

# 東洋技研リレーターミナル用ハーネス

## PCRY対応PLC中継ハーネス

価格を下げた  
商品です  
**プライス  
ダウン**



RoHS  
結線図ページ▶1505  
使用部材ページ▶1316

ココが  
特長

### 使用するPLC型式から選定できます!

- 東洋技研リレーターミナルPCRY□-1H20-16□-FDと各社I/Oユニットが接続可能です。
- カスタムNo.をご利用頂きますと、マークラベルの指定が可能です。指定方法は▶1205

⚠  
ご注意

- ・CN2とCN3は同じ長さになります。個別に長さ指定する場合は自由設計ハーネスにてお配お願い致します。
- ・自由設計ハーネス▶1436ページ
- ・CN2とCN3のアース線長さ指定は同じ長さになります。
- ・ご使用にあたってはPLC側ユニットの仕様(コモン・入力電圧など)やI/Oリレーターミナルの型式、定格電圧などをご確認ください。

DI/O PLC

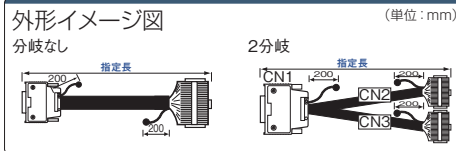
Delivery  
納期

出荷日	
1~20本	2日目
21~50本	7日目
51本~	都度見積
📦 ストックA 5本まで	翌日出荷 ¥500/本

非在庫品

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order  
注文例

型式
NRLY-2PCRY1-SB

指定長(m)
1.5

無料追加加工・カスタムNo.は  
型式末尾にお付けください。

※シース剥き長さ指定は一部有料になります。

お値引き	
1~9本	基準単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

対応機種  
出力用: PCRY□-1H20-16□-FD 機器は▶2057ページ  
分岐なし

I/O	PLCメーカー	メーカー型式	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	基準単価	
						基本単価	SBケーブル単価/m
出力用 NPN対応 (+コモン)	三菱電機	QY41P,QY42P,QH42P(出力側)	NRLY-1PCRY1	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 S 50 0.1m毎に 指定可	¥2,538	¥167
		AY42,A1SY41,A1SY42,A1SY42P				¥2,538	¥167
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261	NRLY-1PCRY2			¥2,538	¥167
		CS1W-OD231,CS1W-OD261				¥2,538	¥167
横河電機	C200H-OD218,C200H-OD219	NRLY-1PCRY3	¥2,538	¥167			
	C500-OD213,CQM1-OD213		¥2,538	¥167			
キーエンス	F3YD32-1A,F3YD64-1A	NRLY-1PCRY4	¥1,666	¥167			
	F3WD64-3N(出力側)		¥1,666	¥167			
キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA	NRLY-1PCRY4	¥1,666	¥167			
	KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T		¥1,666	¥167			

### 2分岐(CN2、CN3マークラベル付)

I/O	PLCメーカー	メーカー型式	型式	ケーブルタイプ	指定長(m)	基準単価	
						基本単価	SBケーブル単価/m
出力用 NPN対応 (+コモン)	三菱電機	QY41P,QY42P,QH42P(出力側)	NRLY-2PCRY1	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.5 S 50 0.1m毎に 指定可	¥3,413	¥334
		AY42,A1SY41,A1SY42,A1SY42P				¥3,413	¥334
	オムロン	CJ1W-OD231,CJ1W-OD261	NRLY-2PCRY2			¥3,413	¥334
		CS1W-OD231,CS1W-OD261				¥3,413	¥334
横河電機	C200H-OD218,C200H-OD219	NRLY-2PCRY3	¥3,413	¥334			
	C500-OD213,CQM1-OD213		¥3,413	¥334			
キーエンス	F3YD32-1A,F3YD64-1A	NRLY-2PCRY4	¥2,220	¥334			
	F3WD64-3N(出力側)		¥2,220	¥334			
キーエンス	KV-C32TC,KV-C32TA	NRLY-2PCRY4	¥2,220	¥334			
	KV-C64TC,KV-C64TA,KZ-C32T		¥2,220	¥334			

2010.7  
▼  
2011.6

1035