
111	ソフトウェア	FF/eye Entry (CAD/CAM)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
112	ソフトウェア	FF/eye Basic (CAD/CAM)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
113	ソフトウェア	FF/eye Total (CAD/CAM)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
114	ソフトウェア	FF/eye Entry (CADのみ)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
115	ソフトウェア	FF/eye Basic (CADのみ)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
116	ソフトウェア	FF/eye Total (CADのみ)	NX2206	2023	2023.12.24	JISA	該当	2024.01.12
117	製造支援モバイルロボット	iAssist (搬送荷台仕様)	2022	2022	2022.10.24	JISA	該当	2022.10.27
118	製造支援モバイルロボット	iAssist (リフト仕様)	2022	2022	2022.10.24	JISA	該当	2022.10.27
119	製造支援モバイルロボット	iAssist (協働ロボット+搬送荷台仕様)	2022	2022	2022.10.24	JISA	該当	2022.10.27