

2021年(令和 3年) 1月 1日改定
(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 | ES06-****-01-CFD | 2016 |
| 3 | 産業用ロボット | ES12-5***-01-CFD | 2016 |
| 4 | 産業用ロボット | ES12-7***-01-CFD | 2016 |
| 5 | 産業用ロボット | ES12-8***-01-CFD | 2016 |
| 6 | 産業用ロボット | EZ02*6-02-****-CFDL | 2016 |
| 7 | 産業用ロボット | EZ03*4-02-****-CFDL | 2016 |
| 8 | 産業用ロボット | LP130-01-FD11 | 2011 |
| 9 | 産業用ロボット | LP130F-01-FD11 | 2015 |
| 10 | 産業用ロボット | LP180-01-FD11 | 2011 |
| 11 | 産業用ロボット | LP210-01-FD11 | 2013 |
| 12 | 産業用ロボット | MC10L-01-FD11 | 2011 |
| 13 | 産業用ロボット | MC10L-02-AT | 2013 |
| 14 | 産業用ロボット | MC10L-03-FD11 | 2015 |
| 15 | 産業用ロボット | MC10S-01-CFD | 2014 |
| 16 | 産業用ロボット | MC10S-01-FD11 | 2014 |
| 17 | 産業用ロボット | MC12S-01-FD11 | 2011 |
| 18 | 産業用ロボット | MC20-01-FD11 | 2011 |
| 19 | 産業用ロボット | MC20-02-AT | 2013 |
| 20 | 産業用ロボット | MC280L-01-FD11 | 2013 |
| 21 | 産業用ロボット | MC350-01-FD11 | 2012 |
| 22 | 産業用ロボット | MC35-01-FD11 | 2011 |
| 23 | 産業用ロボット | MC35-03-AT20 | 2012 |
| 24 | 産業用ロボット | MC35-03-TFD11 | 2012 |
| 25 | 産業用ロボット | MC400L-01-FD11 | 2015 |
| 26 | 産業用ロボット | MC470P-01-FD11 | 2012 |
| 27 | 産業用ロボット | MC50-01-FD11 | 2011 |
| 28 | 産業用ロボット | MC50-03-AT20 | 2012 |
| 29 | 産業用ロボット | MC50-03-TFD11 | 2012 |
| 30 | 産業用ロボット | MC600-01-FD11 | 2015 |
| 31 | 産業用ロボット | MC600-03-FD11 | 2015 |
| 32 | 産業用ロボット | MC70-01-FD11 | 2011 |
| 33 | 産業用ロボット | MC70-03-AT20 | 2012 |
| 34 | 産業用ロボット | MC70-03-TFD11 | 2012 |
| 35 | 産業用ロボット | ML60-03-AT | 2011 |
| 36 | 産業用ロボット | ML60-04-AT | 2011 |
| 37 | 産業用ロボット | ML60-05-AT | 2011 |
| 38 | 産業用ロボット | ML60-06-AT | 2011 |
| 39 | 産業用ロボット | ML60-07-AT | 2011 |
| 40 | 産業用ロボット | MR20-02-FD11 | 2011 |
| 41 | 産業用ロボット | MR20-03-TFD11 | 2014 |
| 42 | 産業用ロボット | MR20L-01-FD11 | 2011 |
| 43 | 産業用ロボット | MR20L-01-FD14 | 2016 |
| 44 | 産業用ロボット | MR20L-02-TFD11 | 2015 |
| 45 | 産業用ロボット | MR35-01-FD11 | 2011 |

2021年(令和 3年) 1月 1日改定
(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 |
|-----|---------|-------------------|-------|
| 46 | 産業用ロボット | MR50-01-FD11 | 2011 |
| 47 | 産業用ロボット | MZ01-01-CFD | 2018 |
| 48 | 産業用ロボット | MZ03EL-01-CFD | 2015 |
| 49 | 産業用ロボット | MZ03EL-02-CFD | 2015 |
| 50 | 産業用ロボット | MZ04-01-CFD | 2015 |
| 51 | 産業用ロボット | MZ04D-01-CFD | 2015 |
| 52 | 産業用ロボット | MZ04DE-01-CFD | 2015 |
| 53 | 産業用ロボット | MZ04E-01-CFD | 2015 |
| 54 | 産業用ロボット | MZ07-01-CFD | 2013 |
| 55 | 産業用ロボット | MZ07-11-CFD | 2018 |
| 56 | 産業用ロボット | MZ07L-01-CFD | 2013 |
| 57 | 産業用ロボット | MZ07L-11-CFD | 2018 |
| 58 | 産業用ロボット | MZ07LP-01-CFD | 2013 |
| 59 | 産業用ロボット | MZ07P-01-CFD | 2013 |
| 60 | 産業用ロボット | MZ10-01-CFD | 2018 |
| 61 | 産業用ロボット | MZ10-11-CFD | 2018 |
| 62 | 産業用ロボット | MZ12-01-CFD | 2017 |
| 63 | 産業用ロボット | MZ12-01-FD11 | 2017 |
| 64 | 産業用ロボット | MZ25-01-FD18 | 2019 |
| 65 | 産業用ロボット | NB04-02-FD11 | 2012 |
| 66 | 産業用ロボット | NB04L-02-FD11 | 2012 |
| 67 | 産業用ロボット | NV06-02-FD11 | 2012 |
| 68 | 産業用ロボット | NV06L-02-FD11 | 2012 |
| 69 | 産業用ロボット | SC400L-04-FD11 | 2013 |
| 70 | 産業用ロボット | SC400L-05-FD11 | 2013 |
| 71 | 産業用ロボット | SC500-04-FD11 | 2013 |
| 72 | 産業用ロボット | SC500-05-FD11 | 2013 |
| 73 | 産業用ロボット | SC700DL-05-FD11 | 2013 |
| 74 | 産業用ロボット | SC700DL-06-TFD11 | 2012 |
| 75 | 産業用ロボット | SC700DL-07-FD11 | 2013 |
| 76 | 産業用ロボット | SRA100-01A-FD11 | 2012 |
| 77 | 産業用ロボット | SRA100-01-FD11 | 2012 |
| 78 | 産業用ロボット | SRA100-02-TFD11 | 2012 |
| 79 | 産業用ロボット | SRA100B-01-FD11 | 2013 |
| 80 | 産業用ロボット | SRA100B-03A-FD11 | 2013 |
| 81 | 産業用ロボット | SRA100B-03-FD11 | 2013 |
| 82 | 産業用ロボット | SRA100H-01-FD11 | 2013 |
| 83 | 産業用ロボット | SRA100H-01-FD14 | 2015 |
| 84 | 産業用ロボット | SRA100H-02-TFD11 | 2013 |
| 85 | 産業用ロボット | SRA100H-02-TFD14 | 2016 |
| 86 | 産業用ロボット | SRA100HB-01-FD11 | 2014 |
| 87 | 産業用ロボット | SRA100HB-01-FD14 | 2015 |
| 88 | 産業用ロボット | SRA100HS-01-FD11 | 2015 |
| 89 | 産業用ロボット | SRA100HS-02-TFD11 | 2013 |
| 90 | 産業用ロボット | SRA100HS-02-TFD14 | 2016 |

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 |
|-----|---------|-------------------|-------|
| 91 | 産業用ロボット | SRA100J-01-FD11 | 2013 |
| 92 | 産業用ロボット | SRA100S-02-TFD11 | 2013 |
| 93 | 産業用ロボット | SRA120EL-01-FD11 | 2012 |
| 94 | 産業用ロボット | SRA133H-01-FD11 | 2014 |
| 95 | 産業用ロボット | SRA133HL-01-FD11 | 2013 |
| 96 | 産業用ロボット | SRA133HL-01-FD14 | 2015 |
| 97 | 産業用ロボット | SRA133HL-02-TFD11 | 2013 |
| 98 | 産業用ロボット | SRA133L-01-FD11 | 2012 |
| 99 | 産業用ロボット | SRA133L-01-FD11 | 2012 |
| 100 | 産業用ロボット | SRA133L-02-TFD11 | 2012 |
| 101 | 産業用ロボット | SRA166-01A-FD11 | 2011 |
| 102 | 産業用ロボット | SRA166-01-FD11 | 2011 |
| 103 | 産業用ロボット | SRA166-02-TFD11 | 2012 |
| 104 | 産業用ロボット | SRA166-03A-FD11 | 2013 |
| 105 | 産業用ロボット | SRA166-03-FD11 | 2013 |
| 106 | 産業用ロボット | SRA166H-01-FD11 | 2015 |
| 107 | 産業用ロボット | SRA166H-02-TFD11 | 2015 |
| 108 | 産業用ロボット | SRA166L-01-FD11 | 2012 |
| 109 | 産業用ロボット | SRA166T-01A-FD11 | 2012 |
| 110 | 産業用ロボット | SRA166T-01-FD11 | 2012 |
| 111 | 産業用ロボット | SRA166T-02-TFD11 | 2012 |
| 112 | 産業用ロボット | SRA166TL-01-FD11 | 2012 |
| 113 | 産業用ロボット | SRA210-01A-FD11 | 2011 |
| 114 | 産業用ロボット | SRA210-01-FD11 | 2011 |
| 115 | 産業用ロボット | SRA210-02-TFD11 | 2012 |
| 116 | 産業用ロボット | SRA210-03A-FD11 | 2013 |
| 117 | 産業用ロボット | SRA210-03-FD11 | 2013 |
| 118 | 産業用ロボット | SRA210H-01-FD11 | 2015 |
| 119 | 産業用ロボット | SRA210H-01-FD14 | 2015 |
| 120 | 産業用ロボット | SRA210H-02-TFD11 | 2014 |
| 121 | 産業用ロボット | SRA210T-01A-FD11 | 2012 |
| 122 | 産業用ロボット | SRA210T-01A-FD14 | 2015 |
| 123 | 産業用ロボット | SRA210T-01-FD11 | 2012 |
| 124 | 産業用ロボット | SRA210T-01-FD14 | 2015 |
| 125 | 産業用ロボット | SRA220H-01-FD11 | 2013 |
| 126 | 産業用ロボット | SRA220HV-01-FD11 | 2013 |
| 127 | 産業用ロボット | SRA240-01-FD11 | 2012 |
| 128 | 産業用ロボット | SRA250-01-FD11 | 2013 |
| 129 | 産業用ロボット | SRA350-01-TFD11 | 2012 |
| 130 | 産業用ロボット | ST133CF-01-FD11 | 2013 |
| 131 | 産業用ロボット | ST166CF-01-FD11 | 2013 |
| 132 | 産業用ロボット | ST210CF-01-FD11 | 2013 |
| 133 | 産業用ロボット | ST210TP-01-FD11 | 2012 |
| 134 | 産業用ロボット | ST210TP-02-FD11 | 2012 |