

2023年(令和 5年) 3月28日追加
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：株式会社不二越

No.	設備の名称	設備型式	販売開始年
1	産業用ロボット	CZ10-01-CCZ	2018
2	産業用ロボット	EC06-5020-01-CFD	2019
3	産業用ロボット	EC06-5020-01-CFDs	2021
4	産業用ロボット	EC06-6020-01-CFD	2019
5	産業用ロボット	EC06-6020-01-CFDs	2021
6	産業用ロボット	EC06-7020-01-CFD	2019
7	産業用ロボット	EC06-7020-01-CFDs	2021
8	産業用ロボット	ES06-****-01-CFD	2016
9	産業用ロボット	ES12-5***-01-CFD	2016
10	産業用ロボット	ES12-7***-01-CFD	2016
11	産業用ロボット	ES12-8***-01-CFD	2016
12	産業用ロボット	EZ02*6-02-****-CFDL	2016
13	産業用ロボット	EZ03*4-02-****-CFDL	2016
14	産業用ロボット	LP130F-01-FD11	2015
15	産業用ロボット	LP210-01-FD11	2013
16	産業用ロボット	LPA180-01-FD11	2020
17	産業用ロボット	MC10L-02-AT	2013
18	産業用ロボット	MC10L-03-FD11	2015
19	産業用ロボット	MC10S-01-CFD	2014
20	産業用ロボット	MC10S-01-FD11	2014
21	産業用ロボット	MC20-02-AT	2013
22	産業用ロボット	MC280L-01-FD11	2013
23	産業用ロボット	MC35-01-FD18	2020
24	産業用ロボット	MC400L-01-FD11	2015
25	産業用ロボット	MC50-01-FD18	2020
26	産業用ロボット	MC600-01-FD11	2015
27	産業用ロボット	MC600-03-FD11	2015
28	産業用ロボット	MC70-01-FD18	2020
29	産業用ロボット	MR20-03-TFD11	2014
30	産業用ロボット	MR20L-01-FD14	2016
31	産業用ロボット	MR20L-02-TFD11	2015
32	産業用ロボット	MZ01-01-CFD	2018
33	産業用ロボット	MZ01-02-CFD	2020
34	産業用ロボット	MZ01-02-CFDs	2021
35	産業用ロボット	MZ03EL-01-CFD	2015
36	産業用ロボット	MZ03EL-01-CFDs	2021
37	産業用ロボット	MZ03EL-02-CFD	2015
38	産業用ロボット	MZ03EL-11-CFD	2018
39	産業用ロボット	MZ03EL-11-CFDs	2021

2023年(令和 5年) 3月28日追加
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：株式会社不二越

No.	設備の名称	設備型式	販売開始年
40	産業用ロボット	MZ03EL-12-CFD	2021
41	産業用ロボット	MZ03EL-12-CFDs	2021
42	産業用ロボット	MZ04-01-CFD	2015
43	産業用ロボット	MZ04-01-CFDs	2021
44	産業用ロボット	MZ04D-01-CFD	2015
45	産業用ロボット	MZ04D-01-CFDs	2021
46	産業用ロボット	MZ04D-12-CFD	2021
47	産業用ロボット	MZ04D-12-CFDs	2021
48	産業用ロボット	MZ04DE-01-CFD	2015
49	産業用ロボット	MZ04DE-01-CFDs	2021
50	産業用ロボット	MZ04DE-12-CFD	2021
51	産業用ロボット	MZ04DE-12-CFDs	2021
52	産業用ロボット	MZ04E-01-CFD	2015
53	産業用ロボット	MZ04E-01-CFDs	2021
54	産業用ロボット	MZ07-01-CFD	2013
55	産業用ロボット	MZ07-01-CFDs	2021
56	産業用ロボット	MZ07-11-CFD	2018
57	産業用ロボット	MZ07-11-CFDs	2021
58	産業用ロボット	MZ07-12-CFD	2021
59	産業用ロボット	MZ07-12-CFDs	2021
60	産業用ロボット	MZ07F-01-CFDq	2022
61	産業用ロボット	MZ07F-01-CFDs	2022
62	産業用ロボット	MZ07L-01-CFD	2013
63	産業用ロボット	MZ07L-01-CFDs	2021
64	産業用ロボット	MZ07L-11-CFD	2018
65	産業用ロボット	MZ07L-11-CFDs	2021
66	産業用ロボット	MZ07L-12-CFD	2021
67	産業用ロボット	MZ07L-12-CFDs	2021
68	産業用ロボット	MZ07LF-01-CFDq	2022
69	産業用ロボット	MZ07LF-01-CFDs	2022
70	産業用ロボット	MZ07LP-01-CFD	2013
71	産業用ロボット	MZ07LP-01-CFDs	2021
72	産業用ロボット	MZ07LP-11-CFDs	2021
73	産業用ロボット	MZ07LP-12-CFD	2021
74	産業用ロボット	MZ07LP-12-CFDs	2021
75	産業用ロボット	MZ07P-01-CFD	2013
76	産業用ロボット	MZ07P-01-CFDs	2021
77	産業用ロボット	MZ07P-11-CFDs	2021
78	産業用ロボット	MZ07P-12-CFD	2021

2023年(令和 5年) 3月28日追加
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：株式会社不二越

No.	設備の名称	設備型式	販売開始年
79	産業用ロボット	MZ07P-12-CFDs	2021
80	産業用ロボット	MZ10-01-CFD	2018
81	産業用ロボット	MZ10-01-CFDs	2021
82	産業用ロボット	MZ10-11-CFD	2018
83	産業用ロボット	MZ10-11-CFDs	2021
84	産業用ロボット	MZ10-12-CFD	2021
85	産業用ロボット	MZ10-12-CFDs	2021
86	産業用ロボット	MZ10LF-01-CFDq	2022
87	産業用ロボット	MZ10LF-01-CFDs	2022
88	産業用ロボット	MZ12-01-CFD	2017
89	産業用ロボット	MZ12-01-CFDs	2022
90	産業用ロボット	MZ12-01-FD11	2017
91	産業用ロボット	MZ12-01-FD18	2020
92	産業用ロボット	MZ12H-01-CFD	2020
93	産業用ロボット	MZ12H-01-CFDs	2022
94	産業用ロボット	MZ12H-01-FD11	2021
95	産業用ロボット	MZ12H-01-FD18	2022
96	産業用ロボット	MZ25-01-FD11	2020
97	産業用ロボット	MZ25-01-FD18	2019
98	産業用ロボット	MZ25-02-FD11	2023
99	産業用ロボット	MZ25-02-FD18	2023
100	産業用ロボット	MZ25-02-TFD14C	2023
101	産業用ロボット	MZ35F-01-FD18	2023
102	産業用ロボット	MZ50F-01-FD18	2023
103	産業用ロボット	MZ70F-01-FD18	2023
104	産業用ロボット	SC400L-04-FD11	2013
105	産業用ロボット	SC400L-05-FD11	2013
106	産業用ロボット	SC500-04-FD11	2013
107	産業用ロボット	SC500-05-FD11	2013
108	産業用ロボット	SC700DL-05-FD11	2013
109	産業用ロボット	SC700DL-07-FD11	2013
110	産業用ロボット	SRA100-01A-FD18	2020
111	産業用ロボット	SRA100-01-FD18	2020
112	産業用ロボット	SRA100-05-FD20	2021
113	産業用ロボット	SRA100B-01-FD11	2013
114	産業用ロボット	SRA100B-01-FD18	2020
115	産業用ロボット	SRA100B-03A-FD11	2013
116	産業用ロボット	SRA100B-03-FD11	2013
117	産業用ロボット	SRA100H-01-FD11	2013

2023年(令和 5年) 3月28日追加
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：株式会社不二越

No.	設備の名称	設備型式	販売開始年
118	産業用ロボット	SRA100H-01-FD14	2015
119	産業用ロボット	SRA100H-01-FD18	2020
120	産業用ロボット	SRA100H-02-TFD11	2013
121	産業用ロボット	SRA100H-02-TFD14	2016
122	産業用ロボット	SRA100H-05-FD20	2021
123	産業用ロボット	SRA100HB-01-FD11	2014
124	産業用ロボット	SRA100HB-01-FD14	2015
125	産業用ロボット	SRA100HB-01-FD18	2020
126	産業用ロボット	SRA100HS-01-FD11	2015
127	産業用ロボット	SRA100HS-01-FD18	2020
128	産業用ロボット	SRA100HS-02-TFD11	2013
129	産業用ロボット	SRA100HS-02-TFD14	2016
130	産業用ロボット	SRA100HS-05-FD20	2022
131	産業用ロボット	SRA100J-01-FD11	2013
132	産業用ロボット	SRA100J-01-FD18	2020
133	産業用ロボット	SRA100S-02-TFD11	2013
134	産業用ロボット	SRA120EL-01-FD18	2020
135	産業用ロボット	SRA120EL-05-FD20	2021
136	産業用ロボット	SRA133H-01-FD11	2014
137	産業用ロボット	SRA133H-01-FD18	2020
138	産業用ロボット	SRA133H-05-FD20	2021
139	産業用ロボット	SRA133HL-01-FD11	2013
140	産業用ロボット	SRA133HL-01-FD14	2015
141	産業用ロボット	SRA133HL-01-FD18	2020
142	産業用ロボット	SRA133HL-02-TFD11	2013
143	産業用ロボット	SRA133HL-05-FD20	2021
144	産業用ロボット	SRA133L-01-FD18	2020
145	産業用ロボット	SRA133L-05-FD20	2021
146	産業用ロボット	SRA166-01A-FD18	2020
147	産業用ロボット	SRA166-01-FD18	2020
148	産業用ロボット	SRA166-03A-FD11	2013
149	産業用ロボット	SRA166-03-FD11	2013
150	産業用ロボット	SRA166-05-FD20	2021
151	産業用ロボット	SRA166H-01-FD11	2015
152	産業用ロボット	SRA166H-01-FD18	2020
153	産業用ロボット	SRA166H-02-TFD11	2015
154	産業用ロボット	SRA166H-05-FD20	2021
155	産業用ロボット	SRA166HT-01-FD18	2020
156	産業用ロボット	SRA166HT-05-FD20	2022

2023年(令和 5年) 3月28日追加
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：株式会社不二越

No.	設備の名称	設備型式	販売開始年
157	産業用ロボット	SRA166L-01-FD18	2020
158	産業用ロボット	SRA166L-05-FD20	2021
159	産業用ロボット	SRA166T-05-FD20	2022
160	産業用ロボット	SRA166TL-05-FD20	2022
161	産業用ロボット	SRA210-01A-FD18	2020
162	産業用ロボット	SRA210-03A-FD11	2013
163	産業用ロボット	SRA210-03-FD11	2013
164	産業用ロボット	SRA210-05-FD20	2021
165	産業用ロボット	SRA210H-01-FD11	2015
166	産業用ロボット	SRA210H-01-FD14	2015
167	産業用ロボット	SRA210H-01-FD18	2020
168	産業用ロボット	SRA210H-02-TFD11	2014
169	産業用ロボット	SRA210H-05-FD20	2021
170	産業用ロボット	SRA210HT-01-FD18	2020
171	産業用ロボット	SRA210HT-05-FD20	2022
172	産業用ロボット	SRA210T-01A-FD14	2015
173	産業用ロボット	SRA210T-01-FD14	2015
174	産業用ロボット	SRA210T-05-FD20	2022
175	産業用ロボット	SRA220H-01-FD11	2013
176	産業用ロボット	SRA220HV-01-FD11	2013
177	産業用ロボット	SRA240-01-FD18	2020
178	産業用ロボット	SRA240-05-FD20	2021
179	産業用ロボット	SRA250-01-FD11	2013
180	産業用ロボット	SRA250-01-FD18	2020
181	産業用ロボット	SRA250-05-FD20	2021
182	産業用ロボット	ST133CF-01-FD11	2013
183	産業用ロボット	ST166CF-01-FD11	2013
184	産業用ロボット	ST210CF-01-FD11	2013