

| 序号 | 产品类别      | 产品型号                          | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号          |
|----|-----------|-------------------------------|------|--------------------|---|---------------|
| 1  | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">样本</a> | FHV7系列 产品样本   | SDNC-CN5-012A |
| 2  | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">样本</a> | FHV7系列 产品规格书  | SDNC-CN5-013A |
| 3  | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">样本</a> | FHV7 Series Catalog   | Q264-E1-01    |
| 4  | 条码阅读器/OCR | MS-3系列                        | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 5  | 条码阅读器/OCR | QX-830系列                      | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 6  | 条码阅读器/OCR | QX-870系列                      | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 7  | 条码阅读器/OCR | LVS-9510系列                    | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 8  | 条码阅读器/OCR | LVS-9580系列                    | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 9  | 条码阅读器/OCR | LVS-9585系列                    | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 10 | 条码阅读器/OCR | HS-360X系列                     | 新增   | <a href="#">样本</a> | Code Reader Group Catalog   | Q263-E1-01    |
| 11 | 可编程控制器    | CS1D-CPU□□H / CPU□□P / CPU□□S | 新增   | <a href="#">样本</a> | CS1D Catalog  | R103-E1-11    |
| 12 | 协作机器人     | TM系列                          | 新增   | <a href="#">样本</a> | TM系列 产品规格书  | I836-CN5-01   |
| 13 | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System Processing Item Function Reference Manual | Z341-E1-13    |
| 14 | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual (Communications Settings)   | Z342-E1-11    |

| 序号 | 产品类别   | 产品型号                               | 操作类型 | 资料类型                | 资料名称   | 资料编号       |
|----|--------|------------------------------------|------|---------------------|--|------------|
| 15 | 图像传感器  | FHV7系列                             | 新增   | <a href="#">手册</a>  | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual  | Z365-E1-05 |
| 16 | 图像传感器  | FHV7系列                             | 新增   | <a href="#">手册</a>  | FHV7H-□□□□ Smart Camera Setup Manual   | Z408-E1-01 |
| 17 | 网络设备   | CompoNet                           | 新增   | <a href="#">手册</a>  | GRT1 Series Slice I/O Units Operation Manual   | W455-E1-08 |
| 18 | 网络设备   | GRT1系列                             | 新增   | <a href="#">手册</a>  | GRT1 Series Slice I/O Units Operation Manual   | W455-E1-08 |
| 19 | 图像传感器  | FHV7系列                             | 新增   | <a href="#">说明书</a> | FHV7□-□□□□-C Smart Camera Instruction Sheet (ENG/JPN)  | 3129404-0A |
| 20 | 图像传感器  | FHV7系列                             | 新增   | <a href="#">说明书</a> | FHV-LEM-S□□ Lens Module Instruction Sheet (ENG/JPN)  | 3128622-5A |
| 21 | 图像传感器  | FHV7系列                             | 新增   | <a href="#">说明书</a> | FHV-LTM-□□ Lighting Module Instruction Sheet (ENG/JPN)   | 3129276-4A |
| 23 | 数字温控器  | E5CC-800 / E5CC-B-800 / E5CC-U-800 | 新增   | <a href="#">说明书</a> | E5CC-8□□ 数字式控制器 使用手册 (中/英/西/葡)   | 5377445-2A |
| 25 | 数字温控器  | E5CC-800 / E5CC-B-800 / E5CC-U-800 | 新增   | <a href="#">说明书</a> | E5CC-U-800 数字式控制器 使用说明书 (中/英)  | 5377446-0A |
| 26 | 数字温控器  | E5CC-800 / E5CC-B-800 / E5CC-U-800 | 新增   | <a href="#">说明书</a> | E5CC-B-8□□ 数字式控制器 使用说明书 (中/英)  | 5377450-9A |
| 29 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H / CPU□□P / CPU□□S      | 新增   | <a href="#">说明书</a> | CS1D-CPU44SA/CPU6□HA Programmable Controllers Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN) | 2828248-0B |
| 30 | 可编程控制器 | CS1W-P□□□□                         | 新增   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-PTS51 Process Input Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                | 1618379-7B |

| 序号 | 产品类别      | 产品型号                          | 操作类型 | 资料类型                | 资料名称  | 资料编号          |
|----|-----------|-------------------------------|------|---------------------|---|---------------|
| 31 | 可编程控制器    | CS1W-PTS                      | 新增   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-PTS51 Process Input Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN) | 1618379-7B    |
| 32 | 图像传感器     | FHV7系列                        | 新增   | <a href="#">CAD</a> | -   | -             |
| 33 | 可编程控制器    | CS1D                          | 新增   | <a href="#">CAD</a> | -   | -             |
| 34 | 可编程控制器    | CS1D-CPU□□H / CPU□□P / CPU□□S | 新增   | <a href="#">CAD</a> | -   | -             |
| 35 | RFID系统    | V680系列                        | 新增   | <a href="#">CAD</a> | -   | -             |
| 36 | RFID系统    | V680S系列                       | 新增   | <a href="#">CAD</a> | -   | -             |
| 37 | 图像传感器     | FH系列                          | 更新   | <a href="#">样本</a>  | FH系列 产品样本   | SDNB-CN5-034A |
| 38 | 图像传感器     | FL系列                          | 更新   | <a href="#">样本</a>  | Vision Accessory Catalog  | Q198-E1-09    |
| 39 | 图像传感器     | FLV系列                         | 更新   | <a href="#">样本</a>  | Vision Accessory Catalog  | Q198-E1-09    |
| 40 | 条码阅读器/OCR | V430-F系列                      | 更新   | <a href="#">样本</a>  | V430-F Data Sheet   | Q258-E1-03    |
| 41 | 按钮开关/显示灯  | A22NK                         | 更新   | <a href="#">样本</a>  | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog  | A253-E1-04    |
| 42 | 按钮开关/显示灯  | A22NN / A22NL                 | 更新   | <a href="#">样本</a>  | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog  | A253-E1-04    |
| 43 | 按钮开关/显示灯  | A22NS / A22NW                 | 更新   | <a href="#">样本</a>  | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog  | A253-E1-04    |
| 44 | 按钮开关/显示灯  | A30NS/A30NW                   | 更新   | <a href="#">样本</a>  | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog  | A253-E1-04    |
| 45 | 按钮开关/显示灯  | A30NK                         | 更新   | <a href="#">样本</a>  | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog  | A253-E1-04    |

| 序号 | 产品类别      | 产品型号                 | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称                                   | 资料编号          |
|----|-----------|----------------------|------|--------------------|--|---------------|
| 46 | 按钮开关/显示灯  | M22N                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog | A253-E1-04    |
| 47 | 按钮开关/显示灯  | A30NN/A30NL          | 更新   | <a href="#">样本</a> | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog | A253-E1-04    |
| 48 | 紧急停止用按钮开关 | A22E                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | A22E/A22NE-P 产品规格书                     | SGFS-CN5-340  |
| 49 | 紧急停止用按钮开关 | A22E                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | A22E/A22NE-P/A22-PD Catalog            | A263-E1-04    |
| 50 | 紧急停止用按钮开关 | A22E                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | A22N-P/A30N-P, M22N-P, A22NE-P Catalog | A253-E1-04    |
| 51 | 按钮开关/显示灯  | A16                  | 更新   | <a href="#">样本</a> | A16 Data Sheet                         | -             |
| 52 | 按钮开关/显示灯  | M16                  | 更新   | <a href="#">样本</a> | M16 Data Sheet                         | -             |
| 53 | 一般继电器     | MKK                  | 更新   | <a href="#">样本</a> | MKK Data Sheet                         | -             |
| 54 | RFID系统    | V780系列               | 更新   | <a href="#">样本</a> | V780系列 产品样本                            | SDGR-CN5-008F |
| 55 | RFID系统    | V780系列               | 更新   | <a href="#">样本</a> | V780 Series Catalog                    | Q256-E1-08    |
| 56 | 多轴运动控制器   | CK3M-CPU1□1          | 更新   | <a href="#">样本</a> | CK3M-CPU1□1 产品规格书                      | -             |
| 57 | 多轴运动控制器   | CK3W-PD048           | 更新   | <a href="#">样本</a> | CK3W-PD048 产品规格书                       | -             |
| 58 | 多轴运动控制器   | CK3W-AX1414□ / 1515□ | 更新   | <a href="#">样本</a> | CK3W-AX1414□/1515□ 产品规格书               | -             |
| 59 | 可编程控制器    | CS1G, CS1H           | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1 Catalog                            | P047-E1-13    |
| 60 | 可编程控制器    | CS1D                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1D Catalog                           | R103-E1-11    |
| 61 | 可编程控制器    | CJ1W-ETN21           | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ1W-ETN21 Data Sheet                  | -             |

| 序号 | 产品类别   | 产品型号                       | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称                                 | 资料编号       |
|----|--------|----------------------------|------|--------------------|--------------------------------------|------------|
| 62 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU2□                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ1M-CPU2[] Data Sheet               | -          |
| 63 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU1□                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ1M-CPU1[] Data Sheet               | -          |
| 64 | 可编程控制器 | CS1W-AD                    | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1W-AD/DA/MAD Data Sheet            | -          |
| 65 | 可编程控制器 | CS1W-DA                    | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1W-AD/DA/MAD Data Sheet            | -          |
| 66 | 可编程控制器 | CS1W-MAD44                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1W-AD/DA/MAD Data Sheet            | -          |
| 67 | 可编程控制器 | CS1W-ETN21                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS1W-ETN21 Data Sheet                | -          |
| 68 | 可编程控制器 | CS1W-LCB01 / LCB05         | 更新   | <a href="#">样本</a> | CS Series Catalog                    | P051-E1-10 |
| 69 | 可编程控制器 | CJ1G-CPU4□P                | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ1G-CPU4[]P Data Sheet              | -          |
| 70 | 可编程控制器 | CP1H                       | 更新   | <a href="#">样本</a> | CP1H Data Sheet                      | P080-E1-03 |
| 71 | 可编程控制器 | CP1L                       | 更新   | <a href="#">样本</a> | CP1L Data Sheet                      | P081-E1-03 |
| 72 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP             | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ2H-CPU6[]-EIP Data Sheet           | -          |
| 73 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                 | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ2H-CPU6[] Data Sheet               | -          |
| 74 | 可编程控制器 | CP1E                       | 更新   | <a href="#">样本</a> | CP1E Data Sheet                      | P061-E1-10 |
| 75 | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□ / CPU1□ / MD21□ | 更新   | <a href="#">样本</a> | CJ2M-CPU3[]/CPU1[]/MD21[] Data Sheet | -          |
| 76 | 软件     | CX-One Ver.4               | 更新   | <a href="#">样本</a> | CX-Integrator Data Sheet             | -          |
| 77 | 软件     | CX-One Ver.4               | 更新   | <a href="#">样本</a> | CX-Programmer Data Sheet             | -          |

| 序号 | 产品类别       | 产品型号                    | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称                    | 资料编号          |
|----|------------|-------------------------|------|--------------------|-------------------------|---------------|
| 78 | 软件         | CX-One Ver.4            | 更新   | <a href="#">样本</a> | CX-Protocol Data Sheet  | -             |
| 79 | 软件         | CX-One Ver.4            | 更新   | <a href="#">样本</a> | CX-Simulator Data Sheet | -             |
| 80 | 变频器        | 3G3MX2                  | 更新   | <a href="#">样本</a> | SYSDRIVE MX2系列 产品样本     | -             |
| 81 | 变频器        | 3G3MX2                  | 更新   | <a href="#">样本</a> | 3G3MX2-V1 Catalog       | I920-E1-02    |
| 82 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KT         | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5系列 产品样本               | -             |
| 83 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN□-ML2    | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5系列 产品样本               | -             |
| 84 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN□-ECT    | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5系列 产品样本               | -             |
| 85 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88L-EC, R88D-KN□-ECT-L | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5系列 产品样本               | -             |
| 86 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1□ / R88D-1SN□-ECT | 更新   | <a href="#">样本</a> | 1S系列 产品样本               | SBCE-CN5-082G |
| 87 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KT         | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5 Series Catalog       | I815-E1-07    |
| 88 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN□-ML2    | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5 Series Catalog       | I815-E1-07    |
| 89 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-K, R88D-KN□-ECT    | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5 Series Catalog       | I815-E1-07    |
| 90 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88L-EC, R88D-KN□-ECT-L | 更新   | <a href="#">样本</a> | G5 Series Catalog       | I815-E1-07    |
| 91 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1□ / R88D-1SN□-ECT | 更新   | <a href="#">样本</a> | 1S Series Catalog       | I821-E1-06    |
| 92 | 协作机器人      | TM系列                    | 更新   | <a href="#">样本</a> | TM系列 产品样本               | I836-CN5-01   |
| 93 | 状态监视器      | K6CM                    | 更新   | <a href="#">样本</a> | K6CM Data Sheet         | N218-E1-07    |

| 序号  | 产品类别                 | 产品型号                      | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|----------------------|---------------------------|------|--------------------|---|------------|
| 94  | 传感器I/O连接器<br>/传感器控制器 | XS3                       | 更新   | <a href="#">样本</a> | XS3 Data Sheet  | -          |
| 95  | 图像传感器                | FH系列                      | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System Processing Item Function Reference Manual     | Z341-E1-13 |
| 96  | 图像传感器                | FH系列                      | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual (Communications Settings)       | Z342-E1-11 |
| 97  | 图像传感器                | FH系列                      | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual                                 | Z365-E1-05 |
| 98  | 图像传感器                | FZ5系列                     | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System Processing Item Function Reference Manual     | Z341-E1-13 |
| 99  | 图像传感器                | FZ5系列                     | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual (Communications Settings)       | Z342-E1-11 |
| 100 | 图像传感器                | FZ5系列                     | 更新   | <a href="#">手册</a> | FH/FHV/FZ5 Series Vision System User's Manual                                 | Z365-E1-05 |
| 101 | 位移传感器/测长<br>传感器      | ZX2                       | 更新   | <a href="#">手册</a> | ZX2 Series Smart Sensors (Laser Displacement Sensors CMOS Type) User's Manual | Z310-E1-09 |
| 102 | 机械自动化控制<br>器         | Sysmac Studio<br>Ver.1.□□ | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Protocol Ver. 2.0 Operation Manual                          | W344-E1-17 |
| 103 | 机械自动化控制<br>器         | Sysmac Studio<br>Ver.1.□□ | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Integrator Ver.2.[] Operation Manual                        | W464-E1-13 |

| 序号  | 产品类别     | 产品型号       | 操作类型 | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|----------|------------|------|------|--|------------|
| 104 | 机械自动化控制器 | NX-ECC     | 更新   | 手册   | NX-ECC201/ECC202/ECC203 EtherCAT® Coupler Unit User's Manual                           | W519-E1-12 |
| 105 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                           | W342-E1-17 |
| 106 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual                           | W394-E1-16 |
| 107 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4 CX-Programmer Ver.9.] Operation Manual                                   | W446-E1-20 |
| 108 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4 CX-Programmer Ver.9.] Operation Manual (Function Blocks/Structured Text) | W447-E1-16 |
| 109 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4/LT]-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual                    | W463-E1-15 |
| 110 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4 CX-Programmer Ver.9.] Operation Manual (SFC Programming)                 | W469-E1-09 |
| 111 | 可编程控制器   | CS1G, CS1H | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual                | W474-E1-13 |
| 112 | 可编程控制器   | CJ1        | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                           | W342-E1-17 |



| 序号  | 产品类别   | 产品型号 | 操作类型 | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|--------|------|------|------|--|------------|
| 113 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual                             | W394-E1-16 |
| 114 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual                                   | W446-E1-20 |
| 115 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual (Function Blocks/Structured Text) | W447-E1-16 |
| 116 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CXONE-AL[]D-V4/LT[]-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual                    | W463-E1-15 |
| 117 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual (SFC Programming)                 | W469-E1-09 |
| 118 | 可编程控制器 | CJ1  | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual                  | W474-E1-13 |
| 119 | 可编程控制器 | CS1D | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                             | W342-E1-17 |
| 120 | 可编程控制器 | CS1D | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual                             | W394-E1-16 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号       | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|------------|------|--------------------|---|------------|
| 121 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS1D-CPU□□H(A)/CPU□□S(A), CS1D-DPL01/DPL02D/PA/PD Duplex System Operation Manual        | W405-E1-13 |
| 122 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4 CX-Programmer Ver.9.□ Operation Manual                                   | W446-E1-20 |
| 123 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4 CX-Programmer Ver.9.□ Operation Manual (Function Blocks/Structured Text) | W447-E1-16 |
| 124 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4/LT□□□-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual                  | W463-E1-15 |
| 125 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4 CX-Programmer Ver.9.□ Operation Manual (SFC Programming)                 | W469-E1-09 |
| 126 | 可编程控制器 | CS1D       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual                 | W474-E1-13 |
| 127 | 可编程控制器 | CJ1W-ETN21 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                            | W342-E1-17 |
| 128 | 可编程控制器 | CJ1W-CLK   | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4/LT□□□-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual                  | W463-E1-15 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号                      | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|---------------------------|------|--------------------|---|------------|
| 129 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU2□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 130 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU2□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual            | W394-E1-16 |
| 131 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU2□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 132 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU1□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 133 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU1□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual            | W394-E1-16 |
| 134 | 可编程控制器 | CJ1M-CPU1□                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 135 | 可编程控制器 | CJ1W-SCU                  | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 136 | 可编程控制器 | CS1H-CPU□□H / CS1G-CPU□□H | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号                                 | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|--------------------------------------|------|--------------------|---|------------|
| 137 | 可编程控制器 | CS1H-CPU□□H /<br>CS1G-CPU□□H         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series<br>Programmable Controllers<br>Programming Manual                                | W394-E1-16 |
| 138 | 可编程控制器 | CS1H-CPU□□H /<br>CS1G-CPU□□H         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series<br>Programmable Controllers<br>Instructions Reference<br>Manual                  | W474-E1-13 |
| 139 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H /<br>CPU□□P / CPU□□<br>S | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series<br>Communications<br>Commands Reference<br>Manual                             | W342-E1-17 |
| 140 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H /<br>CPU□□P / CPU□□<br>S | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series<br>Programmable Controllers<br>Programming Manual                                | W394-E1-16 |
| 141 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H /<br>CPU□□P / CPU□□<br>S | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS1D-<br>CPU□□H(A)/CPU□□S(A),<br>CS1D-<br>DPL01/DPL02D/PA/PD<br>Duplex System Operation<br>Manual | W405-E1-13 |
| 142 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H /<br>CPU□□P / CPU□□<br>S | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series<br>Programmable Controllers<br>Instructions Reference<br>Manual                  | W474-E1-13 |
| 143 | 可编程控制器 | CS1W-ETN21                           | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series<br>Communications<br>Commands Reference<br>Manual                             | W342-E1-17 |
| 144 | 可编程控制器 | NSJ系列                                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series<br>Communications<br>Commands Reference<br>Manual                             | W342-E1-17 |
| 145 | 可编程控制器 | NSJ系列                                | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series<br>Programmable Controllers<br>Programming Manual                                | W394-E1-16 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号        | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|--------|-------------|------|--------------------|--|------------|
| 146 | 可编程控制器 | NSJ系列       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual                  | W474-E1-13 |
| 147 | 可编程控制器 | CJ1G-CPU4□P | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                             | W342-E1-17 |
| 148 | 可编程控制器 | CJ1G-CPU4□P | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual                             | W394-E1-16 |
| 149 | 可编程控制器 | CJ1G-CPU4□P | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual                  | W474-E1-13 |
| 150 | 可编程控制器 | CP1H        | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                             | W342-E1-17 |
| 151 | 可编程控制器 | CP1L        | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                             | W342-E1-17 |
| 152 | 可编程控制器 | CJ2         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual                             | W342-E1-17 |
| 153 | 可编程控制器 | CJ2         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual                             | W394-E1-16 |
| 154 | 可编程控制器 | CJ2         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual                                   | W446-E1-20 |
| 155 | 可编程控制器 | CJ2         | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual (Function Blocks/Structured Text) | W447-E1-16 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号           | 操作类型 | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|----------------|------|------|---|------------|
| 156 | 可编程控制器 | CJ2            | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4/LT]-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual     | W463-E1-15 |
| 157 | 可编程控制器 | CJ2            | 更新   | 手册   | CXONE-AL[D-V4 CX-Programmer Ver.9.] Operation Manual (SFC Programming)  | W469-E1-09 |
| 158 | 可编程控制器 | CJ2            | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 159 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 160 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual            | W394-E1-16 |
| 161 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP | 更新   | 手册   | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 162 | 可编程控制器 | CS1W-EIP21     | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 163 | 可编程控制器 | CJ1W-EIP21     | 更新   | 手册   | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号                       | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|----------------------------|------|--------------------|---|------------|
| 164 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 165 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Programming Manual            | W394-E1-16 |
| 166 | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 167 | 可编程控制器 | CP1E                       | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 168 | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□ / CPU1□ / MD21□ | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/CP/NSJ Series Communications Commands Reference Manual            | W342-E1-17 |
| 169 | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□ / CPU1□ / MD21□ | 更新   | <a href="#">手册</a> | CS/CJ/NSJ Series Programmable Controllers Instructions Reference Manual | W474-E1-13 |
| 170 | 软件     | CX-One Ver.4               | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4 CX-Protocol Ver. 2.0 Operation Manual                    | W344-E1-17 |
| 171 | 软件     | CX-One Ver.4               | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL□□D-V4 CX-Simulator Ver. 2.0 Operation Manual                   | W366-E1-15 |

| 序号  | 产品类别  | 产品型号         | 操作类型 | 资料类型               | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|-------|--------------|------|--------------------|--|------------|
| 172 | 软件    | CX-One Ver.4 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual                                   | W446-E1-20 |
| 173 | 软件    | CX-One Ver.4 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual (Function Blocks/Structured Text) | W447-E1-16 |
| 174 | 软件    | CX-One Ver.4 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4/LT[]-V4 CX-One FA Integrated Tool Package Setup Manual                    | W463-E1-15 |
| 175 | 软件    | CX-One Ver.4 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Integrator Ver.2.[] Operation Manual                                   | W464-E1-13 |
| 176 | 软件    | CX-One Ver.4 | 更新   | <a href="#">手册</a> | CXONE-AL[]D-V4 CX-Programmer Ver.9.[] Operation Manual (SFC Programming)                 | W469-E1-09 |
| 177 | 网络设备  | NX-EIC202    | 更新   | <a href="#">手册</a> | NX-EIC202 EtherNet/IP™ Coupler Unit User's Manual  | W536-E1-08 |
| 178 | 网络设备  | GRT1系列       | 更新   | <a href="#">手册</a> | GRT1 Series Slice I/O Units Operation Manual   | W455-E1-08 |
| 179 | 状态监视器 | K6CM         | 更新   | <a href="#">手册</a> | K6CM Motor Condition Monitoring Device User's Manual                                     | N219-E1-08 |



| 序号  | 产品类别       | 产品型号                    | 操作类型 | 资料类型                | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------------|-------------------------|------|---------------------|---|------------|
| 180 | 伺服电机/伺服驱动器 | R88M-1□ / R88D-1SN□-ECT | 更新   | <a href="#">说明书</a> | 1S系列 AC伺服马达 ( R88M-1L□/-1M□ ) AC伺服驱动器 ( R88D-1SN□-ECT ) 安全上的注意事项 ( 中 )  | 3104120-6B |
| 181 | 可编程控制器     | CS1W-DRM21-V1           | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-DRM21-V1 DeviceNet Unit Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)   | 9542842-2B |
| 182 | 可编程控制器     | CQM1H                   | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CQM1H, CQ1M, IDSC Programmable Controllers/ID Controllers Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                | 0161105-9C |
| 183 | 可编程控制器     | CJ1W-SCU                | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-SCB□□-V1/SCU□□-V1, CJ1W-SCU□□-V1 Serial Communications Boards/Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN) | 0675497-4D |
| 184 | 可编程控制器     | CJ1W-SCU                | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-SCB□□-V1/SCU□□-V1, CJ1W-SCU□□-V1 Serial Communications Boards/Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN) | 0675639-0D |
| 185 | 可编程控制器     | CS1W-AD                 | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-AD161 Analog Input Unit Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)   | 1633005-6C |
| 186 | 可编程控制器     | CS1W-ETN21              | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-ETN21/MC221-V1 Ethernet Unit/Motion Control Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                   | 9542843-0B |

| 序号  | 产品类别   | 产品型号                          | 操作类型 | 资料类型                | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|--------|-------------------------------|------|---------------------|---|------------|
| 187 | 可编程控制器 | CS1W-EIP21                    | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-EIP21 EtherNet/IP Unit Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                            | 9454196-9D |
| 188 | 网络设备   | CS1W-SRM21                    | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-SRM21 CompoBus/S Master Unit Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                      | 1110340-0C |
| 189 | 无线设备   | WE70                          | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-EIP21 EtherNet/IP Unit Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN)                            | 9454196-9D |
| 190 | 无线设备   | WE70                          | 更新   | <a href="#">说明书</a> | CS1W-ETN21/MC221-V1 Ethernet Unit/Motion Control Units Instruction Sheet (Safety Precautions) (ENG/JPN) | 9542843-0B |
| 191 | 微动开关   | 1ZAP2 / 1VAP2                 | 更新   | <a href="#">CAD</a> | -   | -          |
| 192 | 一般继电器  | G2R-□-S                       | 更新   | <a href="#">CAD</a> | -   | -          |
| 193 | 可编程控制器 | CS1D                          | 更新   | <a href="#">CAD</a> | -   | -          |
| 194 | 可编程控制器 | CS1D-CPU□□H / CPU□□P / CPU□□S | 更新   | <a href="#">CAD</a> | -   | -          |

 服务

 资讯


欧姆龙自动化(中国)有限公司

<http://www.fa.omron.com.cn/>