

# 標準製品価格表

吉田電機工業株式会社

2011年2月18日

# 目次

1. <中継コネクタ端子台>	掲載ページ		
中継コネクタ端子台 PSD	1	リレーターミナル WET PSGR	10
中継コネクタ端子台 PSL	1	リレーターミナル WET PXGR	10
中継コネクタ端子台 PS7D	1	リレーターミナル WET HTXGR	10
中継コネクタ端子台 PS7DW	2	リレーターミナル ヒューズ付 PSGRF/M	11
中継コネクタ端子台 PS7L	2	リレーターミナル ヒューズ付 PXGRF/M	11
中継コネクタ端子台 PSWR	2	リレーターミナル ヒューズ付 HTXGRF/M	12
中継コネクタ端子台 PSWP	2	リレーターミナル スイッチヒューズ付 PSGRSF	12
中継コネクタ端子台 PSWPX	2	リレーターミナル スイッチヒューズ付 PXGRSF	12
中継コネクタ端子台 PSTD	3	リレーターミナル スイッチヒューズ付 HTXGRSF	12
中継コネクタ端子台 PSC	3	リレーターミナル ハーフピッチコネクタ搭載品	13
中継コネクタ端子台 PSND	3	リレーターミナル 下段コモン回路	13
中継コネクタ端子台 PS7DS	3	中継コネクタ端子台 コモン付 PX7DS	13
中継コネクタ端子台 PS5D	3	コネクタ分岐ユニット PSC	13
中継コネクタ端子台 PSX(コモン端子)	4	e-CON端子台 PSE	13
中継コネクタ端子台 PSX(ダイオード付)	4	ヒューズ端子台 FTB	14
アクセサリ	4	サーキットプロテクタ付リレーターミナル	15
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXD	4	サーキットプロテクタ付リレーターミナル 8点	15
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PX7D	4	サーキットプロテクタ付リレーターミナル 16点	15
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PX7DW	5	バルブ駆動用 PS・PX・HTX LYM8シリーズ	16
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PX7DS	5	バルブ駆動用 PS・PX・HTX LYM16シリーズ	16
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PSDS	6	バルブ駆動用 PS・PX・HTX MYM16シリーズ	16
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXDS	6	丸型キャプタイヤケーブル	17
リレーターミナル ねじアップ式 PXWR	6	コネクタ分岐用キャプタイヤケーブル	17
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXL	6	リレーターミナル用ケーブル	19
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXP	6	スターダム・センタム用ケーブル	19
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXWP	6	PLC変換ユニット用ケーブル 横河製	20
中継コネクタ端子台 ねじアップ式 PXWPX	6	PLC変換ユニット用ケーブル 三菱製	20
中継コネクタ端子台 PM5D	7	PLC変換ユニット用ケーブル オムロン製	21
中継コネクタ端子台 PM5DW	7	PLC変換ユニット用ケーブル キーエンス製	21
リレーターミナル PM5WR	7	PLC変換ユニット用ケーブル 東芝製	21
中継コネクタ端子台 PS7DS- * VM	7	PLC変換ユニット用ケーブル 富士電機製	21
中継コネクタ端子台 PX7DS- * VM	7	リレーターミナル PS・PX・HTX MY8シリーズ	22
リレーターミナル PSGR	8	リレーターミナル PS・PX・HTX MY16シリーズ	23
リレーターミナル PXGR	8	リレーターミナル PS・PX・HTX MYT8シリーズ	24
リレーターミナル HTXGR	8	リレーターミナル アクセサリ	25
リレーターミナル KS9対応	9	PLC変換ユニット	25
リレーターミナル スイッチ付 PSGRS	9	PLCアダプタ取付マウント	27
リレーターミナル スイッチ付 PXGRS	9	DINアダプター	28
リレーターミナル スイッチ付 HTXGRS	9		

<基板用端子台>	
二段形基板用端子台 PSシリーズ	29
二段形基板用端子台 PS7シリーズ	29
二段形基板用端子台 PS8シリーズ	29
二段形基板用端子台 ねじアップ式 PXシリーズ	29
二段形基板用端子台 ねじアップ式 PX7シリーズ	29
二段形基板用端子台 UPシリーズ	30
二段形基板用端子台 アクセサリー	30
2ピースコネクタ端子台	30
2ピースコネクタ端子台 ねじアップ式	30
PBXシリーズ ねじアップ式	30
P・PB(HP・HPB)シリーズ	31
YP用短絡バー	32
基板用端子台 YMシリーズ	33
電源用貫通端子台 TSシリーズ	33

<小型端子台>	
SKシリーズ	34
USKシリーズ	35

<ヒューズ式端子台>	
UK-F15	35
UK-F15N ネオン球付き	35

<断路端子台>	36
---------	----

<ダイオード端子台>	37
------------	----

<ブロック端子台・ユニバーサル端子台>	
ブロック端子台 KTシリーズ	37
2段形ブロック端子台 KTTシリーズ	37
KT 分岐端子台	37
KT シャフト式組端子台	38
KTT シャフト式組端子台	38
KT分岐端子台 シャフト式組端子台	38
KT レール式組端子台	39
KTT レール式組端子台	39
KT分岐端子台 レール式組端子台	39
ユニバーサル端子台 UKシリーズ	40
ユニバーサル端子台 UKN/UKT/UKL/UKPシリーズ	40
UK/UKN/UKT/UKP シャフト式組端子台	41

UK/UKN/UKT/UKP レール式組端子台	42
UKLレール式組端子台	42
KT・UK 終末板 中間支持板	44
KT・UK 取付金具	44
KT・UK 取付レール	44
KT・UK レールエンドキャップ	44
KT・UK 記名板	44
KT・UK・KG 保護カバー	45
KT・UK 側板	45
KT・UK 傾斜金具	45
KT セパレーター	45
UK印字シート	45
UK-HO耐圧試験治具	46
短絡板	46
KT・UKシャフト	48
UCK コネクタブロック端子台	49

## 8. <固定型端子台>

固定形端子台 JTPシリーズ	50
JTP 保護カバー	50
JTP 記名板(標準 8.5mm幅)	51
JTP 記名板(幅広 19mm幅)	51
JTP 短絡バー	51
DINレール用 固定端子台 JTNシリーズ	51
JTN短絡バー	51

## 9. <クランプ端子台>

クランプ端子台 EKシリーズ	52
EK レール式 組端子台	52
EK 終末板	52
EK 小分離板	52
EK 保護カバー	52
EK ヒューズ	52
EK 強電マーク	53
EK プラスチックねじ	53
EK 短絡板	53
EK 短絡用スリーブ	53
EK チェックピンソケット	53
EK 短絡用ねじ	54
EK 短絡ブリッジ・短絡棒・短絡スライド板	54

EK 記名板	54
EK ロックキー	54
EK 終端止	54
EK 締付け工具	54
EK 傾斜金具	54
EK DINレール	54
EK レールエンドキャップ	54

#### 10. <安全端子台>

安全端子台 KTYシリーズ	55
KTY保護カバー	55
締付工具	55

#### 11. <ヒューズホルダー>

FH・FU ヒューズホルダー	55
FH・FU 専用保護カバー	55
ヒューズ挿抜工具	55
FH レール式組端子台	55

#### 12. <LED式高輝度表示灯>

HZシリーズ LED集合表示灯	56
HZシリーズ LED電球ユニット	56
HZシリーズ アクセサリー	57
HZ 単体形表示灯	58
高輝度LED表示灯 HR40シリーズ	58
HR40シリーズ LED電球ユニット	58
HR40シリーズ アクセサリー	58
高輝度LED表示灯 HR30シリーズ	59
HR30シリーズ LED電球ユニット	59
HR30シリーズ アクセサリー	59
高輝度LED表示灯 HYシリーズ	60
HYシリーズ LED電球ユニット	60
HYシリーズ アクセサリー	60
HAシリーズ	61



形 式 名	定 価	備 考
●中継コネクタ端子台 7.62mmピッチ 省スペース直結形		
PS7DW-20V*	2,700	
-20V1/3/7	2,900	
-20V5/10	2,850	
-20V8/V8-F	3,350	
-20V14	2,700	
-20V14B-F	5,000	
PS7DW-25V3A	4,850	
PS7DW-34V/B*	4,000	
-34V/B1/3/7	4,200	
-34V/B5/10	4,150	
-34V8/V8-F	4,950	
PS7DW-37V3A/V4A	5,550	
PS7DW-40V/B*	4,000	
-40V/B1/3/7	4,200	
-40V/B5/10	4,150	
-40V/B6	4,280	
-40V14	4,000	
PS7DW-50V/B*	5,800	
-50V/B1/3/7	6,000	
-50V/B5/10	5,950	
-50V8/V8-F	6,800	
PS7DW-60V/B*	6,200	
-60V/B1/3/7	6,390	
-60V/B5/10	6,330	
PS7DW-64V/B*	7,200	
-64V/B1/3/7	7,420	
-64V/B5/10	7,350	
-64V6	7,540	
●中継コネクタ端子台 7.62mmピッチ 標準 LED内蔵形		
PS7L-20V/H/B*		
-20V/H/B 1/3/7		
-20V/H/B 5/10		
PS7L-40V/H/B*		
-40V/H/B 1/3/7		
-40V/H/B 5/10		
-40V4-O	10,400	
-40V6-O	10,600	
-40V6-I	10,600	

形 式 名	定 価	備 考
PS7L-50V/H/B*		
-50V/H/B 1/3/7		
-50V/H/B 5/10		
●リレーターミナル 85mm幅 幅広 リレー内蔵型		
PSWR-20V/H/B-I	13,200	
-20V/H/B-O	12,800	
PSWR-30V/H/B-I	18,900	
-30V/H/B-O	18,200	
PSWR-40V/H/B-I	25,100	
-40V/H/B-O	24,300	
PSWR-50V/H/B-I	31,500	
-50V/H/B-O	30,300	
●中継コネクタ端子台 85mm幅 幅広 フォトグラフ内蔵形		
PSWP-20V/H/B-I		
-20V/H/B-O		
PSWP-30V/H/B-I		
-30V/H/B-O		
PSWP-40V/H/B-I		
-40V/H/B-O	16,600	
PSWP-50V/H/B-I		
-50V/H/B-O		
PSWP-20V2-IT		
PSWP-20V4-IT	8,200	
PSWP-20V4-OT	7,300	
PSWP-40V2-OT	17,500	
PSWR40-KF2		
●中継コネクタ端子台 85mm幅 フォトグラフ・ハリスト内蔵形		
PSWPX-20V/H/B-I	13,200	
-20V/H/B-O	12,900	12V仕様 同価格
PSWPX-20V/H/B-IT	13,500	
-20V/H/B-OT	13,200	
PSWPX-30V/H/B-I		
-30V/H/B-O		
PSWPX-40V/H/B-I	25,200	
-40V/H/B-O	24,600	
PSWPX-40V/H/B-IT	25,700	
-40V/H/B-OT	25,100	
PSWPX-50V/H/B-I		
-50V/H/B-O		

形 式 名	定 価	備 考
●中継コネクタ端子台 85mm幅 3段端子台 コモン付		
PSTD-6040V/H*	8,300	
-6040V/H 1/3/7	8,550	
-6040V/H 5/10	8,470	
-6040V/6	8,640	
PSTD-6037V3/4A	10,200	
-6040V4A	10,200	
PST-60A	2,900	
PST-60ABB	2,900	
●中継コネクタ端子台 コネクタ+コネクタ		
PSC-30	8,000	
PSC-30	10,000	
●中継コネクタ端子台 ネジアップ式 直結形		
PSND-372X37V	14,000	
-37V	11,000	
-3840V/H*	8,500	
-3840V/H 1/3/7	8,750	
-3840V/H 5/10	8,670	
-3840V6	8,840	
●中継コネクタ端子台 7.62mmピッチ スリムタイプ		
PS7DS-20V/H*	3,140	
-20V/H 1/3/7	3,370	
-20V/H 5/10	3,300	
-20V8/V8F	3,900	
-20B2	3,140	
PS7DS-25V3A/V4A	5,610	
PS7DS-30V/H*	3,900	
-30V/H 3/7	4,230	
-30V/H 5/10	4,150	
-30B2/4	3,900	
PS7DS-34V/H*	4,560	
-34V/H 1/3/7	4,800	
-34V/H 5/10	4,720	
-34V8/V8F	5,610	
PS7DS-37V3A/V4A	6,370	
-37B3A	6,370	
-37B4A	6,630	
PS7DS-40V/H*	4,560	
-40V/H 1/3/7	4,800	
-40V/H 5/10	4,720	
-40V6/V6-U	4,880	
-40H6	5,170	
-40V14	4,560	

形 式 名	定 価	備 考
PS7DS-50V/H*	6,460	
-50V/H 1/3/7	6,700	
-50V/H 5/10	6,620	
-50V8/V8F	7,600	
PS7DS-64V/H*	7,890	
-64V/H7	8,120	
-64V/H 5/10	8,050	
-64V/B6	8,210	
PS7DS-34V6-MI-I	5,000	
-O	5,000	
PS7DS-34V4-OM-I	5,000	
-O	5,000	
PS7DS-34V6-YO-I	5,000	
-O	5,000	
PS7DS-34V2-KQ	5,000	
PS7DS-34V4-KQ	5,000	
●中継コネクタ端子台 5.08mmピッチ 標準 直結形		
PS5D-15V3A	5,100	
-15V4A	4,350	
PS5D-20V/H1	4,560	
-20V/H 2/10	4,040	
-20V/H3	4,210	
-20V/H 4/9/12	3,950	
-20V/H 5/11	4,190	
-20V/H7	4,300	
-20V8/V8F	4,560	
PS5D-25V3A	7,240	
-25V4A	6,090	
PS5D-30V/H 2/3	5,700	
/9/10/11		
-30V/H4	5,530	
-30V/H5	6,200	
-30V/H7	6,090	
-30V/H12	5,500	
-30V/H14	6,400	
PS5D-34V/H1	7,890	
-34V/H 2/9	7,190	
-34V/H 3/10/11	7,330	
-34V/H 4/12	7,080	
-34V/H 5/7	7,550	
-34V/H14	7,220	
-34V8/V8F	8,030	

形式名	定価	備考
PS5D-37V3A	8,850	
-37V4A	8,480	
PS5D-40V/H1	8,020	
-40V/H 2/3	7,280	
-40V/H 4/9/12	7,140	
-40V/H 5/10/11	7,570	
-40V6	7,820	
-40V/H7	7,820	
PS5D-50V/H1	9,880	
-50V/H 2/11	9,080	
-50V/H 3/4/9/12	8,840	
-50V/H5	9,340	
-50V/H7	9,730	
-50V8/V8F	9,730	
-50V/H10	9,190	
-50B4	8,840	
PS5D-64V/H 2/4	11,400	
-64V/H 5/7	12,000	
-64V6	12,340	
-64V/H9	11,700	
-64V/H10	15,000	
-64V/H12	11,200	
-64V/H14	11,400	
<b>●中継コネクタ端子台 コモン端子</b>		
PSX-20M	2,600	
PSX-30M	3,400	
PSX-40M	3,900	
<b>●終端止</b>		
EK-b	50	
<b>●中継コネクタ端子台 ダイオード付</b>		
PSX-40TB18-P	11,000	
PSX-40TB18-N	11,000	
PSX-40TB18-PA	11,000	
PSX-40TB18-NA	11,000	
<b>●DINレール</b>		
UK-c (1m)	660	
EK-ch(1m)	800	

形式名	定価	備考
<b>●中継コネクタ端子台 ねじアップ式 10.0mmピッチ 直結形</b>		
PXD-20V/H*	3,910	
-20V/H 1/3/7	4,160	
-20V/H 5/10	4,080	
-20V8/V8F	4,710	
PXD-2824V6	5,010	
PXD-30V/H 2/4/9	4,990	
/11/12		
-30V/H 3/7	5,340	
-30V/H 5/10	5,260	
PXD-34V/H*	5,950	
-34V/H 1/3/7	6,200	
-34V/H 5/10	6,120	
-34V8/V8F	7,050	
PXD-37V3A/V4A	8,550	
PXD-40V/H*	5,950	
-40V/H 1/3/7	6,200	
-40V/H 5/10	6,120	
-40V/6/H6/V6-U	6,290	
PXD-50V/H*	8,300	
-50V/H 1/3/7	8,550	
-50V/H 5/10	8,470	
-50V8/V8F	9,500	
<b>●中継コネクタ端子台 ねじアップ式 7.62mmピッチ 直結形</b>		
PX7D-20V/H/B*	3,830	
-20V/H/B 1/3/7	4,080	
-20V/H/B 5/10	4,000	
-20V8/V8F	4,630	
PX7D-25V3A/V4A	6,430	
PX7D-30V/H/B2/4/9	4,880	
/11/12		
-30V/H/B 1/3/7	5,230	
-30V/H/B 5/10	5,150	
PX7D-34V/H/B*	5,880	
-34V/H/B 1/3/7	6,130	
-34V/H/B 5/10	6,050	

形 式 名	定 価	備 考
PX7D-40V/H/B*	5,880	
-40V/H/B 1/3/7	6,130	
-40V/H/B 5/10	6,050	
-40V6/V6-U	6,220	
PX7D-50V/H/B*	8,110	
-50V/H/B 1/3/7	8,360	
-50V/H/B 5/10	8,280	
-50V8/V8F	9,310	
PX7D-64V/H/B2/4	10,160	
/9/12		
-64V/H/B 7	10,410	
-64V/H/B 5/10	10,330	
-64V6	10,500	
●中継コネクタ端子台 ねじアップ式7.62mmピッチ 省スペース直結型		
PX7DW-20V*	3,240	
-20V1/3/7	3,440	
-20V5/10	3,390	
-20V8/V8-F	3,890	
-20V14B-F	5,500	
PX7DW-34V/B*	4,840	2/4/9/11/12
-34V/B1/3/7	5,040	
-34V/B5/10	4,990	
-34V8/V8-F	5,790	
-37V3A/V4A	6,630	
PX7DW-40V/B*	5,060	
-40V/B1/3/7	5,260	
-40V/B5/10	5,210	
-40V/B6	5,340	
PX7DW-50V/B*	7,110	
-50V/B1/3/7	7,310	
-50V/B5/10	7,260	
-50V8/V8-F	8,110	
PX7DW-60V/B*	7,750	
-60V/B1/3/7	7,940	
-60V/B5/10	7,880	
PX7DW-64V/B*	8,820	2/4/9/12
-64V/B1/7	9,040	
-64V/B5/10	8,970	
-64V6	9,160	
●中継コネクタ端子台 7.62mmピッチ ねじアップ式 スリムタイプ		
PX7DS-20V/H*	3,640	
-20V/H 1/3/7	3,880	
-20V/H 5/10	3,800	

形 式 名	定 価	備 考
-20V8/V8F	4,400	
-20B4	3,640	
PX7DS-25V3A/V4A	6,110	
PX7DS-30V/H*	4,630	
-30V/H/B 3/7	4,960	
-30V/H 5/10	4,890	
-30B2	4,630	
PX7DS-34V/H*	5,590	
-34V/H 1/3/7	5,820	
-34V/H 5/10	5,750	
-34V8/V8F	6,630	
-34B4	5,800	
PX7DS-37V3A/V4A	7,390	
PX7DS-37B3A/B4A	7,390	
PX7DS-40V/H/B*	5,590	
-40V/H 1/3/7	5,820	
-40V/H 5/10	5,750	
-40V6/V6-U	5,910	
-40V6-CMW		
PX7DS-50V/H/B*	7,700	
-50V/H 1/3/7	7,940	
-50V/H 5/10	7,860	
-50V8/V8F	8,840	
PX7DS-64V/H/B*	9,650	
-64V/H7	9,880	
-64V/H 5/10	9,810	
-64V6	9,970	
PX7DS-4020V2-I-CMW		
PX7DS-4020V2-OP-CMW		
PX7DS-34V6-MI-I	5,800	
-O	5,800	
PX7DS-34V4-OM-I	5,800	
-O	5,800	
PX7DS-34V6-YO-I	5,800	
-O	5,800	
PX7DS-34V2-KQ	5,800	
PX7DS-34V4-KQ	5,800	

形 式 名	定 価	備 考
●中継コネクタ端子台 10.0mm幅 スリム直結型		
PSDS-20V/H/B*	3,230	
-20V/H /B1/3/7	3,470	
-20V/H /B 5/10	3,390	
-20V/B8/8F	3,990	
PSDS-30V/H/B *	3,990	JST30Pコネクタ未製作
-30V/H/B 3/7	4,320	
-30V/H /B5/10	4,250	
PSDS-34V/H/B*	4,660	
-34V/H/B1/3/7	4,890	
-34V/H /B5/10	4,820	
-34V/B 8/ 8F	5,700	
PSDS-37V3A/V4A	7,130	
PSDS-40V/H/B*	4,660	
-40V/H /B1/3/7	4,890	
-40V/H/B 5/10	4,820	
-40V/H/B6	4,980	
PSDS-50V/H/B*	6,650	
-50V/H/B 1/3/7	6,890	
-50V/H /B5/10	6,810	
-50V/B8/8F	7,790	
●中継コネクタ端子台 ねじアップ式 10.0mm幅 スリム直結型		
PXDS-20V/H/B*	3,710	
-20V/H /B1/3/7	3,950	
-20V/H /B 5/10	3,880	
-20V/B8/8F	4,470	
PXDS-30V/H/B *	4,740	JST30Pコネクタ未製作
-30V/H/B 3/7	5,070	
-30V/H /B5/10	5,000	
PXDS-30V4-CMW	6,240	
PXDS-34V/H/B*	5,650	
-34V/H/B1/3/7	5,890	
-34V/H /B5/10	5,810	
-34V/B 8/ 8F	6,700	
PXDS-37V3A/V4A	8,120	
PXDS-40V/H/B*	5,650	
-40V/H /B1/3/7	5,890	
-40V/H/B 5/10	5,810	
-40V/H/B6/V6-U	5,980	
PXDS-50V/H/B*	7,890	
-50V/H/B 1/3/7	8,120	
-50V/H /B5/10	8,050	
-50V/B8/8F	9,030	

形 式 名	定 価	備 考
HTXDS-40V*	7,250	
-40V1/3/7	7,490	
-40V5/10	7,410	
-40V6	7,580	
●中継コネクタ端子台 ねじアップ式 85mm幅 幅広 リレ内蔵型		
PXWR-20V/H/B-I	13,710	1/2/3/4/5/7
-20V/H/B-O	13,310	/8/9/10
PXWR-30V/H/B-I	19,690	
-30V/H/B-O	18,990	
PXWR-40V/H/B-I	26,150	1/2/3/4/5/6/7
-40V/H/B-O	25,350	/8/9/10
PXWR-50V/H/B-I	32,800	2/3/4/5/7
PXWR-50V/H/B-O	31,600	/8/9/10
HTXWR-40V*-I	27,750	
HTXWR-40V*-O	26,950	
PXWR40-KF1	45,600	
PXWR40-KF2	72,000	
PXWR40-KF3	105,500	
PXWR40-KF1-CMW		
●中継コネクタ端子台 10.0mmピッチ 標準 LED内蔵形		
PXL-20V2-O		
PXL-20V4-I		
PXL-20V4-O		
PXL-40V2-IZ	11,800	
PXL-40V4-O	11,500	
●中継コネクタ端子台 ねじアップ式85mm幅 幅広 フォトプラ内蔵型		
PXWP-20V/H/B-I		1/2/3/4/5/7
-20V/H/B-O		/8/9/10
PXWP-30V/H/B-I		
-30V/H/B-O		
PXWP-40V/H/B-I		
-40V/H/B-O		
PXWP-40V/H/B-OT		
PXWP-40V2-OT	18,500	
PXWP-50V/H/B-I		2/3/4/5/7/8
-50V/H/B-O		/9/10
PXWPX-20V/H/B-I	13,700	1/2/3/4/5/7
-20V/H/B-O	13,400	/8/9/10
-20V/H/B-IT	14,000	
-20V/H/B-OT	13,700	

形 式 名	定 価	備 考	
PXWPX-30V/H/B-I		2/3/4/5/7/8 /9/10	
-30V/H/B-O			
PXWPX-40V/H/B-I	26,200		
-40V/H/B-O	25,600		
-40V/H/B-IT	26,700		
-40V/H/B-OT	26,100		
PXWPX-50V/H/B-I			
-50V/H/B-O			
●中継コネクタ端子台 5.0mmピッチ 直結形			
PM5D-20V/H/B*	3,830		
-20V/H/B 1/3/7/14	4,080		
-20V/H/B 5/10	4,000		
-20V8/V8F	4,630		
PM5D-25V3A/V4A	6,430		
PM5D-30V/H/B 2/4/9	4,880		
/11/12	4,880		
-30V/H/B 1/3/7/14	5,230		
-30V/H/B 5/10	5,150		
PM5D-34V/H/B*	5,880		
-34V/H/B 1/3/7/14	6,130		
-34V/H/B 5/10	6,050		
-34V8/V8F	6,980		
PM5D-37V3A/V4A	7,780		
PM5D-40V/H/B*	5,880		
-40V/H/B 1/3/7/14	6,130		
-40V/H/B 5/10	6,050		
-40V/B6	6,220		
-40V6U	6,900		
PM5D-50V/H/B*	8,110		
-50V/H/B 1/3/7/14	8,360		
-50V/H/B 5/10	8,280		
-50V8/V8F	9,310		
●中継コネクタ端子台 5.0mmピッチ 2列直結形			
PM5DW-34V/H/B*	5,880		
-34V/H/B 1/3/7/14	6,130		
-34V/H/B 5/10	6,050		
-34V8/V8F	6,980		
PM5DW-37V3A/V4A	7,780		
PM5DW-40V/H/B*	5,880		
-40V/H/B 1/3/7/14	6,130		
-40V/H/B 5/10	6,050		
-40V/B6	6,220		
-40V*U	6,300		

形 式 名	定 価	備 考
PM5DW-50V/H/B*	8,110	
-50V/H/B 1/3/7/14	8,360	
-50V/H/B 5/10	8,280	
-50V8/V8F	9,310	
PM5DW-64V/H/B*2/4/9/12	10,160	
-64V/H/B 7/14	10,410	
-64V/H/B 5/10	10,330	
-64V8/V8F	10,500	
●リレーターミナル 5.0mmピッチ リレー内蔵形		
PM5WR-20V/H/B-I	13,710	1/2/3/4/5
-20V/H/B-O	13,310	7/9/10/11/12/14
PM5WR-40V/H/B-I	26,150	1/2/3/4/5
-40V/H/B-O	25,350	6/7/8/9/10/11/12/13/14
●中継コネクタ端子台 ハーフピッチコネクタ搭載品		
PS7DS-20VM14	4,100	
PS7DS-26VM14	4,780	
PS7DS-36VM14	5,480	
PS7DS-40VM14	5,800	
PS7DS-50VM14	7,200	
PS7DS-68VM14	9,520	
PX7DS-20VM14	4,600	
PX7DS-26VM14	5,430	
PX7DS-36VM14	6,380	
PX7DS-40VM14	6,800	
PX7DS-50VM14	8,450	
PX7DS-68VM14	11,220	
●中継コネクタ端子台 10.0mmピッチ 標準 LED内蔵形		
PX7L-40V4-O		



\*LP 同価格 \*L型タイプ 同価格  
 \*ILP 同価格 \*b接(G7T-1012S DG24V) 250円プラス

形 式 名	定 価	備 考
<b>●リレーターミナル 出力用</b>		
PSGR8-V*-D02-OP	14,000	1~5/7/9~14
-ON	14,000	
PSGR16-V*-D02-OP	27,000	1~7/9~14
-ON	27,000	
PSGR32-V*-D02-OP	51,400	1~7/9~14
-ON	51,400	
PSGR32-V6-D02-OP-CMF		
PXGR8-V*-D02-OP	14,500	1~5/7/9~14
-ON	14,500	
PXGR16-V6-D02-OP リレ-無し		
PXGR16-V*-D02-OP	27,900	1~7/9~14
-ON	27,900	
PXGR16-V2-D02OPW-CMW		
PXGR16-V2-D02OP-CMW		
PXGR32-V*-D02-OP	53,000	1~7/9~14
-ON	53,000	
PXGR32-V6-D02-OP-CMW		
-CMF		
PXGR32-V6-D02-OPW-CMW		
-CMF		
PXGR32-V6-A22IW-CMW		
HTXGR16-V*-D02-OP	29,400	1~7/9~14
-ON	29,400	
HTXGR16-V6-D02ILP	29,400	
HTXGR32-V*-D02-OP	55,700	1~7/9~14
-ON	55,700	
-OP-CMW		
HTXGR32-V6-D02OP		リレー-B接点搭載品
<b>●KS9ケーブル 対応リレーターミナル</b>		
PXGR32-KS9-D02IW	81,600	
PXGR32-KS9-D02OP	77,500	
PXGR32-KS9-A11IW	89,800	
PXGR32-KS9-D04IW	84,600	
PXGR32-KS9-D11IW	88,500	
PXGR32-KS9-A22IW	97,100	
PXGRS32-KS9-D02IW	154,200	
PXGRS32-KS9-D04IW	158,200	
PXGRS32-KS9-D11IW	162,800	
PXGRS32-KS9-A11IW	162,800	
PXGRS32-KS9-A22IW	171,300	
PXGRS32-KS9-D02OP	151,400	

形 式 名	定 価	備 考
PXGRF32-KS9-D02IW-MP**	156,700	
PXGRF32-KS9-D04IW-MP**	160,800	
PXGRF32-KS9-D11IW-MP**	165,300	
PXGRF32-KS9-A11IW-MP**	165,300	
PXGRF32-KS9-D02OP-MP**	156,000	
PXGRF32-KS9-D02OP-SMP**	160,700	
PXGRF32-KS9-D02OPW-SMP**	160,700	
PXGR32-KS9-D02IW-CMW	83,600	
PXGR32-KS9-D04IW-CMW	86,600	
PXGR32-KS9-D11IW-CMW	90,500	
PXGR32-KS9-A11IW-CMW	91,800	
PXGR32-KS9-A22IW-CMW	99,100	
PXGR32-KS9-D02OP-CMW	79,500	
HTXGR32-KS9-D02OP		
HTXGRS32-KS9-D02OP		
HTXGRF32-KS9-D02OP-MP-1A		
<b>●リレーターミナル スイッチ付 入力用</b>		
PSGRS16-V*-D02IW	70,300	1~7/9~14
-D04IW	71,600	
-D11IW	74,900	
-A11IW	74,300	
-A22IW	78,600	
PXGRS16-V*-D02IW	71,300	1~7/9~14
-D04IW	72,600	
-D11IW	75,900	
-A11IW	75,300	
-A22IW	79,600	
HTXGRS16-V*-D02IW	72,900	1~7/9~14
-D04IW	74,200	
-D11IW	77,500	
-A11IW	76,900	
-A22IW	81,200	
PSGRS32-V*-D02IW	133,600	1~7/9~14
-D04IW	136,200	
-D11IW	142,700	
-A11IW	141,900	
-A22IW	150,600	
-V6-D02IW-CMW		
PXGRS32-V*-D02IW	135,400	1~7/9~14
-D04IW	138,000	
-D11IW	144,500	
-A11IW	143,700	
-A22IW	152,400	

形式名	定価	備考
HTXGRS32-V*-D02IW	138,200	1~7/9~14
-D04IW	140,800	
-D11IW	147,300	
-A11IW	146,500	
-A22IW	155,200	
●リレーターミナル スイッチ付 出力用		
PSGRS16-V*-D02-OP	63,000	1~7/9~14
-ON	63,000	
PXGRS16-V*-D02-OP	64,000	1~7/9~14
-ON	64,000	
HTXGRS16-V*-D02-OP	65,600	1~7/9~14
-ON	65,600	
PSGRS16-V*-D02OPW	69,300	1~7/9~14
-D02ONW	69,300	
PXGRS16-V*-D02OPW	70,400	1~7/9~14
-D02ONW	70,400	
HTXGRS16-V*-D02OPW	72,160	1~7/9~14
-D02ONW	72,160	
PSGRS32-V*-D02-OP	118,200	1~7/9~14
-ON	118,200	
PXGRS32-V*-D02-OP	120,000	1~7/9~14
-ON	120,000	
HTXGRS32-V*-D02-OP	122,800	1~7/9~14
-ON	122,800	
PSGRS32-V*-D02OPW	130,020	1~7/9~14
-D02ONW	130,020	
PXGRS32-V*-D02OPW	132,000	1~7/9~14
-D02ONW	132,000	
HTXGRS32-V*-D02OPW	135,080	1~7/9~14
-D02ONW	135,080	

形式名	定価	備考
●リレーターミナル WETタイプ		
PSGR16-V*-D02/A11-IW	29,700	1~7/9~14
-D11/A22-IW	33,000	
PSGR32-V*-D02/A11-IW	56,540	
-D11/A22-IW	63,140	
-D04-IW	60,940	
PXGR16-V*-D02/A11-IW	30,690	1~7/9~14
-D11/A22-IW	33,990	
PXGR32-V*-D02/A11-IW	58,300	
-D11/A22-IW	64,900	
-D04-IW	62,700	
PXGR32-V6-D02I		リレー無
-A11I		リレー無
-D02OP		リレー無
-D02IW		リレー無
-D04IW		リレー無
-A11IW		リレー無
-D02IW-CMW		リレー無
PSGR32-V6-D02-OP-CMF		
HTXGR16-V*-D02/A11-IW	33,990	
-D11/A22-IW	37,390	
HTXGR32-V*-D02/A11-IW	61,270	
-D11/A22-IW	67,870	
-D04-IW	65,670	
PSGR16-V*-D02-OPW	29,700	1~7/9~14
-ONW	29,700	
PSGR32-V*-D02-OPW	56,540	
-ONW	56,540	
PXGR16-V*-D02-OPW	30,690	1~7/9~14
-ONW	30,690	
PXGR32-V*-D02-OPW	58,300	
-ONW	58,300	
HTXGR16-V*-D02-OPW	33,990	
-ONW	33,990	
HTXGR32-V*-D02-OPW	61,270	
-ONW	61,270	
HTXGR32-V6-D02IW-CMW		

形 式 名	定 価	備 考
●リレーターミナル ヒューズ付		
PSGRF16-V*-D02OP-MP-*A	77,900	1~7/9~14
-SMP-*A	80,800	
PSGRF16-V*-D02ON-MP-*A	77,900	
-SMP-*A	80,800	
PSGRM16-V*-D02OP-MP-*A	85,800	1~7/9~14
-SMP-*A	85,800	
-P-*A	87,800	
PSGRM16-V*D02ON-MP-*A	85,800	
-SMP-*A	85,800	
-P-*A	87,800	
PSGRM16-V*-D02OPX-MP-*A	95,400	1~7/9~14
-SMP-*A	95,400	
PSGRM16-V*-D02ONX-MP-*A	95,400	
-SMP-*A	95,400	
PXGRF16-V*-D02OP-MP-*A	78,900	1~7/9~14
-SMP-*A	81,800	
PXGRF16-V6-D02OP-SMP-1A		G3TA-OD201S 搭載
PXGRF16-V*-D02ON-MP-*A	78,900	
-SMP-*A	81,800	
PXGRM16-V*-D02OP-MP-*A	86,800	1~7/9~14
-SMP-*A	86,800	
-P-*A	88,800	
PXGRM16-V*-D02ON-MP-*A	86,800	
-SMP-*A	86,800	
-P-*A	88,800	
PXGRM16-V*-D02OPX-MP-*A	96,400	1~7/9~14
-SMP-*A	96,400	
PXGRM16-V*-D02ONX-MP-*A	96,400	
-SMP-*A	96,400	
HTXGRF16-V*-D02OP-MP-*A	80,500	1~7/9~14
-SMP-*A	83,400	
HTXGRF16-V*-D02ON-MP-*A	80,500	
-SMP-*A	83,400	

形 式 名	定 価	備 考
HTXGRM16-V*-D02OP-MP-*A	88,400	1~7/9~14
-SMP-*A	88,400	
-P-*A	90,400	
HTXGRM16-V*-D02ON-MP-*A	88,400	
-SMP-*A	88,400	
-P-*A	90,400	
HTXGRM16-V*-D02OPX-MP-*A	98,000	1~7/9~14
-SMP-*A	98,000	
HTXGRM16-V*-D02ONX-MP-*A	98,000	
-SMP-*A	98,000	
PSGRF32-V*-D02OP-MP-*A	147,400	1~7/9~14
-SMP-*A	153,200	
PSGRF32-V*-D02ON-MP-*A	147,400	
-SMP-*A	153,200	
PSGRM32-V*-D02OP-MP-*A	164,100	1~7/9~14
-SMP-*A	164,100	
-P-*A	168,100	
PSGRM32-V*-D02ON-MP-*A	164,100	
-SMP-*A	164,100	
-P-*A	168,100	
PXGRM32-V*-D02OPX-MP-*A	181,000	1~7/9~14
-SMP-*A	181,000	
-P-*A	188,800	
PXGRM32-V*-D02ONX-MP-*A	181,000	
-SMP-*A	181,000	
PXGRF32-V*-D02OP-MP-*A	149,300	1~7/9~14
-SMP-*A	155,100	
PXGRF32-V*-D02ON-MP-*A	149,300	
-SMP-*A	155,100	
PXGRF32-V*-D02OP-MP-*A(D/W)	176,500	
<b>搭載1点当たりのUP額(定価)</b>		
入力用 G3TA-IAZR02SA AC100-240V を搭載 1,110円		
入力用 G3TA-IDZR02S DC5-24V を搭載 890円		
出力用 G3TA-OA202SZ DC24V を搭載 1,370円		
出力用 G3TA-ODX02S DC24V を搭載 1,150円		
出力用 G3TA-OD201S DC24V を搭載 1,520円		

形 式 名	定 価	備 考
PXGRM32-V*-D02OP-MP-*A	166,000	1~7/9~14
-SMP-*A	166,000	
-P-*A	170,000	
PXGRM32-V*-D02ON-MP-*A	166,000	
-SMP-*A	166,000	
-P-*A	170,000	
PXGRM32-V*-D02OPX-MP-*A	182,900	1~7/9~14
-SMP-*A	182,900	
PXGRM32-V*-D02ONX-MP-*A	182,900	
-SMP-*A	182,900	
HTXGRF32-V*-D02OP-MP-*A	152,400	1~7/9~14
-SMP-*A	158,200	
HTXGRF32-V*-D02ON-MP-*A	152,400	
-SMP-*A	158,200	
HTXGRM32-V*-D02OP-MP-*A	169,100	1~7/9~14
-SMP-*A	169,100	
-P-*A	173,100	
HTXGRM32-V*-D02ON-MP-*A	169,100	
-SMP-*A	169,100	
-P-*A	173,100	
HTXGRM32-V*-D02OPX-MP-*A	185,900	1~7/9~14
-SMP-*A	185,900	
HTXGRM32-V*-D02ONX-MP-*A	185,900	
-SMP-*A	185,900	

PXGR32用コーティング費用(販売価格にプラス)	
-CMF 表面一度塗り	600円
-CMR 裏面一度塗り	600円
-CMW 両面一度塗り	1200円
-CMF2 表面二度塗り	1200円
-CMR2 裏面二度塗り	1200円
-CMW2 両面二度塗り	2400円

形 式 名	定 価	備 考
●リレーターミナル スイッチヒューズ付		
PSGRSF16-V*-D02OP-MP-*A	105,000	1~7/9~14
-SMP-*A	105,000	
PSGRSF16-V*-D02ON-MP-*A	105,000	
-SMP-*A	105,000	
PXGRSF16-V*-D02OP-MP-*A	106,000	1~7/9~14
-SMP-*A	106,000	
PXGRSF16-V*-D02ON-MP-*A	106,000	
-SMP-*A	106,000	
HTXGRSF16-V*-D02OP-MP-*A	107,600	1~7/9~14
-SMP-*A	107,600	
HTXGRSF16-V2-D02OP-MP-2A-CMW		
HTXGRSF16-V4-D02OP-MP-2A-CMW		
HTXGRSF16-V*-D02ON-MP-*A	107,600	
-SMP-*A	107,600	
PSGRSF32-V*-D02OP-MP-*A	202,100	1~7/9~14
-SMP-*A	202,100	
PSGRSF32-V*-D02ON-MP-*A	202,100	
-SMP-*A	202,100	
PXGRSF32-V*-D02OP-MP-*A	204,000	1~7/9~14
-SMP-*A	204,000	
PXGRSF32-V*-D02ON-MP-*A	204,000	
-SMP-*A	204,000	
HTXGRSF32-V*-D02OP-MP-*A	207,100	1~7/9~14
-SMP-*A	207,100	
-MP-2A-CMW		
HTXGRSF32-V*-D02ON-MP-*A	207,100	
-SMP-*A	207,100	

形 式 名	定 価	備 考
<b>●リレーターミナル ハーフピッチコネクタ搭載品</b>		
PSGR16-VM14-D02/04/A11-I	29,100	
-D11/A22-I	32,700	
PXGR16-VM14-D02/04/A11-I	30,000	
-D11/A22-I	33,600	
HTXGR16-VM14-D02/04/A11-I	31,500	
-D11/A22-I	35,100	
PSGR16-VM14-D02-OP	29,100	
-ON	29,100	
PXGR16-VM14-D02-OP	30,000	
-ON	30,000	
HTXGR16-VM14-D02-OP	31,500	
-ON	31,500	
<b>●リレーターミナル 下段Pコモン回路</b>		
HTXGR16-V2-D02-ILP	29,400	
<b>●コモン付中継コネクタ端子台</b>		
PX7DS-2010V*-I/OP/ON	4,000	8点用
-4020V*-I/OP/ON	6,000	16点用
PX7DS-7040V*-MI-I/O	9,770	三菱電機製PLC対応
PX7DS-7040V*-YO-I/O	9,770	横河・オムロン製PLC対応
PX7DS-7034V*-KQ-I/OP/ON	9,770	キーエンス製PLC対応
PX7DS-7050V*-FD-IO	9,900	ファナック製NC対応
PS7DS-2010V*-I	3,500	
PS7DS-2010V*-OP	3,500	
PS7DS-2010V*-ON	3,500	
PS7DS-4020V*-I	5,000	
PS7DS-4020V*-OP	5,000	
PS7DS-4020V*-ON	5,000	
PS7DS-7034V*-KQ-I	8,020	
PS7DS-7034V*-KQ-OP	8,020	
PS7DS-7034V*-KQ-ON	8,020	
PS7DS-7040V*-MI-I	8,020	
PS7DS-7040V*-MI-OP	8,020	
PS7DS-7040V*-YO-I	8,020	
PS7DS-7040V*-YO-OP	8,020	
PS7DS-7050V*-FD-IO	8,150	

形 式 名	定 価	備 考
<b>●コネクタ分岐ユニット</b>		
PSC-V*-MI-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-MI-O	6,300	
PSC-V*-OM-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-OM-O	6,300	
PSC-V*-YO-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-YO-O	6,300	
PSC-V*-MI-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-MI-O	6,300	
PSC-V*-OM-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-OM-O	6,300	
PSC-V*-YO-I	6,300	1~7/9~14
PSC-V*-YO-O	6,300	
PSC-V4-KQ-I	6,300	
PSC-V4-KQ-OP	6,300	
<b>●コネクタ変換ユニット</b>		
PSC-DCS-YOI(入力用)	11,000	
<b>●e-CON端子台</b>		
PSE-V*-ECON308	4,300	1~7/9~14
-ECON316	5,500	
-ECON408	4,300	
-ECON416	5,500	
PSE-V*-ECON332MI-I	10,300	1~7/9~14
-ECON332YO-I	10,300	
PSE-V*-ECON332MI-O	10,300	1~7/9~14
-ECON332YO-O	10,300	
PSE-V*-ECON432MI-I	10,300	1~7/9~14
-ECON432YO-I	10,300	
PSE-V*-ECON432MI-O	10,300	1~7/9~14
-ECON432YO-O	10,300	
PSE-V4-ECON332KQ-ON	10,300	
PSE-V4-ECON432KQ-OP	10,300	
-I	10,300	
-ON	10,300	



形 式 名	定 価	備 考
<b>●サーキットプロテクタ付リレーターミナル</b>		
PSLYP16-V*-D02OP-1DC	98,500	1~7/9~14
-1AC	98,500	
-2DC	101,100	
-2AC	101,100	
PSLYP16-V*-D02ON-1DC	98,500	1~7/9~14
-1AC	98,500	
-2DC	101,100	
-2AC	101,100	
PXLYP16-V*-D02OP-1DC	100,400	1~7/9~14
-1AC	100,400	
-2DC	103,000	
-2AC	103,000	
PXLYP16-V2-D02OP-3/AC-CMW		
PXLYP16-V*-D02ON-1DC	100,400	1~7/9~14
-1AC	100,400	
-2DC	103,000	
-2AC	103,000	
HTXLYP16-V*-D02OP-1DC	103,500	1~7/9~14
-1AC	103,500	
-2DC	106,100	
-2AC	106,100	
-V6-D02OP-2/AC-CMF		
HTXLYP16-V*-D02ON-1DC	103,500	1~7/9~14
-1AC	103,500	
-2DC	106,100	
-2AC	106,100	
<b>●サーキットプロテクタ付リレーターミナル 8点両切り</b>		
PSLYP8-V*-D02OP-3	106,900	DC・AC 同価格
-D02ON-3	106,900	DC・AC 同価格
PXLYP8-V*-D02OP-3	108,800	DC・AC 同価格
-D02ON-3	108,800	DC・AC 同価格
HTXLYP8-V*-D02OP-3	111,900	DC・AC 同価格
-D02ON-3	111,900	DC・AC 同価格
PSHHP8-V*-D02OP-3	105,500	DC・AC 同価格
-D02ON-3	105,500	DC・AC 同価格

形 式 名	定 価	備 考
PXHHP8-V*-D02OP-3	107,400	DC・AC 同価格
-D02ON-3	107,400	DC・AC 同価格
HTXHHP8-V*-D02OP-3	110,500	DC・AC 同価格
-D02ON-3	110,500	DC・AC 同価格
PSMYP8-V*-D02OP-3	107,300	DC・AC 同価格
-D02ON-3	107,300	DC・AC 同価格
PXMYP8-V*-D02OP-3	109,200	DC・AC 同価格
-D02ON-3	109,200	DC・AC 同価格
HTXMYP8-V*-D02OP-3	112,300	DC・AC 同価格
-D02ON-3	112,300	DC・AC 同価格
<b>●サーキットプロテクタ付リレーターミナル 16点両切り</b>		
PSLYP16-V*-D02OP-3	191,200	DC・AC 同価格
-D02ON-3	191,200	DC・AC 同価格
PXLYP16-V*-D02OP-3	193,000	DC・AC 同価格
-D02ON-3	193,000	DC・AC 同価格
PXLYP16-V2-D02OP-3/DC	193,800	
HTXLYP16-V*-D02OP-3	195,900	DC・AC 同価格
-D02ON-3	195,900	DC・AC 同価格
PSHHP16-V*-D02OP-3	188,300	DC・AC 同価格
-D02ON-3	188,300	DC・AC 同価格
PXHHP16-V*-D02OP-3	190,100	DC・AC 同価格
-D02ON-3	190,100	DC・AC 同価格
HTXHHP16-V*-D02OP-3	193,000	DC・AC 同価格
-D02ON-3	193,000	DC・AC 同価格
-V6-D02OP-3/AC-CMF	196,700	
PSMYP16-V*-D02OP-3	192,000	DC・AC 同価格
-D02ON-3	192,000	DC・AC 同価格
PXMYP16-V*-D02OP-3	193,800	DC・AC 同価格
-D02ON-3	193,800	DC・AC 同価格
HTXMYP16-V*-D02OP-3	196,700	DC・AC 同価格
-D02ON-3	196,700	DC・AC 同価格

形 式 名	定 価	備 考
<b>●バルブ駆動用 PS・PX・HTX LYM8シリーズ</b>		
PSLYM8-V* -D02OP-HP	76,500	
-D02ON-HP	76,500	
-D02I-W	76,500	
-D02I-CW	76,500	
PXLYM8-V* -D02OP-HP	77,500	
-D02ON-HP	77,500	
-D02I-W	77,500	
-D02I-CW	77,500	
HTXLYM8-V* -D02OP-HP	79,100	
-D02ON-HP	79,100	
-D02I-W	79,100	
-D02I-CW	79,100	
PXHMM8-V6-D02OP-HP1AF	78,500	
<b>●バルブ駆動用 PS・PX・HTX LYM16シリーズ</b>		
PSLYM16-V* -D02OP-HP	141,900	
-D02ON-HP	141,900	
-D02I-W	141,900	
-D02I-CW	141,900	
PSLYM16-V* -D02ON-HP10-FO	142,500	
PXLYM16-V* -D02OP-HP	143,800	
-D02ON-HP	143,800	
-D02I-W	143,800	
-D02I-CW	143,800	
PXLYM16-V6-D02OP-HP1.6AF	143,800	
PXLYM16-V* -D02OP-HP3.2A-FO	144,700	
PXLYM16-V* -D02ON-HP10-FO	144,400	
HTXLYM16-V* -D02OP-HP	146,900	
-D02ON-HP	146,900	
-D02I-W	146,900	
-D02I-CW	146,900	
HTXLYM16-V* -D02ON-HP10-FO	147,500	
PXHMM16-V6-D02OP-HP1AF	149,400	

形 式 名	定 価	備 考
HTXRUM16-V6-D02I-W-HP1A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02I-CW-HP1A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02OP-HP1A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02ON-HP1A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02I-W-HP3.2A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02I-CW-HP3.2A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02OP-HP3.2A	123,100	
HTXRUM16-V6-D02ON-HP3.2A	123,100	
<b>●バルブ駆動用 PS・PX・HTX MYM16シリーズ</b>		
PXMYM16-V6-D02OP-HP1A	145,600	
PXMYM16-V6-D02IW-HP1A	145,600	
HTXMYM16-V6-D02I-CW-HP1A	154,000	
<b>コーティング費用(販売価格にプラス) LYM/MYM</b>		
-CMF 表面一度塗り	600円	
-CMR 裏面一度塗り	600円	
-CMW 両面一度塗り	1200円	
-CMF2 表面二度塗り	1200円	
-CMR2 裏面二度塗り	1200円	
-CMW2 両面二度塗り	2400円	

\* 10m以上=500円 50m以上=1000円 販売価格にプラス

形 式 名	定 価	備 考
●丸型キャプタイヤケーブル		
PS-20-4/6C100	6,200	
10cm増すごとに	90	
PS-40-6C30	6,500	
PS-40-6C50	6,700	
PS-40-6C100	7,400	
PS-40-6C150	8,100	
PS-40-6C180	8,550	
PS-40-6C200	8,800	
PS-40-6C230	9,250	
PS-40-6C250	9,550	
PS-40-6C300	10,200	
PS-40-6C350	11,100	
PS-40-6C400	12,000	
PS-40-6C500	13,800	
PS-40-6C600	15,600	
PS-40-6C700	17,400	
PS-40-6C800	19,200	
PS-40-6C1000	22,800	
PS-24-6C100	6,850	
10cm増すごとに	110	
PS2-24-6NC-100	5,540	
10cm増すごとに	260	
PS2-40-6NC-100	10,070	
10cm増すごとに	420	
PS2-40-6R3.5C-100(1m)	12,600	
50cm増すごとに	1,550	
PS2-40-6R3C-***		
PS2-40-6R4C-***		
PS2-40-4/6C100	15,100	
10cm増すごとに	370	
PS-40-2R3C-*/100		
PS-40-4C100	13,200	
10cm増すごとに	180	
PS-1A40-4F100	2,090	
10cm増すごとに	70	
PS-1A40-6F***	4,300	
PS-40-4CA100	9,500	
10cm増すごとに	210	

形 式 名	定 価	備 考
PS-40-4/6C100	12,950	
10cm増すごとに	200	
PS-A40-6F100	4560	
10cm増すごとに	120	
PS-40-6F100	5300	
10cm増すごとに	140	
●コネクタ分岐用キャプタイヤケーブル		
PS-20-4CA100	8,120	
10cm増すごとに	140	
PS-20-2C-( )		
PS2-24-6NC-( )		
PS-20-2R3C-*/100		
PS-20-4NC-100/***	4,100	
10cm増すごとに	90	
PS-20-4R3.0C-100/***	4,920	
10cm増すごとに	90	
PS-20-4R3.5C-100/***	4,430	
10cm増すごとに	90	
PS20-4R4.0C-100/***	4,920	
10cm増すごとに	90	
PS-30-4NC-100/***	7,300	
10cm増すごとに	170	
PS-30-4R3.0C-100/***	8,700	
10cm増すごとに	170	
PS-30-4R3.5C-100/***	8,700	
10cm増すごとに	170	
PS30-4R4.0C-10/***	8,700	
10cm増すごとに	170	
PS-A30-4F100	1,700	
10cm増すごとに	40	
PS-1A34-4F100	1,980	
10cm増すごとに	70	
PS-34-4CA100	12,300	
10cm増すごとに	180	
PS-37-3AC100	14,300	
10cm増すごとに	180	
PS-37-4AC100	8,400	
10cm増すごとに	120	
PS3-24-6NC-*/**	7,620	
10cm増すごとに	145	
PS3-40-6NC-*/**	10,150	
10cm増すごとに	200	







m以上=500円 50m以上=1000円 販売価格にプラス

形 式 名	定 価	備 考
●PLC変換ユニット用ケーブル オムロン製		
16OM-H0054-100	17,330	
10cm増すごとに	230	
16OM-H0055-100	16,320	
10cm増すごとに	160	
16OM-H0056-100	7,790	
10cm増すごとに	120	
16OM-H0057-100	9,570	
10cm増すごとに	270	
16OM-H0058-100	17,520	
10cm増すごとに	230	
16OM-H0065-100	9,570	
10cm増すごとに	270	
16OM-H0066-100	8,740	
10cm増すごとに	270	
16OM-H0067-100	8,790	
10cm増すごとに	270	
16OM-H0069-100	9,430	
10cm増すごとに	270	
16OM-H0070-100	9,340	
10cm増すごとに	270	
32OM-H0059-100	10,950	
10cm増すごとに	175	
32OM-H0060-100	11,160	
10cm増すごとに	175	
32OM-H0061-100	12,500	
10cm増すごとに	200	
32OM-H0062-100	21,110	
10cm増すごとに	530	
32OM-H0124-100	12,500	
10cm増すごとに	200	
32OM-H0125-100	12,500	
10cm増すごとに	200	
●PLC変換ユニット用ケーブル 山武製		
PS-H1400-***-O		
●PLC変換ユニット用ケーブル 富士電機製		
32FD-H0114-100	13,700	
10cm増すごとに	220	
32FD-H0116-100	12,800	
10cm増すごとに	200	
32FD-H0118-100	12,900	
10cm増すごとに	200	

形 式 名	定 価	備 考
32FD-H0119-100	14,800	
10cm増すごとに	200	
●リレーターミナル用ケーブル		
32KQ-C-H0027-100	9,370	キーエンス製対応ケーブル
10cm増すごとに	120	
16KQ-C-H0038-100	13,600	
10cm増すごとに	160	
●リレーターミナル用ケーブル		
32TO-AI-H0013-100	9,000	東芝製対応ケーブル
10cm増すごとに	170	
32TO-AOP-H0014-100	9,000	
10cm増すごとに	170	
32TO-AOP-H0037-100	9,000	
10cm増すごとに	170	
16TO-AI-H0015-100	14,400	
10cm増すごとに	190	
16TO-AOP-H0016-100	14,400	
10cm増すごとに	190	
●リレーターミナル用ケーブル		
16FD-AI-H0741-100	14,400	富士電機製対応ケーブル
-150	15,350	
-200	16,300	
-250	17,250	
-300	18,200	
-350	19,150	
-400	20,100	
16FD-AOP-H0740-100	14,400	
-150	15,350	
-200	16,300	
-250	17,250	
-300	18,200	
-350	19,150	
-400	20,100	
32FD-AOP-H0692-100	11,500	
10cm増すごとに	210	
32FD-AI-H0693-100	11,500	
10cm増すごとに	210	
●リレーターミナル用ケーブル		
PS-H1794-***	13,000	
10cm増すごとに	160	

形式名	定価	備考
●リレーターミナル PS・PX・HTX MY8シリーズ		
PSMY8-V*-D02-OP**	21,800	**D・E・F・G
-ON**	21,800	
-D04-OP**	21,800	
-ON**	21,800	
PSMY8-V*-D02I-A	23,900	
-B	24,400	
-C	23,900	
PSMY8-V*-D04I-A	23,900	
-B	24,400	
-C	23,900	
PSMY8-V*-D11I-A	23,900	
-B	24,400	
-C	23,900	
PSMY8-V*-A11I-A	23,800	
-B	24,400	
-C	23,800	
PSMY8-V*-A22I-A	24,400	
-B	24,900	
-C	24,400	
PXMY8-V*-D02-OP**	23,100	*D・E・F・G
-ON**	23,100	
-D04-OP**	23,100	
-ON**	23,100	
PXMY8-V*-D02I-A	24,800	
-B	25,300	
-C	24,800	
PXMY8-V*-D04I-A	24,800	
-B	25,300	
-C	24,800	
PXMY8-V*-D11I-A	24,800	
-B	25,300	
-C	24,800	
PXMY8-V*-A11I-A	24,700	
-B	25,300	
-C	24,700	
PXMY8-V*-A22I-A	25,300	
-B	25,800	
-C	25,300	

形式名	定価	備考
HTXMY8-V*-D02-OP**	24,540	**D・E・F・G
-ON**	24,540	
-D04-OP**	24,540	
-ON**	24,540	
HTXMY8-V*-D02I-A	26,240	
-B	26,740	
-C	26,240	
HTXMY8-V*-D04I-A	26,240	
-B	26,740	
-C	26,240	
HTXMY8-V*-D11I-A	26,240	
-B	26,740	
-C	26,240	
HTXMY8-V*-A11I-A	26,140	
-B	26,740	
-C	26,140	
HTXMY8-V*-A22I-A	26,740	
-B	27,240	
-C	26,740	
PXHH8-V*-D02I-C	24,800	
●リレーターミナル PS・PX・HTX MY16シリーズ		
PSHH16-V6-D02I-C	43,650	
PSHH16-V6-D02OP-D	41,450	
PXHH16-V*-D02OP-F	43,200	
HTXHH16-V6-D11I-C	48,500	
コーティング費用(販売価格にプラス)		
-CMF 表面一度塗り	700円	
-CMR 裏面一度塗り	700円	
-CMW 両面一度塗り	1400円	
-CMF2 表面二度塗り	1400円	
-CMR2 裏面二度塗り	1400円	
-CMW2 両面二度塗り	2800円	

\*L型タイプ 同価格

形 式 名	定 価	備 考
●リレーターミナル PS・PX・HTX MY16シリーズ		
PSMY16-V*-D02-OP**	42,250	**D・E・F・G
-ON-DW	46,475	
-ON**	42,250	
-D04-OP**	42,250	
-ON**	42,250	
PSMY16-V*-D02I-A	42,700	
-B	42,900	
-C	44,450	
PSMY16-V*-D04I-A	42,700	
-B	42,900	
-C	44,450	
PSMY16-V*-D11I-A	43,500	
-B	43,700	
-C	45,250	
PSMY16-V*-A11I-A	43,400	
-B	42,900	
-C	44,250	
PSMY16-V*-A22I-A	43,500	
-B	43,900	
-C	45,450	
PSRU16-V6-D02OP-D	35,450	
PXMY16-V*-D02-OP**	44,000	**D・E・F・G
-ON**	44,000	
-D04-OP**	44,000	
-ON**	44,000	
PXMY16-V*-D02-OP** リレ無		
PXMY16-V*-D02I-A	43,700	
-B	43,900	
-C	46,200	
-BW	53,120	
-CW	50,820	
PXMY16-V*-D02-I** リレ無		
PXMY16L-V*-D02-I** リレ無		
PXMY16-V*-D04I-A	43,700	
-B	43,900	
-C	46,200	
-CW	50,820	
PXMY16-V*-D11I-A	44,500	
-B	44,700	
-C	47,000	

\*WET回路 10%UP

形 式 名	定 価	備 考
PXMY16-V*-A11I-A	43,400	
-B	43,900	
-C	46,000	
PXMY16-V*-A22I-A	44,500	
-B	44,900	
-C	47,200	
PXLY16-V2-D02OP-D		リレ無し
PXLY16-V6-D02OP-D		リレ無し
PXLY16-V6-D02OP-F		リレ無し
PXLY16L-V6-D02OP-DW	44,900	
HTXMY16-V*-D02-OP**	46,800	**D・E・F・G
-ON**	46,800	
-D04-OP**	46,800	
-ON**	46,800	
HTXMY16-V*-D02I-A	45,300	
-B	45,500	
-C	49,000	
-CW	53,900	
-BW-CMW		
-CW-CMW		
HTXMY16-V*-D04I-A	45,300	
-B	45,500	
-C	49,000	
HTXMY16-V*-D11I-A	46,100	
-B	46,300	
-C	49,800	
-CW	54,780	
HTXMY16-V*-A11I-A	45,000	
-B	45,500	
-C	48,800	
HTXMY16-V*-A22I-A	46,100	
-B	46,500	
-C	50,000	
HTXLY16-V6-D02-OP-D	48,400	
HTXLY16-V6-D02-OP-D-CMW	49,600	
HTXLY16-V4-D02ON-G	47,700	
HTXRU16-V6-D02OP-F	40,000	
PXHH16-V*-D02-OP-D	43,200	
PXHH16-V*-D02I-CW	49,940	
-V6-D02I-BW	46,310	
PSHH16-V2-D02OP-D	41,450	
PSHH16-V6-D02OP-F	41,450	



形 式 名	定 価	備 考
●短絡板(リレーターミナル)		
P10-2SLC	110	
1P増すごとに	15	
PXG-2YC	120	
PXMY-2SLC1	110	
-2SLC2	110	
-2SLC3	120	
-2SLC4	120	
-2SLC5	140	
-2SLC6	140	
●PLC変換ユニット		
PS-YOF1	21,700	横河FA500用
-YOF2	22,800	
-YOF1-RY1	33,300	
-YOF1-RY2	34,000	
-YOF2-RY1	49,000	
-YOF2-PH1	76,400	
PS-MIA1	16,900	三菱Aシリーズ用
-MIA2	18,000	
-MIA1-RY1	29,000	
-MIA2-RY1	45,400	
-MIA1-RY2	29,000	} ベースアタッチメント付 定価2000円加算
-MIA1-PH1	44,200	
-MIA1-PH2	44,000	
-MIA2-PH1	66,400	
-MIA2-PH2	65,800	
-MIA2-PH1-CMW		
-MIA2-PH2-CMW		
-MIA2-TR1	80,700	
PS-MIA2-b (ベースユニット取付品)	20,000	
PS-MIA1-b (ベースユニット取付品)	18,900	
MIA-b1 (ベースユニット取付アダプタ)	2,000	
MIA-b2 (ベースユニット取付アダプタ)	2,000	
MIA-b3 (ベースユニット取付アダプタ)	2,300	

形 式 名	定 価	備 考
PS-MIA1-S	17,500	
PS-MIA1-RY1-S	30,800	
PS-MIA1-RY2-S	31,400	
PS-MIA1-PH2-S	41,700	
PS-MIA2-S	19,700	
PS-MIA2-RY1-S	49,700	
PS-MIA2-PH2-S	72,600	
PS-MIA2-PH3-S	35,200	
PS-MIA2-S48	24,000	
PS-OMC1	18,200	オムロンC500Hシリーズ用
PS-OMC2	20,000	
PS-OMC1-RY1	30,600	
PS-OMC1-RY2	30,600	
PS-OMC2-RY1	45,800	
PS-OMC1-PH1	43,900	
PS-OMC2-PH1	75,800	
PS-OMC2-PH2	72,400	
PS-OMC200H-1	16,000	
PS-YSJ1	20,000	安川・シャープ用
PS-YSJ2	21,000	
PS-YSJ1-RY1		
PS-YSJ1-RY2	28,200	
PS-YSJ1-PH1	43,000	
PS-YSJ1-TR1	35,000	
PS-YSJ2-RY1	45,000	
PS-YSJ2-PH1	75,000	
PS-YSJ2-PH2	75,500	
PS-YSJ2-TR1	53,300	
PS-YSJ2A22	21,000	
PS-YSJ1000-1	24,700	
PS-YSJ1000-1-48	25,900	
PS-YSJ1000-1-RY3	78,000	







形 式 名	定 価	備 考
●二段形基板用端子台 PSシリーズ 10.0mmピッチ		
PS-20 A&B	830	カバー記名板付き
-30 "	1,235	"
-36 "	1,490	"
-40 "	1,640	"
PS-20 G&H	1,030	"
-30 "	1,535	"
-36 "	1,850	"
-40 "	2,040	"
PS-38 A&B	1,950	
PS-42 "	2,150	
PS-20用カバー	70	
-30用カバー	80	
-40用カバー	100	
PS-20用記名板	130	
-30用記名板	135	
-40用記名板	140	
●二段形基板用端子台 PS7シリーズ 7.62mmピッチ		
PS7-10 A&B	480	
-16 "	660	
-20 "	780	カバー記名板付き
-30 "	1,185	"
-32 "	1,280	"
-40 "	1,540	"
-50 "	1,900	"
-34A	1,360	
PS7-10 J&K	680	
-16 "	880	
-20 "	980	カバー記名板付き
-30 "	1,485	"
-32 "	1,650	"
-40 "	1,940	"
-50 "	2,420	"
PS7-10用 カバー	70	
-16用 カバー	70	
-20用 カバー	70	
-30用 カバー	80	
-40用 カバー	100	
-50用 カバー	120	

形 式 名	定 価	備 考
PS7-10用 記名板	130	
-16用 記名板	130	
-20用 記名板	130	
-30用 記名板	135	
-40用 記名板	140	
-50用 記名板	160	
●二段形基板用端子台 PS8シリーズ 8.5mmピッチ		
PS8-20 A&B	800	
-34 "	1,360	
-40 "	1,600	
-50 "	2,000	
PS8-20 G&H	1,000	
-34 "	1,700	
-40 "	2,000	
-50 "	2,500	
PS8-20用 記名板	130	
-34用 記名板	140	
-40用 記名板	140	
-50用 記名板	150	
●ねじアップ式二段形基板用端子台 PXシリーズ 10.0mmピッチ		
PX-20A	1,340	
PX-20AB	1,340	
PX-30A	2,020	
PX-30AB	2,020	
PX-36A	2,500	
PX-40A	2,690	
PX-40AB	2,690	
●ねじアップ式二段形基板用端子台 PX7シリーズ 7.62mmピッチ		
PX7-10A	750	
PX7-16A	1,080	
PX7-20A	1,310	
PX7-30A	1,960	
PX7-32A	2,090	
PX7-34A	2,230	
PX7-40A	2,620	
PX7-50A	3,280	

形 式 名	定 価	備 考
<b>●二段形基板用端子台 UPシリーズ ネジアップ式</b>		
UP-20	2,200	カバー付き
-24	2,640	〃
-26	2,860	〃
-30	3,000	〃
-32	3,200	〃
-40	3,800	〃
UP-20d	260	
-30d	280	
-40d	300	
<b>●PS短絡板</b>		
P10-10S	90	10mmピッチ
-20S	110	〃
-12SL	120	〃 曲げ最大12P
PS7-JR	40	7.62mmピッチ
-JL	40	〃
-8	75	〃
-8L	85	〃
-10S	80	〃
PS-JR	40	10mmピッチ
-JL	40	〃
<b>●ブランクターミナル</b>		
PS7-b	15	
PS8-b	15	
PS-b	15	
<b>●2ピースコネクタ端子台</b>		
YTD-C20	1,400	
-C20S	1,500	
-C20LF	1,600	
-C20LR	1,600	
YTC-D40	3,100	
-D40S	3,300	

形 式 名	定 価	備 考
HTD-C20	1,500	
HTD-C20S	1,600	
HTC-D40	3,200	
HTC-D40S	3,400	
HTC-D40 C-UL		
<b>●2ピースコネクタ端子台 ねじアップ式</b>		
HTXE-D2	380	
HTXE-D10	1,200	
HTXE-D20	2,120	
HTXE-D20S	2,400	
HTXE-D30	3,180	
HTXE-D30S	3,600	
HTXE-D36	4,000	
HTXE-D40	4,240	
HTXE-D40S	4,800	
HTXE-8YL	90	
HTXE-9YL	100	
HTXE-8YLC/W		
HTXE-17YLC/W		
<b>●ネジアップ式基板用端子台 PBXシリーズ</b>		
PBX7B51-2	165	
1P増すごとに	61	
PBX7C51-2	137	
1P増すごとに	61	
PBX9B51-2	170	
1P増すごとに	63	
PBX9C51-2	143	
1P増すごとに	63	
PBX10B51-2	170	
1P増すごとに	63	
PBX10C51-2	143	
1P増すごとに	63	
PBX10/4B53-2	194	
1P増すごとに	68	
PBX10/4C53-2	170	
1P増すごとに	68	
PBX11B53-2	320	
1P増すごとに	93	
PBX11C53-2	230	
1P増すごとに	93	



\* HP・HPBシリーズ 同価格

形 式 名	定 価	備 考
P10C**-02	75	**00/07/08/09/10/
1P増すごとに	30	11/12/14
P10C15-02	105	
1P増すごとに	45	
P10C16-02	160	
1P増すごとに	72	
PB10A**-02	110	**00/07/08/09/
1P増すごとに	33	10/11/12/14
PB10A15-02	140	
1P増すごとに	48	
PB10A16-02	195	
1P増すごとに	75	
PB10B**-02	110	**00/07/08/09/
1P増すごとに	33	10/11/12/14
PB10B15-02	140	
1P増すごとに	48	
PB10B16-02	195	
1P増すごとに	75	
PB10C**-02	83	**07/08/09/10/
1P増すごとに	33	11/12/14
PB10C15-02	115	
1P増すごとに	48	
PB10C16-02	168	
1P増すごとに	75	
P11A**-02	110	**00/17/18/20/
1P増すごとに	33	22/23
P11A24-02	120	
1P増すごとに	38	
P11B**-02	110	**00/17/18/20/
1P増すごとに	33	22/23
P11B24/25-02	120	
1P増すごとに	38	
P11C**-02	83	**17/18/20/
1P増すごとに	33	22/23
P11B24/25-02	93	
1P増すごとに	38	
PB11A**-02	120	**00/17/18/20/
1P増すごとに	36	22/23
PB11A24/25-02	130	
1P増すごとに	41	
PB11B**-02	120	**00/17/18/20/
1P増すごとに	36	22/23

形 式 名	定 価	備 考
PB11B24/25-02	130	
1P増すごとに	41	
PB11C**-02	91	**17/18/20/
1P増すごとに	36	22/23
PB11C24/25-02	101	
1P増すごとに	41	
追加コスト		
(1)センターピン (-**C)追加コスト=3円×P数		
(2)カバー付き 追加コスト=40円+(3円×P数)		
(3)カバー・記名板付き 追加コスト=55円+(3.5円×P数)		
(4)ピン曲げ 2mm曲げ 12P迄 40円		
" 13~25P 60円		
標準曲げ 18P迄 40円		
" 19~30P 60円		
●YP用短絡バー (-Lも同価格)		
P7-2S	28	7.62mmピッチ
1P増すごとに	8	
P9-2S	30	9.5mmピッチ
1P増すごとに	10	
P10-2S	30	10mmピッチ
1P増すごとに	10	
P11-2S	32	11mmピッチ
1P増すごとに	11	
P7-2SLC(コーティング付)	108	
1P増すごとに	13	
P10-2SLC(コーティング付)	110	
1P増すごとに	15	
●記名板		
P7-e 650mm	50	
P9-e 650mm	50	
P11-e 650mm	50	
●カバー		
HP7-d 1000mm	390	
HP9-d 1000mm	400	
HP11-d 1000mm	410	



形 式 名	定 価	備 考
●小型端子台 SKシリーズ		
SK10	40	
SK15	45	
SK210	120	
SK215	140	
●SK レール式組端子台		
SK10-2C	230	
1P増すごとに	57	
SK15-2C	250	
1P増すごとに	62	
SK210-2C 2ブロック	540	
1ブロック増すごとに	140	
SK215-2C 2ブロック	595	
1ブロック増すごとに	160	
●SK 固定式組端子台		
SK10-2J	167	
1P増すごとに	53	
SK15-2J	180	
1P増すごとに	58	
SK210-2J 2ブロック	450	
1ブロック増すごとに	135	
SK215-2J 2ブロック	505	
1ブロック増すごとに	155	
●SK 終末板		
SK10-a	16	
SK10-1a	16	
SK10-2a	16	
SK15-a	20	
SK15-1a	20	
SK15-2a	20	
SK210-1a	30	
SK210-2a	30	
SK215-1a	35	
SK215-2a	35	

形 式 名	定 価	備 考
●SK 側板		
SK10g 1	32	
SK10g 2	32	
SK15g 1	36	
SK15g 2	36	
SK210g 1	35	
SK210g 2	35	
SK215g 1	40	
SK215g 2	40	
●SK 保護カバー		
SK10-d	400	
SK15-d	450	
●SK 記名板		
SK-e 5.5×650mm	46	
SK-1we 11.0×1000mm	80	
KT-1e 7.5×1000mm	70	
KT-1we 15.0×1000mm	123	
SK-e 5.5×25m	2,500	
KT-1e 7.5×25m	2,600	
●SK 取付金具		
SK-b	40	
SK-b1	60	
SK-b2	90	
●SK 取付レール		
SK-c	400	
●SK レールエンドキャップ		
SK-ec	70	
●SK 中間支持板		
SK10-wa	16	
SK15-wa	23	
SK210-wa	40	
SK215-wa	45	
●SK シャフト		
SK-f	200	
●SK 短絡バー		
SK10-2SC	125	コーティング付
-3SC	135	コーティング付
-4SC	144	コーティング付
-5SC	151	コーティング付
SK10-12S	120	7mmピッチ
KTM-12Y	120	8mmピッチ

形 式 名	定 価	備 考
●ネジアップ式 小型端子台 USKシリーズ		
USK10	50	
USK15	55	
USK210	160	
USK215	180	
●USK レール式組端子台		
USK10-2C	280	
1P増すごとに	70	
USK15-2C	300	
1P増すごとに	75	
USK210-2C 2ﾌﾞﾛｯｸ	660	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	180	
USK215-2C 2ﾌﾞﾛｯｸ	695	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	190	
●USK 固定式組端子台		
USK10-2J	195	
1P増すごとに	63	
USK15-2J	205	
1P増すごとに	68	
USK210-2J 2ﾌﾞﾛｯｸ	560	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	175	
USK215-2J 2ﾌﾞﾛｯｸ	635	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	185	
●USK 終末板		
USK10-1a	18	
USK10-2a	18	
USK15-a	22	
USK15-1a	22	
USK15-2a	22	
USK210-1a	35	
USK210-2a	35	
USK215-1a	38	
USK215-2a	38	

形 式 名	定 価	備 考
●USK 側板		
USK10-1g	35	
USK10-2g	35	
USK15-1g	40	
USK15-2g	40	
USK210-1g	38	
USK210-2g	38	
USK215-1g	45	
USK215-2g	45	
●USK 取付金具		
SK-b	40	
SK-b1	60	
SK-b2	90	
●USK 中間支持板		
USK10-Wa	18	
USK15-Wa	25	
USK210-Wa	45	
USK215-Wa	50	
●USK シャフト		
USK-f	550	
●ヒューズホルダー型 端子台		
UK-F15 (ネオン球なし)	260	本体+カバー
UK-F15N (ネオン球付)	410	〃
UK-F15d (ネオン球なし)	60	カバーのみ
UK-15dN (ネオン球付)	210	〃
●ヒューズホルダー型 端子台 組端子台		
UKF15-2CU	860	
1P増すごとに	285	
UKF15N-2CU	1,160	
1P増すごとに	435	
ヒューズ 1A	28	
3A	28	
5A	30	
10A	36	
ヒューズ付価格 1極	20UP	

形 式 名	定 価	備 考
●UK-D15 断路端子台		
UK-D15	330	
UK-D15-a	54	
UK-D15-s	24	
●UK-D15 断路端子台 組端子台		
UK-D15-2CU	1,040	
1P増すごとに	350	
UK-D15-2J	990	
1P増すごとに	340	
●UK-AD15 断路端子台		
UK-AD15	330	
UK-AD15-1a	54	
UK-AD15-2a	54	
UK-AD15-s	24	
UK-AD15-g	74	
UK-AD15-b	36	
●UK-AD15 断路端子台 組端子台		
UK-AD15-2CU	1,040	
1P増すごとに	350	
UK-AD15-2J	990	
1P増すごとに	340	
●UK-AD20 断路端子台		
UK-AD20	360	
UK-AD20-1a	60	
UK-AD20-2a	60	
UK-AD20-s	25	
UK-AD20-s2 (R)	25	
UK-AD20-g	80	
UK-AD20(Au)		
●UK-AD20 断路端子台 組端子台		
UK-AD20-2CU	1,150	
1P増すごとに	390	
UK-AD20-2J	1,100	
1P増すごとに	380	
UK-AD20(Au)-( )CU		
-32CU		
●UKD20 断路端子台		
UK-D20	360	
UK-D20-a	60	
UK-D20-s	25	
UK-D20-b	40	
UK-D20-g	100	

形 式 名	定 価	備 考
●UKD20 断路端子台 組端子台		
UK-D20-2CU	1,150	
1P増すごとに	390	
UK-D20-2J	1,000	
1P増すごとに	375	
●UK-ADM 断路端子台(微小電流用)		
UK-ADM・ADM2	550	
UK-ADM/4・ADM2/4	660	
UK-ADM-a	60	
UK-ADM-b	30	
UK-ADM-s1 (W)	30	
UK-ADM-s2 (R)	30	
UK-ADM-s3 (G)	30	
●UK-ADM 断路端子台(微小電流用) 組端子台		
UK-ADM-2CU	1,400	
1P増すごとに	580	
UK-ADM2-2CU	1400	
1P増すごとに	580	
UK-ADM/4-2CU	1,680	
1P増すごとに	700	
UK-ADM2/4-2CU	1680	
1P増すごとに	700	
●UK-CD15 カム式 断路端子台		
UK-CD15	540	
UK-CD15-1a	72	
UK-CD15-2a	72	
UK-CD15-s1 (W)	40	
UK-CD15-s2 (R)	45	
UK-CD15-s3 (G)	45	
UK-CD15-b	40	
UK-CD15-2CU	1,620	
1P増すごとに	590	
●UK-CD20 カム式 断路端子台		
UK-CD20	600	
UK-CD20-1a	80	
UK-CD20-2a	80	
UK-CD20-s1 (W)	45	
UK-CD20-s2 (R)	50	
UK-CD20-s3 (G)	50	
UK-CD20-b	45	
●UK-CD20 カム式 断路端子台 組端子台		
UKCD20-2CU	1,800	UK-bHO使用
1P増すごとに	650	

形 式 名	定 価	備 考
●UK-CDM 断路端子台(微小電流用)		
UK-CDM・CDM2	700	
UK-CDM/4・CDM2/4	840	
UK-CDM-a	70	
●UK-CDM 断路端子台(微小電流用) 組端子台		
UKCDM-2CU	1,900	
1P増すごとに	730	
UKCDM2-2CU	1,900	
1P増すごとに	730	
UKCDM/4-2CU	2,180	
1P増すごとに	870	
UKCDM2/4-2CU	2,180	
1P増すごとに	870	
●UKP-AD20 断路端子台		
UKP-AD20	430	
UKP-AD20-1a	60	
UKP-AD20-2a	60	
●UKP-AD20 断路端子台 組端子台		
UKP-AD20-2CU	1,380	
1P増すごとに	470	
UKP-AD20-2J	1,320	
1P増すごとに	460	
●ダイオード付 端子台		
UK-SD	700	
UK-SD-d	400	
●ダイオード付 端子台 組端子台		
UK-SD-2CU	1,750	
1P増すごとに	725	
●ブロック端子台 KTシリーズ		
KTNS	46	
KTS	46	
KTM	46	
KT15N	46	
KT15	56	
KT25	73	
KT35	102	
KT60	152	
KT80	250	
KT125	325	
KT150	550	

形 式 名	定 価	備 考
KT200N	785	
KT300N	1,035	
KT400Z	1,500	
KT600Z	2,200	
KT400N	1,680	
KT600N	2,360	
KT800N	3,500	
KT600NS		
●2段型ブロック端子台 KTTシリーズ		
KTT15	120	
KTT20	135	
KTT20WU	179	
●KT分岐端子台		
KT125T	650	
KT150T	990	
KT200NT	1,250	
KT300NT	1,550	
KT400ZT	2,100	
KT600NT	3,100	
KT125F	800	
KT150F	1,200	
KT200NF	1,570	
KT400NF	3,000	
KT600NF	3,800	
UCTB	1,500	
UCTB-2		

形 式 名	定 価	備 考
●KTシャフト式 組端子台		
KTNS-2J	181	
1P増すごとに	57	
KTS-2J	181	
1P増すごとに	57	
KTM-2J	185	
1P増すごとに	59	
KT15N-2J	185	
1P増すごとに	59	
KT15-2J	218	
1P増すごとに	70	
KT25-2J	294	
1P増すごとに	92	
KT35-2J	396	
1P増すごとに	126	
KT60-2J	542	
1P増すごとに	184	
KT80-2J	810	
1P増すごとに	290	
KT125-2J	1,018	
1P増すごとに	375	
KT150-2J	1,468	
1P増すごとに	600	
KT200N-2J	2,146	
1P増すごとに	946	
KT300N-2J	2,694	
1P増すごとに	1,220	
KT400Z-2J	3,620	
1P増すごとに	1,630	
KT600Z-2J	5,020	
1P増すごとに	2,330	
KT400N-2J	3,674	カバーなし
1P増すごとに	1,725	
KT400N-2CJ	3,810	カバーなし
1P増すごとに	1,725	
KT600N-2J	5,064	カバーなし
1P増すごとに	2,420	
KT600N-2CJ	5,200	カバーなし
1P増すごとに	2,420	
KT800N-2J	7,344	カバーなし
1P増すごとに	3,560	
KTNSS-2J	229	
1P増すごとに	103	

形 式 名	定 価	備 考
KTSS-2J	229	
1P増すごとに	103	
KTMS-2J	189	
1P増すごとに	73	
KTL-2J	209	
1P増すごとに	73	
KTLW-2J	229	
1P増すごとに	103	
KTLD-2J	219	
1P増すごとに	98	
KTT15-2J 2ブロック	480	
1ブロック増すごとに	130	
KTT20-2J 2ブロック	500	
1ブロック増すごとに	145	
●KT分岐端子台 シャフト式 組端子台		
KT125T-2J	1,668	
1P増すごとに	700	
KT150T-2J	2,348	
1P増すごとに	1,040	
KT200NT-2J	3,076	
1P増すごとに	1,411	
KT300NT-2J	3,724	
1P増すごとに	1,550	
KT400ZT-2J	4,820	
1P増すごとに	2,325	
KT600NT-2J	6,544	
1P増すごとに	3,160	
KT600NT-2CJ	6,364	
1P増すごとに	3,070	
KT125F-2J	1,968	
1P増すごとに	850	
KT150F-2J	2,768	
1P増すごとに	1,250	
KT200NF-2J	3,716	
1P増すごとに	1,731	
KT400NF-2J	6,205	
1P増すごとに	3,045	
KT400NF-2CJ	6,341	
1P増すごとに	3,045	
KT600NF-2J	7,808	
1P増すごとに	3,860	
KT600NF-2CJ	7,944	
1P増すごとに	3,860	





形 式 名	定 価	備 考
●UK・UKN・UKT シャフト式組端子台		
UK10-2J	275	
1P増すごとに	94	
UK15-2J	275	
1P増すごとに	94	
UK25-2J	335	
1P増すごとに	106	
UK35-2J	482	
1P増すごとに	146	
UK60-2J	728	
1P増すごとに	213	
UK61-2J	728	
1P増すごとに	213	
UK80-2J	768	
1P増すごとに	234	
UK100-2J	1,173	
1P増すごとに	434	
UK125-2J	1,208	
1P増すごとに	470	
UK150-2J	1,488	
1P増すごとに	610	
UK200-2J	2,356	
1P増すごとに	1,051	
UK300-2J	2,844	
1P増すごとに	1,215	
UK400-2J	3,820	
1P増すごとに	1,730	
UK600-2J	5,220	
1P増すごとに	2,430	
UK215-2J	560	
1P増すごとに	200	
UK225-2J	610	
1P増すごとに	230	
UK235-2J	780	
1P増すごとに	320	
UKT60-2J	660	
1P増すごとに	185	
UKT61-2J	660	
1P増すごとに	185	
UKT80-2J	700	
1P増すごとに	206	

形 式 名	定 価	備 考
UKT100-2J	1,031	
1P増すごとに	369	
UKN225W-2J	500	
1P増すごとに	195	
UKN225NW-2J	600	
1P増すごとに	245	
UKN225SW-2J	560	
1P増すごとに	225	
UKN250-2J	1,150	
1P増すごとに	440	
UKT215-2J	470	
1P増すごとに	155	
UKT225-2J	530	
1P増すごとに	190	
UKT235-2J	700	
1P増すごとに	280	
UKT15S-2J	258	カバー、記名文字なし
1P増すごとに	80	
UKT25W-2J	300	カバー、記名文字なし
1P増すごとに	85	
UKT50-2J	323	カバー、記名文字なし
1P増すごとに	120	
UKP25-2J	402	
1P増すごとに	84	
UKP35-2J	498	
1P増すごとに	117	
UKP60-2J	640	
1P増すごとに	192	
UKP61-2J	640	
1P増すごとに	192	
UKP25-2JD	417	
1P増すごとに	92	
UKP35-2JD	515	
1P増すごとに	126	
UKP60-2JD	666	
1P増すごとに	205	
UKP61-2JD	666	
1P増すごとに	205	

形 式 名	定 価	備 考
●UK レール式 組端子台		
UK10-2CU	361	
1P増すごとに	96	
UK15-2CU	361	
1P増すごとに	96	
UK25-2CU	406	
1P増すごとに	111	
UK35-2CU	502	
1P増すごとに	153	
UK60-2CU	665	
1P増すごとに	224	
UK61-2CU	665	
1P増すごとに	224	
UK80-2CU	705	
1P増すごとに	245	
UK100-2CU	1,186	
1P増すごとに	467	
UK125-2CU	1,234	
1P増すごとに	485	
UK150-2CU	1,514	
1P増すごとに	625	
UK200-2CU	2,027	
1P増すごとに	963	
UK300-2CU	2,467	
1P増すごとに	1,183	
UK400-2CU	3,660	
1P増すごとに	1,750	
UK600-2CU	5,060	
1P増すごとに	2,450	
UK210-2CU	790	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	200	
UK215-2CU	790	取付金具UK-bh2
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	200	
UK225-2CU	840	取付金具UK-bh2
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	230	
UK235-2CU	1,006	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	307	
UK15HO-2CU	566	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	111	
UK25HO-2CU	622	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	133	
UK35HO-2CU	855	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	239	

形 式 名	定 価	備 考
UK225HO-2CU	1,402	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	483	
●UKN・UKT レール式 組端子台		
UKN10-2CU	319	
1P増すごとに	81	
UKN15-2CU	329	
1P増すごとに	86	
UKN25-2CU	370	
1P増すごとに	99	
UKN35-2CU	454	
1P増すごとに	135	
UKT60-2CU	597	
1P増すごとに	196	
UKT61-2CU	597	
1P増すごとに	196	
UKT80-2CU	637	
1P増すごとに	217	
UKT100-2CU	1,044	
1P増すごとに	390	
UKN210-2CU	680	取付金具UK-bh2
1P増すごとに	145	
UKT215-2CU	700	取付金具UK-bh2
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	155	
UKT225-2CU	760	取付金具UK-bh2
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	190	
UKT235-2CU	926	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	267	
UKE25-2CU	1,120	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	460	
UKE80-2CU	1,845	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	815	
UKN225W-2CU	576	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	202	
UKN225NW-2CU	676	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	252	
UKN225SW-2CU	636	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	232	
UKN250-2CU	1,176	
1ﾌﾞﾛｯｸ増すごとに	455	



形 式 名	定 価	備 考
●KT/UK 終末板・中間支持板		
KT15N-a	16	
KT15-a	23	
KT25-a	30	
KT35-a	37	
KT60-a	46	
KT80-a	60	
KT100/125-a	77	
KTT15g-A	35	
KTT15g-B	35	
KTT20g-A	40	
KTT20g-B	40	
KT-1Wa	16	
KT-Wa	23	
KT25-Wa	30	
KT15-a(ナイロン)	23	
UK15/25-a	30	
UK151/251-a	30	
UK152/252-a	30	
UK35-a	40	
UK351-a	40	
UK351-a'(R)	40	
UK352-a	40	
UK352-a (R)	40	
UK60/80/100-a	50	
UK15HO-a	30	
UK25HO-a	40	
UK35HO-a	50	
UK225HO-1a	80	
UK225HO-2a	80	
UK210-1a	32	
UK210-2a	32	
UK215-A	35	
UK215-B	35	
UK225-A	40	
UK225-B	40	
UK235-A	50	
UK235-B	50	
UKP25-a	30	
UKP35-a	36	
UKP60/61-a	40	
UK15/25-Wa	40	
UK35-Wa	40	

形 式 名	定 価	備 考
UKN15/25-a	30	
UKN151/251-a	30	
UKN152/252-a	30	
UKN35-a	40	
UKN351-a(R)	40	
UKN351-a	40	
UKN352-a(R)	40	
UKN352-a	40	
UKN210-1a	32	
UKN210-2a	32	
UKN225-1a	80	
UKN225-2a	80	
UKT15S/25W-1g	45	
UKT15S/25W-2g	45	
●KT・UK 取付金具		
KT-b	34	
KT-b1	34	
KTT-b	50	
KTT-b1	100	
UK-b	40	
UK-bh2	120	
●KT・UK 取付レール		
KT-c 1.0m	660	
KT-c 1.5m	990	
KT-c 2.0m	1,320	
UK-c 1.0m	660	
UK-c 1.5m	990	
UK-c 2.0m	1,320	
●KT・UK レールエンドキャップ		
KT-ec	70	
UK-ec	70	
●KT・UK 記名板		
KT-1e 7.5×1000mm	70	
KT-1e 7.5×25m	2,600	
KT-e 8.5×1000mm	70	
KT-e 8.5×25m	2,600	
KT-1We 15×1000mm	123	
KT-We 17×1000mm	123	
UK-HOe 10×1000mm	50	

形 式 名	定 価	備 考
●KT・UK 保護カバー		
KT15N-d	445	
KT15-d	470	
KT25-d	630	
KT35-d	650	
KT60-d	785	
KT100-d	915	
KT150-sd(UK150-sd同)	65	単極用
KT200-d	225	単極用
KT200N-d	1,010	
KT200N-sd	65	単極用
KT300N-sd	65	単極用
KT400Z-d	1,300	
KT400Z-sd	80	単極用
KT600Z-d	1,300	
KT400N-1 d	670	
-2d	800	
-3d	1,020	
-4d	1,250	
-5d	1,400	
-6d	1,550	
KT600N-2d	1,100	
-3d	1,300	
-4d	1,600	
-5d	1,815	
-6d	2,030	
KT400N-2cd	700	
-3cd	920	
-4cd	1,120	
-5cd	1,260	
-6cd	1,400	
-9cd	1,790	
KT600N-2cd	890	
-3cd	1,190	
-4cd	1,460	
-5cd	1,650	
-6cd	1,840	
-9cd	2,350	
KG-d	200	
UK200-d	1,010	

形 式 名	定 価	備 考
●KT・UK 側板		
KT15N-g	34	
KT15-g	40	
KT25-g	53	
KT35-g	73	
KT60-g	87	
KT80-g	110	
KT100/125-g	130	
KT150-g	170	
KT200N-g	170	
KTN-g	112	
KTN-cg	180	
KTT15g-A	35	
KTT15g-B	35	
KTT20g-A	40	
KTT20g-B	40	
UK151/251-g	40	
UK152/252-g	40	
UK351-g	73	
UK352-g	73	
UK601/801/1001-g	130	
UK602/802/1002-g	130	
UK215/225-g	65	
UK225-g	65	
UKN225-g	65	
UKT15S/25W/50-1g	33	
UKT15S/25W/50-2g	33	
UKP251-g	40	
UKP252-g	40	
UKP351-g	65	
UKP352-g	65	
UKP601/611-g	104	
UKP602/612-g	104	
●KT・UK 傾斜金具		
KT-O	135	
●KT セパレーター		
KT400N-p	505	
KT600N-p	560	
●UK印字シート		
UK-eA	300	
-eB	300	
-eC	300	



形 式 名	定 価	備 考
●KT・UK 短絡板		
UK10-2Y	58	7mmピッチ
-3Y	67	〃
-4Y	76	〃
-5Y	84	〃
-6Y	92	〃
-7Y	100	〃
-8Y	107	〃
-9Y	114	〃
-10Y	121	〃
-11Y	127	〃
-12Y	133	〃
UK10-2YC (コーティング付)	140	7mmピッチ
-3YC 〃	160	〃
-4YC 〃	180	〃
-5YC 〃	200	〃
-6YC 〃	220	〃
-7YC 〃	235	〃
-8YC 〃	250	〃
-9YC 〃	265	〃
-10YC 〃	280	〃
-11YC 〃	290	〃
-12YC 〃	300	〃
UK25-2Y	110	10.3mmピッチ
-3Y	120	〃
-4Y	130	〃
-5Y	139	〃
-6Y	148	〃
-7Y	157	〃
-8Y	165	〃
-9Y	173	〃
-10Y	181	〃
-11Y	190	〃
-12Y	197	〃

形 式 名	定 価	備 考
UK25-2YC (コーティング付)	155	10.3mmピッチ
-3YC 〃	165	〃
-4YC 〃	175	〃
-5YC 〃	184	〃
-6YC 〃	193	〃
-7YC 〃	202	〃
-8YC 〃	210	〃
-9YC 〃	218	〃
-10YC 〃	226	〃
-11YC 〃	233	〃
-12YC 〃	240	〃
UK35-2Y	135	11.3mmピッチ
-3Y	147	〃
-4Y	159	〃
-5Y	170	〃
-6Y	181	〃
-7Y	192	〃
-8Y	202	〃
-9Y	212	〃
-10Y	222	〃
-11Y	231	〃
-12Y	240	〃
UK35-2YC (コーティング付)	160	11.3mmピッチ
-3YC 〃	180	〃
-4YC 〃	200	〃
-5YC 〃	220	〃
-6YC 〃	235	〃
-7YC 〃	250	〃
-8YC 〃	265	〃
-9YC 〃	280	〃
-10YC 〃	295	〃
-11YC 〃	310	〃
-12YC 〃	325	〃

形 式 名	定 価	備 考
UK60-2S	170	14.3mmピッチ
-3S	185	〃
-4S	200	〃
-5S	215	〃
UK60-2SC (コーティング付)	240	14.3mmピッチ
-3SC 〃	255	〃
-4SC 〃	270	〃
-5SC 〃	285	〃
SK10-2S	58	7mmピッチ
-8S	91	〃
-12S	120	〃
-2SC (コーティング付)	125	〃
-5SC 〃	151	〃
-12SC 〃	200	〃
●KT・UK シャフト		
UK-f 1.0m	500	
UKN250-2f	16	
-3f	26	
-4f	36	
-5f	55	
-6f	72	
-7f	84	
-8f	102	
-9f	114	
-10f	172	
KT200N-2f/3f		
4f/5f/6f		
KT400Z-2f		
3f/4f		
KT400N-2f/3f/4f		
5f/6f		
KT600N-2f/3f/4f		
5f/6f		

形 式 名	定 価	備 考
●KT・UK シャフト		
KT-f 1.0m	200	
KT-f 1.0m ジュラコン	200	
KT-f 1.0m ヒンチューブ付	500	
KT150-2f	28	
3f	40	
4f	55	
5f	74	
6f	88	
7f	110	
8f	187	
9f	197	
KT200N-2f	34	
3f	55	
4f	78	
5f	104	
6f	187	
7f	202	
8f	204	
9f	223	
KT300N-3f	60	
4f	90	
KT400Z-2f	54	
3f	78	
4f	168	
5f	202	
6f	204	
KT400N-2f	226	
3f	247	
4f	264	
5f	286	
6f	312	
KT600N-2f	234	
3f	250	
4f	280	
5f	307	
6f	334	
KT300N-8f ナット付	280	



形 式 名	定 価	備 考
●固定形端子台 JTPシリーズ		
JTP20-2U	180	
-3U	255	
-4U	305	
-6U	415	
-8U	505	
-10U	620	
-12U	675	
-16U	955	
JTP25-20U	1,205	
JTP30-2U	220	
-3U	270	
-4U	325	
-6U	450	
-8U	560	
-10U	690	
-12U	810	
-16U	1,010	
●固定形端子台 JTPシリーズ 熱帯・ステンレス		
JTP20-2U 熱帯・ステンレス	216	
-3U 熱帯・ステンレス	317	
-4U 熱帯・ステンレス	386	
-6U 熱帯・ステンレス	500	
-8U 熱帯・ステンレス	631	
-10U 熱帯・ステンレス	780	
-12U 熱帯・ステンレス	867	
-16U 熱帯・ステンレス	1,221	
JTP25-20U 熱帯・ステンレス	1,586	
JTP30-2U 熱帯・ステンレス	258	
-3U 熱帯・ステンレス	326	
-4U 熱帯・ステンレス	398	
-6U 熱帯・ステンレス	558	
-8U 熱帯・ステンレス	698	
-10U 熱帯・ステンレス	862	
-12U 熱帯・ステンレス	1,016	
-16U 熱帯・ステンレス	1,285	

形 式 名	定 価	備 考
●JTP 保護カバー		
JTP20-2P用	24	
-3P用	26	
-4P用	29	
-6P用	33	
-8P用	38	
-10P用	54	
-10P用 1.0t	42	
-12P用	63	
-12P用 1.0t	51	
-16P用	69	
-16P用 1.0t	54	
JTP25-20P用	78	
-20P用 1.0t	75	

形 式 名	定 価	備 考
JTP30-2P用	25	
-3P用	27	
-4P用	30	
-6P用	35	
-8P用	41	
-10P用	57	
-10P用 1.0t	45	
-12P用	63	
-12P用 1.0t	51	
-16P用	81	
-16P用 1.0t	63	
●JTP 記名板(標準8.5mm幅)		
JTP20-2P用	8	
-3P用	8	
-4P用	9	
-6P用	9	
-8P用	10	
-10P用	10	
-12P用	11	
-16P用	13	
JTP25-20P用	15	
JTP30-2P用	9	
-3P用	9	
-4P用	10	
-6P用	10	
-8P用	11	
-10P用	11	
-12P用	12	
-16P用	15	
JTN25-6P用	9	
JTN25-12P用	11	

形 式 名	定 価	備 考
●JTP 記名板(幅広19mm幅)		
JTP20-2P用	21	
-3P用	23	
-4P用	24	
-6P用	26	
-8P用	27	
-10P用	29	
-12P用	32	
-16P用	38	
JTP25-20P用	42	
JTP30-2P用	23	
-3P用	25	
-4P用	26	
-6P用	28	
-8P用	29	
-10P用	31	
-12P用	34	
-16P用	40	
●JTP 短絡バー		
JTP20-2P用	30	10.8mmピッチ
-3P用	40	〃
●DINレール 固定端子台 JTNシリーズ		
JTN25-6	415	
JTN25-12	675	
●JTN 短絡バー		
JTN25-6S	80	10.8mmピッチ
-6SC (コーティング付)	160	〃

形 式 名	定 価	備 考
●クランプ端子台 EKシリーズ		
EK2	100	
EK4	120	
EK6	150	
EK10	180	
EK16	250	
EK35	600	
EK70	1,550	
EK95	2,200	
EK204	230	
EK204V	300	
EKD6	745	
EKFD4	515	
EKE4	390	
●EK レール式組端子台		
EK2-2CU	599	
1P増すごとに	136	
EK4-2CU	660	
1P増すごとに	160	
EK6-2CU	710	
1P増すごとに	194	
EK10-2CU	776	
1P増すごとに	228	
EK16-2CU	968	
1P増すごとに	302	
EK35-2CU	1,736	
1P増すごとに	668	
EK70-2CU	3,770	
1P増すごとに	1,633	
EK95-2CU	5,152	
1P増すごとに	2,299	
EK204-2CU	925	
1ブロック増すごとに	270	
EK204V-2CU	1,065	
1ブロック増すごとに	340	

形 式 名	定 価	備 考
EKD6-2CU	1,970	
1P増すごとに	789	
EKE4-2CU	1,115	
1P増すごとに	430	
EKFD4-2CU	1,500	
1P増すごとに	559	
EKFD4-1-2CU	1,640	
1P増すごとに	629	
●EK 終末板		
EK2-a	35	
EK16-a	58	
EK35-a	70	
EK70-a	90	
EK95-a	120	
EK204-a	65	
EKD6-a	70	
EKFD4-a	65	
●EK 小分離板		
EK-as	35	
EK-as1	70	
●EK 保護カバー		
EK2-d	450	
EK16-d	500	
EK35-d	830	
EK70-d	1,540	
EK204-d	450	
●ヒューズ(5.2×20mm)		
FGMB 1A	50	
2A	50	
3A	50	
5A	60	

形 式 名	定 価	備 考
<b>●EK 強電マーク</b>		
EK4-3w	100	
EK4-4w	120	
EK6-3w	105	
EK6-4w	120	
EK10-3w	110	
EK10-4w	135	
EK16-3w	215	
EK16-4w	225	
EK35-3w	225	
EK70-3w	335	
EK204-3w	100	
EK204-4w	120	
<b>●EK プラスチックねじ</b>		
EK4-ws	20	
EK35-ws	25	
EK70-ws	40	
EK204-ws	20	
<b>●EK 短絡板</b>		
EK2-2s	20	
-3s	25	
-4s	30	
-10s	50	
EK4-2s	20	
-3s	25	
-4s	30	
-10s	50	
EK6-2s	25	
-3s	30	
-4s	35	
-10s	70	
EK10-2s	25	
-3s	30	
-4s	35	
-10s	70	

形 式 名	定 価	備 考
EK16-2s	25	
-3s	30	
-4s	35	
-10s	70	
EK35-2s	40	
-3s	60	
-4s	75	
-10s	170	
EK70-2s	130	
-3s	150	
EK95-2s	230	
-3s	260	
EK204-2s	20	
-3s	25	
-4s	30	
-10s	50	
EKD6-2s	30	
-3s	35	
-4s	40	
-10s	80	
<b>●EK 短絡用スリーブ</b>		
EK2-j	15	
EK4-j	30	
EK6-j	30	
EK35-j	45	
EK70-j	145	
EK204-j	15	
EKD6-j	90	
<b>●EK チェックピンソケット</b>		
EKD-jc1	35	
EKD-jc2	40	

形 式 名	定 価	備 考
●EK 短絡用ねじ		
EK2-ss	10	
EK4-ss	10	
EK6-ss	10	
EK35-ss	15	
EK70-ss	25	
EKFD6-ss	20	
EKFD6-ss1	45	
●EK 短絡ブリッジ/短絡棒/短絡スライド板		
EK2-s1	200	
EK4-s1	220	
EK6-s1	300	
EK10-s1	420	
EKFD4-s1	350	
EKD6-2s1	225	
EKD6-3s1	320	
EKD6-4s1	390	
●EK 記名板		
EK-5e 無地	150	
EK-5e 文字入り	380	
EK-6e 無地	150	
EK-6e 文字入り	380	
EK-e	50	
●EK ロックキー		
EKFD6-l	16	
●EK 終端止		
EK-b	60	

形 式 名	定 価	備 考
●EK 締付工具		
ドライバー 1	820	
ドライバー 2	1,000	
ドライバー 3	1,200	
六角レンチ 1	870	
六角レンチ 2	1,300	
六角レンチ 3	1,500	
●EK 傾斜金具		
EK-o	120	
KT-o	135	
●EK DINレール		
EK-ch 1.0m	1,000	
EK-ch 1.5m	1,500	
EK-ch 2.0m	2,000	
EK-cg 1.0m	800	
EK-cg 1.5m	1,200	
EK-cg 2.0m	1,600	
●EK レールエンドキャップ		
EK-ec	80	



形 式 名	定 価	備 考
●LED集合表示灯 HZシリーズ		
30角(正角)		
HZ30-* R/O/A	1,700N	N=灯数
G	2,200N	
N/Y	2,700N	
W	2,700N	
HZ30-A22 R/O/A	2,000N	
G	2,500N	
N/Y	3,000N	
W	3,000N	
30角(横倍・縦倍)		
HZH/HZV30-* R/O/A	3,400N	N=灯数
G	4,400N	
N/Y	5,400N	
W	5,400N	
HZH/HZV30-A22 R/O/A	4,000N	
G	5,000N	
N/Y	6,000N	
W	6,000N	
40角(正角)		
HZ40-* R/O/A	3,000N	N=灯数
G	4,100N	
N/Y	5,200N	
W	5,200N	
HZ40-A22 R/O/A	3,200N	
G	4,300N	
N/Y	5,400N	
W	5,400N	
40角(横倍・縦倍)		
HZH/HZV40-* R/O/A	6,000N	N=灯数
G	8,200N	
N/Y	10,400N	
W	10,400N	
HZH/HZV40-A22 R/O/A	6,400N	
G	8,600N	
N/Y	10,800N	
W	10,800N	
短絡板組込み費	200UP	

形 式 名	定 価	備 考
●LED電球ユニット HZシリーズ		
30角(正角)		
HZ30-L* R/O/A	850	HZ30.36用
G	1,350	
N/Y	1,850	
W	1,850	
HZ30-LA22 R/O/A	1,150	
G	1,650	
N/Y	2,150	
W	2,150	
30角(横倍・縦倍)		
HZH/HZV30-L* R/O/A	1,700	
G	2,700	
N/Y	3,700	
W	3,700	
HZH/HZV30-LA22 R/O/A	2,300	
G	3,300	
N/Y	4,300	
W	4,300	
40角(正角)		
HZ40-L* R/O/A	1,600	HZ40.48用
G	2,700	
N/Y	3,800	
W	3,800	
HZ40-LA22 R/O/A	1,800	
G	2,900	
N/Y	4,000	
W	4,000	
40角(横倍・縦倍)		
HZH/HZV40-L* R/O/A	3,200	
G	5,400	
N/Y	7,600	
W	7,600	
HZH/HZV40-LA22 R/O/A	3,600	
G	5,800	
N/Y	8,000	
W	8,000	

形 式 名	定 価	備 考
●HZシリーズ アクセサリー		
<本体枠>		
HZ30	700N	
HZ30 H/V	1,400N	
HZ40	1,150N	
HZ40 H/V	2,300N	
<レンズセット品>		
HZ30	150	枠・レンズ・色板・記名版
HZ30 H/V	300	4点セット
HZ40	250	
HZ40 H/V	500	
<短絡板>		
HD6071	30	HZ30 縦渡り用
HD6072	40	HZ30 横渡り用
HF6071	30	HZ40 縦渡り用
HF6072	40	HZ40 横渡り用
HD6071C	80	コーティング付
HD6072C	90	コーティング付
HF6071C	80	コーティング付
HF6072C	90	コーティング付
<取付金具>		
HX9004	40	HZ30・40用
HX9002	40	HZ36・48用
<端子金具>		
HX9021	20	ラッピングポスト
HX9031	20	#250タブ
<保護カバー>		
HX9051	40	HZ共通
<LED取外し工具>		
L-368	320	LED取外工具
HX9012	900	HZ40・48用
L16-TA	50	LED取外工具
<屋外用フィルター(穴加工品)>		
HZ30/40-P(色)2(2m/m)	売価=100円UP/枚(1灯分200円UP)	
-P(色)5(5m/m)	売価=100円UP/枚(1灯分200円UP)	

形 式 名	定 価	備 考
<レンズ>		
HX30-B	80	HZ30・36用
HX30H/V-B	150	HZ30H/V用
HX40-B	100	HZ40用
HX40H/V-B	180	HZ40H/V用
HX48	120	HZ48用
<色板>		
HZ30-P(色)	50	HZ30・36用
HZ30H/V-P(色)	100	HZ30H/V用
HZ40-P(色)	55	HZ40用
HZ40H/V-P(色)	110	HZ40H/V用
HZ48-P(色)	60	HZ48用
<記名版>		
HZ30-PW/PNW	75	HZ30・36用
HZ30H/V-PW	150	HZ30H/V用
HZ40-PW/PNW	80	HZ40用
HZ40H/V-PW	165	HZ40H/V用
HZ48-PW	90	HZ48用
<レンズ枠>		
HX30-W(色)	45	
HX30H-W(色)	100	
HX30V-W(色)	100	
HX40-W(色)	50	
HX40H-W(色)	110	
HX40V-W(色)	110	
HX48-W(色)	60	
<記名フィルム>		
HZ30-e	2,300	HZ30・36用
HZ30H/V-e	2,300	HZ30H/V用
HZ40-e	2,300	HZ40用
HZ40H/V-e	2,300	HZ40H/V用
HZ48-e	2,300	HZ48用
<コンバートシート>		
HZ30-RB	300	
HZ40-RB	460	
HZ30H・V-RB	600	
HZ40H・V-RB	800	
HZ48-RB	590	

形 式 名	定 価	備 考
●HZ 単体形表示灯		
HZ36-* R/O/A	2,700	
G	3,200	
N/Y	3,700	
W	3,700	
HZ36-A22 R/O/A	2,970	
G	3,470	
N/Y	3,970	
W	3,970	
HZ48-* R/O/A	3,000	
G	4,100	
N/Y	5,200	
W	5,200	
HZ48-A22 R/O/A	3,300	
G	4,400	
N/Y	5,500	
W	5,500	
●HZ アナシエーター		
HZ40-AN2*-10	24,500N	*=表示色(R・O)
AN-LA12-D02	22,000	
AN-LA12-D11	22,000	
AN-LA12-A11	22,000	
AN-LA12-A22	23,000	
AN2-L1000 * 4	3,560	*=A/B
AN2-L2000 * 4	4,080	
AN2-L2600 * 4	4,390	
AN2-L3000 * 4	4,590	
AN2-L5000 * 4	5,630	
AN1-L1000 * 4	2,750	*=A/B
AN1-L3000 * 4	3,600	
AN1-L5000 * 4	4,350	

形 式 名	定 価	備 考
●高輝度40角LED表示灯		
HR40-02-04		
R/O/A/Y	2,300	
G/N/W	4,500	
HR40-11-12		
R/O/A/Y	2,500	
G/N/W	4,600	
HR40-A22		
R/O/A/Y	2,700	
G/N/W	4,600	
HR40-11R4	2,500	
HR40-11A4	2,500	
●LEDユニット		
HR40-L24-L48		
R	1,600	
O/A/Y	1,700	
G/N/W	2,900	
●アクセサリ		
HR40-B	100	レンズ
HR40-PNW	80	記名板
HR40-P(色)	55	色板
HR40-e	2,300	記名フィルム
SRS	40	短絡板
SRSC	90	短絡板
HX9061	60	保護カバー
L-368	320	LED取外し工具
LT	250	締付工具

形 式 名	定 価	備 考
●高輝度30角LED表示灯		
HR30-02-04		
R/O/A/Y	1,500	
G/N	1,800	
W	1,800	
HR30-11-12		
R/O/A/Y	1,600	
G/N	1,900	
W	1,900	
HR30-A22		
R/O/A/Y	2,000	
G/N	2,000	
W	2,200	
●LEDユニット		
HR30-L02-04		
R/O/A/Y	900	
G/N	1,200	
W	1,200	
HR30-L11-12		
R/O/A/Y	950	
G/N	1,300	
W	1,300	
HR30-LA22		
R/O/A/Y	1,500	
G/N	1,500	
W	1,700	

形 式 名	定 価	備 考
●アクセサリ		
HR30-B	80	レンズ
HR30-PNW	80	記名板
HR30-P(色)	55	色板
HR30-e	2,300	記名フィルム
HZ30-RB	300	コンパートシート
HX-9073	60	保護カバー
HY22-LTX	1,800	締付工具
HD-6071	30	横渡り用
HR30S	40	縦渡り用
HR30SC	90	縦渡り用

形 式 名	定 価	備 考
●高輝度LED表示灯 HYシリーズ		
HY16-A02	1,900	
-A04	1,900	
-A04AF	1,900	
-A11	1,900	
-A12	1,900	
-AA22	2,260	
HY16-B02	1,900	
-B04	1,900	
-B11	1,900	
-B12	1,900	
-BA22	2,260	
HY16K2-B02	3,020	
-B04	3,020	
-B11	3,140	
-B12	3,140	
-BA22	3,820	
HY16K3-B02	4,340	
-B04	4,340	
-B11	4,520	
-B12	4,520	
-BA22	5,540	
HY20-A02	1,900	
-A04	1,900	
-A11	1,900	
-A12	1,900	
-AA22	2,200	
HY22K-D02	1,500	
-D04	1,500	
-D11	1,600	
-D12	1,600	
-DA22	1,900	
HY25-A02	1,800	
-A04	1,800	
-A11	1,800	
-A12	1,800	
-AA22	2,300	
HY30-A02	1,800	
-A04	1,800	
-A11	1,900	
-A12	1,900	
-AA22	2,300	

形 式 名	定 価	備 考
●LEDユニット		
HY20-L02 R/O/A	1,040	HY16/16K2/16K3/
G	1,120	20/25 用
-L04 R/O/A	1,040	
G	1,120	
-L11 R/O/A	1,100	
G	1,140	
-L12 R/O/A	1,100	
G	1,140	
-LA22 R/O/A	1,440	
G	1,500	
HY30-L02 R/O/A	1,070	HY22K/30 用
G	1,150	
-L04 R/O/A	1,070	
G	1,150	
-L11 R/O/A	1,130	
G	1,170	
W	1,470	
-L12 R/O/A	1,130	
G	1,170	
-LA22 R/O/A	1,470	
G	1,530	
●アクセサリ		
<短絡板>		
HD-6071	30	渡金具 30角縦渡
HD-6072	40	渡金具 30角横渡
HF-6071	30	渡金具 40角縦渡
HF-6072	40	渡金具 40角横渡
HD-6071C	80	渡金具 30角縦渡
HD-6072C	90	渡金具 30角横渡
HF-6071C	80	渡金具 40角縦渡
HF-6072C	90	渡金具 40角横渡
SRS	40	
SRSC	90	
HK-2S	30	HY16K2用
HK-3S	40	HY16K3用

形 式 名	定 価	備 考
<端子金具>		
HX9021 ラッピングポスト	20	
HX9031 #250ﾀﾞﾌﾞ	20	
<保護カバー>		
HX9071	70	HY16用
HX9051	40	HY20用
HX9061	60	HY25/30用
HX9074	100	HY16K2用
HX9072	120	HY16K3用
HX9073	60	HY22K用
<LED取外し工具>		
L-366	110	
<締付工具>		
HJ-LTX	1,400	HY16用
B0524	2,000	HY25/30用
HY22-LTX	1,800	HY22K用
<レンズ>		
・丸型		
HJ-A* R/G/O/W	70	HY16用
HA-A*	70	HY20用
HC25-A*	80	HY25用
HC30-A*	90	HY30用
・丸平型		
HJ-B* R/G/O/W	70	HY16用
・表面レンズ		
HK-B* R/G/O/W	70	HY16K2/16K3用
HY22K-D*	80	HY22K用

形 式 名	定 価	備 考
<締付リング>		
HJ-Z	70	HY16用
<表面リング>		
HA-L1	100	HY20用
HC25-L1	110	HY25用
HC30-L1	120	HY30用
<ブランクカバー>		
HK-BB	70	HY16K2/16K3用
<取付バネ>		
HK-Y	100	HY16K2/16K3用
●LED丸形表示灯 HAシリーズ		
HA-R1*	2,300	
HA-R1PG	2,300	
HA-R2*	2,300	
HA-R1*2	2,300	
HA-R1PG2	2,300	