

■価格改定商品リスト(制御部品・電気部品_2018年5月14日時点)

当社ではお客様にご満足いただける商品、サービスを低価格でご提供できるよう製造コスト低減や経費削減、業務効率化などの企業努力を続けており、まとめ買いでのお値引きを実施いたします。一方で、ここ数年の材料費や物流費、人件費の高騰により、一部商品でこれまでの価格の維持が困難な状況になっております。つきましては誠に勝手ながら、これらの商品につきましては今後の安定供給と品質維持のため、価格改定をさせていただきたく存じます。

| カテゴリ区分 | シリーズ名 | 連番 | 型式 |
|---------------------|---------------------------------------|-----|---------------------|
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | サーボアンプ中継用端子台(三菱電機用) | 1 | MWSV-PS7DW-J2 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | サーボアンプ中継用端子台(三菱電機用) | 2 | MWSV-PS7D-J3 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | RJ-45コネクタ端子台 | 3 | MWH-RJ45 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PX7DSシリーズMILコネクタ端子台(横挿し・端子間ピッチ7.62mm) | 4 | PX7DS-20H4 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PX7DSシリーズMILコネクタ端子台(横挿し・端子間ピッチ7.62mm) | 5 | PX7DS-40H4 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PX7DSシリーズMILコネクタ端子台(横挿し・端子間ピッチ7.62mm) | 6 | PX7DS-50H4 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PX7DSシリーズFCNコネクタ端子台(横挿し・端子間ピッチ7.62mm) | 7 | PX7DS-40H6 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PS7Dシリーズ(Dsub・端子間ピッチ7.62mm) | 8 | PS7D-37V3A |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(三菱電機 入出力用) | 9 | MWI-F40T34-MT-1 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(三菱電機 入出力用) | 10 | MWS-F40HT34-MT-3 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(三菱電機 入出力用) | 11 | MWS-M40HT34-MT-3 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 12 | MWI-F40T34-OM-1 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 13 | MWI-M40T34-OM-1 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 14 | MWS-M40HT34-OM-1 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 15 | MWI-F40T34-OM-2 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 16 | MWI-M40T34-OM-2 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(オムロン 入力用) | 17 | MWS-M40HT34-OM-2 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 18 | PCN-4F-24 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 19 | PCN-4F-40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 20 | PCN-1H-20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 21 | PCN-1H-26 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 22 | PCN-1H-34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 23 | PCN-1H-40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(端子間ピッチ7.62mm) | 24 | PCN-1H-50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(セントロニクス・端子間ピッチ7.62mm) | 25 | PCN-9D-24 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 26 | PCN-9D-50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 27 | PCN-2M-20A |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 28 | PCN-2M-20B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 29 | PCN-2M-34A |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 30 | PCN-2M-34B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 31 | PCN-2M-50A |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MR・端子間ピッチ7.62mm) | 32 | PCN-2M-50B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MDR・端子間ピッチ7.62mm) | 33 | PCN-10S20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MDR・端子間ピッチ7.62mm) | 34 | PCN-10S26 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MDR・端子間ピッチ7.62mm) | 35 | PCN-10S36 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(MDR・端子間ピッチ7.62mm) | 36 | PCN-10S50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(Dsub・端子間ピッチ7.62mm) | 37 | PCN-3H-25A |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PCNシリーズ(Dsub・端子間ピッチ7.62mm) | 38 | PCN-3H-25B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 39 | MWS-F40-HT40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 40 | MWS-M40-HT40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 41 | MWS-M34-HT34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 42 | MWS-M20-HT20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 43 | MWS-M26-HT26 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 44 | MWS-M50-HT50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 45 | MWS-DS25A-HT25 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 46 | MWS-DS25B-HT25 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 47 | MWS-DS37A-HT37 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 48 | MWS-MDR50-HT50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 49 | MWS-57G24-HT24 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 50 | MWS-57G50-HT50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWSシリーズ(バネアップ) | 51 | MWS-M34-HT34-KV |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(超小型) | 52 | MWI-M20-TB20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ8.5mm) | 53 | MWI-PCR96-TB96 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ8.5mm) | 54 | MWI-PCR86-TB86 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 55 | MWI-MIL50-TB50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 56 | MWI-MR50A-TB50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 57 | MWI-MR50B-TB50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 58 | MWI-DS25A-TB25 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 59 | MWI-DS25B-TB25 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 60 | MWI-DS37A-TB37 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 61 | MWI-57G50-TB50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 62 | MWI-128450-TB50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 63 | MWI-MIL20-HTB20-F |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 64 | MWI-MIL20-HTB20-K |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 65 | MWI-MIL20-HTB20-P |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 66 | MWI-MIL34-HTB34-K |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 67 | MWI-MIL34-HTB34-P |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 68 | MWI-MIL40-HTB40-C |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 69 | MWI-MIL40-HTB40-K |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 70 | MWI-MIL40-HTB40-P |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 71 | MWI-FCN40-HTB40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 72 | MWI-MIL34-HTB34-K-N |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(上下分割) | 73 | MWI-MIL34-HWTB34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(上下分割) | 74 | MWI-MIL40-HWTB40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | MWIシリーズ(上下分割) | 75 | MWI-FCN40-HWTB40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | KWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 76 | KWI-MIL40-HTB40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | KWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 77 | KWI-MIL34-HTB34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | KWIシリーズ(端子間ピッチ7mm) | 78 | KWI-MIL20-HTB20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | +comPLCコネクタ端子台(三菱電機 入力用、出力用) | 79 | MWS-M40T40-OM-1 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | +comPLCコネクタ端子台(三菱電機 入力用、出力用) | 80 | MWS-M40T40-OM-2 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | +comPLCコネクタ端子台(三菱電機 入力用、出力用) | 81 | MWS-M40T40-MT |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | +comPLCコネクタ端子台(三菱電機 入力用、出力用) | 82 | MWS-F40T40-MT |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | +comPLCコネクタ端子台(キーエンスKV, KV Nano用) | 83 | MWS-M34T40-KV |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | 低価格、省スペース欧式コネクタ端子台 | 84 | MWS-M40-ET40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | 低価格、省スペース欧式コネクタ端子台 | 85 | MWS-M34-ET34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | 低価格、省スペース欧式コネクタ端子台 | 86 | MWS-M20-ET20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | 中継用分岐ターミナル(40芯→10芯4分岐) | 87 | MWS-B3201 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 88 | UM45-FLK10 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 89 | UM45-FLK14 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 90 | UM45-FLKS16 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 91 | UM45-FLKS20 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 92 | UM45-FLKS26 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 93 | UM45-FLKS34 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 94 | UM45-FLKS40 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 95 | UM45-FLKS50 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(MILソケットコネクタ) | 96 | UM45-FLKS64 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 97 | UM45-D9SUB-S |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 98 | UM45-D9SUB-B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 99 | UM45-D15SUB-B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 100 | UM45-D25SUB-S |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 101 | UM45-D25SUB-B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 102 | UM45-D37SUB-S |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 103 | UM45-D37SUB-B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 104 | UM45-D50SUB-S |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | UM45シリーズ(Dsubコネクタ) | 105 | UM45-D50SUB-B |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PM5DWシリーズPM5DWシリアル端子台(横挿し・端子間ピッチ5mm) | 106 | PM5DW-40H4 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PM5DWシリアル端子台(横挿し・端子間ピッチ5mm) | 107 | PM5DW-40H6 |
| インターフェイス端子台(丸・Y端子式) | PLCコネクタ端子台(三菱電機 入出力用) | 108 | MWS-B3330 |

■価格改定商品リスト(制御部品・電気部品_2018年5月14日時点)

当社ではお客様にご満足いただける商品、サービスを低価格でご提供できるよう製造コスト低減や経費削減、業務効率化などの企業努力を続けており、まとめ買いでのお値引きを実施いたします。一方で、ここ数年の材料費や物流費、人件費の高騰により、一部商品でこれまでの価格の維持が困難な状況になっております。つきましては誠に勝手ながら、これらの商品につきましては今後の安定供給と品質維持のため、価格改定をさせていただきたく存じます。

| カテゴリ区分 | シリーズ名 | 連番 | 型式 |
|-------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|
| インターフェイス端子台(棒端子式) | PLCコネクタ端子台(キーエンSKVシリーズ対応) | 109 | MWS-B3000 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | PCV5シリーズ(バネクランプ式・MILコネクタ) | 110 | PCV5-1H202 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | PCV5シリーズ(バネクランプ式・MILコネクタ) | 111 | PCV5-1H402 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | PCV5シリーズ(バネクランプ式・MILコネクタ) | 112 | PCV5-1H502 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | PCV5シリーズ(バネクランプ式・FCNコネクタ) | 113 | PCV5-4F402 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | MWS-Bシリーズ | 114 | MWS-B3104 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | MWS-Bシリーズ | 115 | MWS-B3100 |
| インターフェイス端子台(棒端子式) | MWS-Bシリーズ | 116 | MWS-B3101 |
| エンドプレート | BN,BNHシリーズの側板 | 117 | BNE15W |
| エンドプレート | BN,BNHシリーズの側板 | 118 | BNE30W |
| エンドプレート | UKシリーズの側板 | 119 | UK25LR-10P |
| エンドプレート | UKシリーズの側板 | 120 | UK35LR-10P |
| エンドプレート | UK2シリーズの側板 | 121 | UK210LR-10P |
| エンドプレート | UK2シリーズの側板 | 122 | UK215LR-10P |
| エンドプレート | UK2シリーズの側板 | 123 | UK225LR-10P |
| エンドプレート | エンドプレート | 124 | D-UK2.5 |
| エンドプレート | エンドプレート | 125 | D-UK4-10 |
| エンドプレート | エンドプレート | 126 | 261-361 |
| エンドプレート | エンドプレート | 127 | D-MBK2.5-E |
| エンドプレート | MKBシリーズ 側板 | 128 | MKB10E-10P |
| コモン端子台 | コモン端子台 Pコモン、Nコモン分割 1対10x2極 | 129 | MWI-COM-P10N10 |
| コモン端子台 | コモン端子台 Pコモン、Nコモン分割(棒端子用) 1対9x2 | 130 | MWS-B3102 |
| コモン端子台 | コモン端子台 省スペース 1対9 | 131 | MWI-COM-TB20 |
| コモン端子台 | コモン端子台 省スペース 1対9 (5台入り) | 132 | ESAW-TCM310-5P |
| コモン端子台 | コモン端子台 単極 1対15 | 133 | MWS-COM-TB15 |
| コモン端子台 | 欧式コモン端子台 Pコモン、Nコモン分割 1対9x2極 | 134 | MWS-COM2-ET9 |
| センサーターミナル | 2線式センサーターミナル | 135 | MWS-B3010 |
| センサーターミナル | 2線式センサーターミナル | 136 | MWS-B3011 |
| センサーターミナル | 3線式センサーターミナル | 137 | MWS-B3009 |
| センサーターミナル | G7TCリレーターミナル(分岐中継用) | 138 | MWI-F40M20P-IN-OM |
| センサーターミナル | G7TCリレーターミナル(分岐中継用) | 139 | MWI-F40M20P-OUT-OM |
| センサーターミナル | G7TCリレーターミナル(分岐中継用) | 140 | MWI-F40M20P-OUT-MTB-R |
| センサーターミナル | MIL14コネクタ/e-CON変換タイプ | 141 | MWI-MIL14-ECON5 |
| センサーターミナル | MIL20コネクタ/e-CON変換タイプ | 142 | MWI-M20-ECON5 |
| センサーターミナル | MIL40コネクタ/e-CON変換タイプ | 143 | MWI-MIL40-ECON16-R |
| センサーターミナル | ネジ端子台/e-CON変換タイプ | 144 | MWI-TB-ECON8 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 1列小型タイプ | 145 | ML-40S3EXF-2P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 1列小型タイプ | 146 | ML-40S3EXF-3P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 1列小型タイプ | 147 | ML-40S3EXF-4P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 1列小型タイプ | 148 | ML-40S3EXF-5P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 1列小型タイプ | 149 | ML-40S3EXF-6P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 150 | TB-10-2PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 151 | TB-10-3PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 152 | TB-10-4PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 153 | TB-10-6PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 154 | TB-10-8PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 155 | TB-10-10PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 156 | TB-10-12PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・10A・M3) | 157 | TB-10-20PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・20A・M3) | 158 | TB-20-3PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・20A・M3) | 159 | TB-20-4PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・20A・M3) | 160 | TB-20-6PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・20A・M3) | 161 | TB-20-10PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・20A・M3) | 162 | TB-20-16PR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 163 | ML-24-2P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 164 | ML-24-3P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 165 | ML-24-4P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 166 | ML-24-5P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 167 | ML-24-6P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 168 | ML-24-8P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 169 | ML-24-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 170 | ML-24-12P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 171 | ML-24-14P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 172 | ML-24-15P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 173 | ML-24-16P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型タイプ(低背・6A・M2.6) | 174 | ML-24-20P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型ロック端子台(30A M4) | 175 | TB25-3P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型ロック端子台(30A M4) | 176 | TB25-4P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型ロック端子台(30A M4) | 177 | TB25-6P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型ロック端子台(30A M4) | 178 | TB25-12P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 179 | JTP20-2 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 180 | JTP20-3 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 181 | JTP20-4 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 182 | JTP20-6 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 183 | JTP20-8 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 184 | JTP20-10 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 185 | UK15-3J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 186 | UK15-4J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 187 | UK15-6J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 188 | UK15-8J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 189 | UK15-10J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 190 | UK15-15J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 191 | UK15-20J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列小型組タイプ(EN_UL_CSA規格) | 192 | UK15-25J |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 193 | RTK-10M-1P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 194 | RTK-10M-2P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 195 | RTK-10M-3P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 196 | RTK-10M-5P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 197 | RTK-10M-7P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 198 | RTK-10M-9P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 199 | RTK-10M-11P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 200 | RTK-10M-12P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 201 | RTK-10M-13P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 202 | RTK-10M-14P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 203 | RTK-10M-16P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 204 | RTK-10M-17P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 205 | RTK-10M-18P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 206 | RTK-10M-19P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 207 | RTK-10M-21P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 208 | RTK-10M-22P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 209 | RTK-10M-23P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 210 | RTK-10M-24P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 211 | RTK-10M-25P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 212 | RTK-10M-26P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 213 | RTK-10M-27P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 214 | RTK-10M-28P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 215 | RTK-10M-29P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 2列超小型組タイプ | 216 | RTK-10M-30P |

■価格改定商品リスト(制御部品・電気部品_2018年5月14日時点)

当社ではお客様にご満足いただける商品、サービスを低価格でご提供できるよう製造コスト低減や経費削減、業務効率化などの企業努力を続けており、まとめ買いでのお値引きを実施いたします。一方で、ここ数年の材料費や物流費、人件費の高騰により、一部商品でこれまでの価格の維持が困難な状況になっております。つきましては誠に勝手ながら、これらの商品につきましては今後の安定供給と品質維持のため、価格改定をさせていただきたく存じます。

| カテゴリ区分 | シリーズ名 | 連番 | 型式 |
|----------------|------------------------------|-----|-----------------|
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 217 | BN15MW |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 218 | BN15LW |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 219 | BN30W |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 220 | BNH15MW |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 221 | BNH15LW |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | BN.BNHロック端子台(M3~M4) | 222 | BNH30W |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(15A M3) | 223 | MKB10-50P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(20A M3.5) | 224 | MKB20-50P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(30A M4) | 225 | MKB30-50P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(65A M6・組端子台) | 226 | MTB60DN-2PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(65A M6・組端子台) | 227 | MTB60DN-3PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MKBシリーズ(65A M6・組端子台) | 228 | MTB60DN-4PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(15A M3・組端子台) | 229 | MT-10-2PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(15A M3・組端子台) | 230 | MT-10-3PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(15A M3・組端子台) | 231 | MT-10-8PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(15A M3・組端子台) | 232 | MT-10-10PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 233 | MT-20-2PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 234 | MT-20-3PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 235 | MT-20-4PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 236 | MT-20-6PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 237 | MT-20-8PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 238 | MT-20-10PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(20A M3.5・組端子台) | 239 | MT-20-12PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 240 | MT-30-2PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 241 | MT-30-3PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 242 | MT-30-4PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 243 | MT-30-6PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 244 | MT-30-8PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 245 | MT-30-10PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(30A M4・組端子台) | 246 | MT-30-12PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(65A M6・組端子台) | 247 | MTB60ST-2PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(65A M6・組端子台) | 248 | MTB60ST-3PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | MTシリーズ(65A M6・組端子台) | 249 | MTB60ST-4PK |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UK2段ロック端子台(M3~M4) | 250 | UK210-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UK2段ロック端子台(M3~M4) | 251 | UK215-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UK2段ロック端子台(M3~M4) | 252 | UK225-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UKフロック端子台(M3~M4) | 253 | UK10-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UKフロック端子台(M3~M4) | 254 | UK15-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UKフロック端子台(M3~M4) | 255 | UK25-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | UKフロック端子台(M3~M4) | 256 | UK35-10P |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(多連タイプ・T分岐配線対応) | 257 | ISCP-32 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(多連タイプ・T分岐配線対応) | 258 | ISCP-42 |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 259 | OA-QW09S-2-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 260 | OA-QW11S-2-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 261 | OA-QW0911S-2-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 262 | OA-QW09S-3-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 263 | OA-QW11S-3-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 264 | OA-QW0911S-3-B |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 265 | OA-QW09S-2-GR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 266 | OA-QW11S-2-GR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 267 | OA-QW0911S-2-GR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 268 | OA-QW09S-3-GR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 269 | OA-QW11S-3-GR |
| ロック端子台(丸・Y端子式) | 絶縁キャップ(耐塵・防水) | 270 | OA-QW0911S-3-GR |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ | 271 | 261-102 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ | 272 | 261-103 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ | 273 | 261-105 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ | 274 | 261-108 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ | 275 | 261-112 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2線超小型組タイプ(バラ) | 276 | 261-301 |
| ロック端子台(棒端子式) | 2列タイプ(15mmDINレール用) | 277 | MBK2.5-E |
| ロック端子台(棒端子式) | 2列タイプ(15mmDINレール用) | 278 | MBK2.5-E-PE |
| ロック端子台(棒端子式) | 2列タイプ(35mmDINレール用) | 279 | UK2.5N |
| ロック端子台(棒端子式) | 2列タイプ(35mmDINレール用) | 280 | UK3N |
| ロック端子台(棒端子式) | 2列タイプ(35mmDINレール用) | 281 | UK5N |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型タイプ(バラ) | 282 | 261-331 |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型組タイプ | 283 | 261-202 |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型組タイプ | 284 | 261-203 |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型組タイプ | 285 | 261-204 |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型組タイプ | 286 | 261-205 |
| ロック端子台(棒端子式) | 4線超小型組タイプ | 287 | 261-206 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(65A) | 288 | HDFK4 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(65A) | 289 | HDFK10 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(65A) | 290 | HDFK4GNYE |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 291 | G5-2 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 292 | G5-3 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 293 | G5-4 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 294 | G5-6 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 295 | G5-12 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 296 | G10-2 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 297 | G10-3 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 298 | G10-4 |
| ロック端子台(棒端子式) | 高電流タイプ(76A) | 299 | G10-5 |
| ロック端子台(棒端子式) | 接地端子台 | 300 | USLKG2.5N |
| ロック端子台(棒端子式) | 接地端子台 | 301 | USLKG3 |
| ロック端子台(棒端子式) | 接地端子台 | 302 | USLKG5 |
| 記名板シート | MKBシリーズ 記名板 | 303 | MKB10-K-10P |
| 記名板シート | 記名シール | 304 | SK5-3.8 |
| 記名板シート | 記名板 | 305 | ZB-5 |
| 記名板シート | 記名板 | 306 | ZB-6 |
| 記名板シート | 記名板 | 307 | BN-WH |
| 記名板シート | 記名板(幅9.5mm:BNM7、幅8.5mm:KT-E) | 308 | BNM7 |
| 記名板シート | 記名板(幅9.5mm:BNM7、幅8.5mm:KT-E) | 309 | KT-E |
| 止め金具 | 止め金具 | 310 | BNL6-10P |
| 止め金具 | 止め金具(二段端子台用) | 311 | HDV-2 |
| 止め金具 | 止め金具 | 312 | E-UK |
| 止め金具 | 止め具 | 313 | E-MK |
| 止め金具 | MKBシリーズ 止め金具 | 314 | MKS9L-10P |
| 止め金具 | MKBシリーズ 止め金具 | 315 | MKS9H-10P |
| 絶縁カバー | 1列小型タイプ用絶縁保護カバー | 316 | ML-40-3C-2P |
| 絶縁カバー | 1列小型タイプ用絶縁保護カバー | 317 | ML-40-3C-3P |
| 絶縁カバー | 1列小型タイプ用絶縁保護カバー | 318 | ML-40-3C-4P |
| 絶縁カバー | 1列小型タイプ用絶縁保護カバー | 319 | ML-40-3C-5P |
| 絶縁カバー | 1列小型タイプ用絶縁保護カバー | 320 | ML-40-3C-6P |
| 絶縁カバー | MKBシリーズ 絶縁カバー | 321 | MKB10-CB-2P |
| 絶縁カバー | 絶縁保護カバー | 322 | BNC23 |
| 絶縁カバー | 絶縁保護カバー | 323 | BNC230 |
| 絶縁カバー | 絶縁保護カバー | 324 | KG-D |

■価格改定商品リスト(制御部品・電気部品_2018年5月14日時点)

当社ではお客様にご満足いただける商品、サービスを低価格でご提供できるよう製造コスト低減や経費削減、業務効率化などの企業努力を続けており、まとめ買いでのお値引きを実施いたします。一方で、ここ数年の材料費や物流費、人件費の高騰により、一部商品でこれまでの価格の維持が困難な状況になっております。つきましては誠に勝手ながら、これらの商品につきましては今後の安定供給と品質維持のため、価格改定をさせていただきたく存じます。

| カテゴリ区分 | シリーズ名称 | 連番 | 型式 |
|----------------|----------------------|-----|---------------|
| 端子台(オプション・その他) | 絶縁キャップ(多連タイプ) | 325 | OA-QTM34 |
| 端子台(オプション・その他) | 絶縁キャップ(多連タイプ) | 326 | OA-QTM44 |
| 端子台(オプション・その他) | 絶縁キャップ(多連タイプ) | 327 | OA-QTM64 |
| 端子台(オプション・その他) | 1列小型タイプ用シャンバー金具 | 328 | ML-3H1-2P |
| 端子台(オプション・その他) | 1列小型タイプ用シャンバー金具 | 329 | ML-3H2-3P |
| 端子台(オプション・その他) | 1列小型タイプ用絶縁保護バー取付金具 | 330 | ML-40-311 |
| 端子台(オプション・その他) | 記名板固定片(BN-BN1端子台用) | 331 | BNM3 |
| 端子台(オプション・その他) | DINレール取付けアダプタ | 332 | 209-123 |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 333 | MKSB-3-20P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 334 | MKSB-3.5-20P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 335 | MKSB-4-20P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 336 | MKSB26-10P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 337 | MKSB36-10P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 338 | MKSB-3Y-20P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 339 | MKSB-3.5Y-20P |
| 渡り金具 | MKBシリーズ ショートバー | 340 | MKSB-4Y-20P |
| 渡り金具 | ショートバー | 341 | B8-2 |
| 渡り金具 | ショートバー | 342 | B8-4 |
| 渡り金具 | ショートバー | 343 | B8-6 |
| 渡り金具 | ショートバー | 344 | B8-8 |
| 渡り金具 | ショートバー | 345 | B8-10 |
| 渡り金具 | ショートバー | 346 | BR8-2 |
| 渡り金具 | ショートバー | 347 | BR8-4 |
| 渡り金具 | ショートバー | 348 | BR8-6 |
| 渡り金具 | ショートバー | 349 | BR8-8 |
| 渡り金具 | ショートバー | 350 | BR8-10 |
| 渡り金具 | ショートバー | 351 | B22-2L |
| 渡り金具 | ショートバー | 352 | B29-2L |
| 渡り金具 | ショートバー | 353 | EBL2-5 |
| 渡り金具 | ショートバー | 354 | EBL3-5 |
| 渡り金具 | ショートバー | 355 | EBL10-5 |
| 渡り金具 | ショートバー | 356 | EB2-6 |
| 渡り金具 | ショートバー | 357 | EB3-6 |
| 渡り金具 | ショートバー | 358 | EB10-6 |
| 渡り金具 | ショートバー | 359 | EB2-5 |
| 渡り金具 | ショートバー | 360 | EB3-5 |
| 渡り金具 | ショートバー | 361 | EB10-5 |
| 渡り金具 | ショートバー(2連、3連) | 362 | MWSB02B-20P |
| 渡り金具 | ショートバー(2連、3連) | 363 | MWSB02Y-20P |
| 渡り金具 | ショートバー(2連、3連) | 364 | MWSB03B-20P |
| 渡り金具 | ショートバー(2連、3連) | 365 | MWSB03Y-20P |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 366 | BNJ26W |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 367 | BNJ26FW |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 368 | BNJ46 |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 369 | BNJ46F |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 370 | BNJ56 |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング無し) | 371 | BNJ56F |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 372 | KTM-2YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 373 | KTM-3YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 374 | KTM-4YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 375 | KTM-6YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 376 | KTM-8YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 377 | KTM-10YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 378 | UK25-2YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 379 | UK25-3YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 380 | UK25-4YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 381 | UK25-6YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 382 | UK25-10YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 383 | UK35-2YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 384 | UK35-3YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 385 | UK35-4YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 386 | UK35-6YC |
| 渡り金具 | ショートバー(コーティング有り) | 387 | UK35-10YC |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 388 | B7-2 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 389 | B7-4 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 390 | B7-6 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 391 | B7-8 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 392 | B7-10 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 393 | B7.62-2 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 394 | B7.62-4 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 395 | B7.62-6 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 396 | B7.62-8 |
| 渡り金具 | ショートバー(ビニルコーティングタイプ) | 397 | B7.62-10 |
| 渡り金具 | 専用ショートバー | 398 | ESAW-SB-10P |