

2025年(令和 7年) 1月 1日改定
(設備型式、英数字順に掲載)

会社名：オムロン(株)

| No. | 設備の名称 | 設備型式 | 販売開始年 |
|-----|---------------|-------------|-------|
| 1 | 産業用ロボット | 17214-26004 | 2016 |
| 2 | 産業用ロボット | RL6-2***** | 2020 |
| 3 | 産業用ロボット | RS4-20*3*** | 2021 |
| 4 | 産業用ロボット | RS4-20*4*** | 2021 |
| 5 | 産業用ロボット | RS4-20*5*** | 2021 |
| 6 | 産業用ロボット | RS4-20*6*** | 2021 |
| 7 | 産業用ロボット | RS4-20*7*** | 2021 |
| 8 | 産業用ロボット | RS4-20*8*** | 2021 |
| 9 | 産業用ロボット | RT6-0***** | 2019 |
| 10 | 産業用ロボット | RT6-1***** | 2019 |
| 11 | 産業用ロボット | RT6-2***** | 2019 |
| 12 | 産業用ロボット | RT6-2001100 | 2018 |
| 13 | 産業用ロボット | RT6-3***** | 2022 |
| 14 | 産業用ロボット | RT6-4***** | 2023 |
| 15 | 産業用ロボット | RT6-6***** | 2023 |
| 16 | 産業用ロボット | RX3-2***** | 2021 |
| 17 | 産業用ロボット | RX4-2***** | 2021 |
| 18 | 基板外観検査装置 | VT-S1040 | 2022 |
| 19 | 基板外観検査装置 | VT-S1080 | 2021 |
| 20 | 基板外観検査装置 | VT-S530 | 2017 |
| 21 | 高速X線CT型自動検査装置 | VT-X750 | 2017 |
| 22 | 基板外観検査装置 | VT-Z600 | 2022 |