

ミスミ

キーエンス VT3 VT2対応ケーブル

自由長



ココが特長

長さを自由に指定できるケーブルです!

- キーエンス製タッチパネルディスプレイ対応ケーブルを長さ指定するだけで簡単にご注文いただけます。
- アングルタイプのケーブルもございます。詳細ページのアングルをご覧ください。
- ケーブル仕様は詳細ページをご覧ください。



・VT3-W4シリーズには対応しておりませんので、ご注意ください。

1~20本

2 日日出荷

21~50本

5 日日出荷

在庫A

巻末-9

※日日出荷 ¥500/本 5本まで

※日日出荷品(Aストーク)は、注文時にAストーク希望と申し付けください。

RoHS

注文方法

対応ミスミ型番の(長さ)に、ご希望の長さをm単位でご指定ください。
 (長さは0.2m~50mまでで、0.1m単位でご指定ください。
 ※型番に「X-○○○○○○○」(カスタムNo.)が付いている場合は特殊結線となりますので、必ずお付けください。
 (カスタムNo.を付けない場合はストレート結線になりますので、ご注意ください。)
 ※RS-232C通信をご利用の場合は15m以内が推奨です。

お値引き			
1~9本	10~49本	50~99本	100本~
通常単価	6%	18%	23%

★おまとめ買いでさらにお得です!

価格計算方法 **〇598**

Order 注文例	型番	指定長 (m)	カスタムNo.
	NPCS-SRJ-D-20	5	X - DSP001

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

※指定長の公差は上記の通りになります。

形状			
① PCS20芯メス⇔RJ11モジュラ	② PCS20芯メス⇔Dsub25芯メス	③ PCS20芯メス⇔マークチューブ付き	④ PCS20芯メス⇔Y端子付き
⑤ PCS20芯メス⇔Dsub9芯メス	⑥ Dsub9芯メス⇔RJ11モジュラ	⑦ Dsub9芯メス⇔Dsub9芯メス	⑧ Dsub9芯メス⇔Y端子
⑨ PCS20芯メス⇔Dsub25芯オス	⑩ PCS20芯メス⇔Dsub9芯オス	⑪ PCS20芯メス⇔miniDIN6芯	⑫ PCS20芯メス⇔miniDIN8芯

- PLC対応ケーブル
- リレーターミナル対応ケーブル
- タッチパネル対応ケーブル
- ACサーボモータ対応ケーブル
- I/Oボード対応ケーブル
- 画像センサ対応ケーブル
- センサ対応ケーブル

1本単位

シリーズ	接続方法	PLC型番	形状	対応ミスミケーブル型番	¥通常単価		詳細	結線図
					基本単価	ケーブル単価/m		
キーエンスVT⇕キーエンスPLC	プロコンポート直結 (結線図1)	KZ-10/16/24/40/80/350 KV-10/16/24/40/KV-P KV-700/1000/3000 KV-N32T	①	NPCS-SRJ-D-20-(長さ)-X-DSP001	5,040	84	ストレート 〇803 アングル 〇805	▶1002
	計算機リンク接続 (結線図2) PORT1 / RS-232C	KZ-L2	②	NPCS-SD25S-SB-20-(長さ)-X-DSP002	5,660	167		
	計算機リンク接続 (結線図3) PORT2 / RS-232C	KZ-L2/L10	③	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP003	4,290	167		
	計算機リンク接続 (結線図4) PORT2 / RS-422A	KZ-L2/L10	③	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP004	4,290	167		
	計算機リンク接続 (結線図5) PORT1 / RS-232C	KZ-L10	②	NPCS-SD25S-SB-20-(長さ)-X-DSP005	5,660	167		
	計算機リンク接続 (結線図6) PORT1 / RS-232C	KV-L20R/L20V	⑤	NPCS-SD9S-SB-20-(長さ)-X-DSP006	4,910	167		
	計算機リンク接続 (結線図7) PORT2 / RS-232C	KV-L20R/L20V	③	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP007	4,290	167		
	計算機リンク接続 (結線図8) PORT2 / RS-422A	KV-L20R/L20V	③	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP008	4,290	167		
	プロコンポート直結PORT3 (結線図31)	KV-10/16/24/40/KV-P KV-700/1000/3000	⑥	NSDJ-SRJ-G-9-(長さ)-X-DSP0031	3,000	80	〇689	▶1003
	計算機リンク接続PORT3 PORT1 / RS-232C (結線図32)	KV-L20R/L20V	⑦	NSDJ-SS-SB-9-(長さ)-X-DSP0032	2,790	108		
	計算機リンク接続PORT3 PORT2 / RS-232C (結線図33)	KV-L20R/L20V	⑧	NSDJ-SY-SB-9-(長さ)-X-DSP0033	2,090	108		
	キーエンスVT⇕三菱PLC	プロコンポート直結 (結線図1)	AnS/AnN/AnA/AnU/QnA CPU FX1/2/2C	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0101	5,420		
計算機リンク接続 RS-232C (結線図6・H22)	A1S/J71(U)C24-R2/R4/PRF AJ71QC24(N)/R2/R4 QJ71CM0 QJ71C24/C24N/R2/R4	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0106	4,870	167			
計算機リンク接続 RS-422A (結線図5)	A1S/J71(U)C24-R2/R4/PRF AJ71QC24(N)/R2/R4 A1SCPUC24-R2 A2CCPUC24(-PRF) QJ71C24/C24N/R2/R4 QJ71CM0	③	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP0105	4,290	167			
		④	NPCS-SY-SB-20-(長さ)-X-DSP0105	4,710	167			

1本単位

シリーズ	接続方法	PLC型番	形状	対応ミスミケーブル型番	¥基本単価	¥ケーブル単価/m	詳細	結線図ページ
キーエンスVTC三菱PLC	計算機リンク接続 RS-232C (結線図7・H23)	A1SCPUC24-R2 A2CCPUC24(-PRF)	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0107	4,870	167	ストレーツ ●803 アングツ ●805	●1004
	計算機リンク接続 RS-232C (結線図4・H21)	A0J2-C214-S1 AJ71C24/-S3/-S6/-S8 AJ71UC24 AJ71QC24(N)/R2/R4	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0104	5,420	167		
	プロコンポート直結 (結線図2・H20)	QシリーズCPU(Qモード)	⑪	NPCS-SMD6-C-20-(長さ)-X-DSP0102	4,140	100		
	プロコンポート QC30R2経由接続 (結線図10)	Q00/01/02/02H/06H(Qモード)	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0110	4,870	167		
	プロコンポート QC30R2経由接続 (結線図11)	Q02/02H/06H(Aモード)	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0111	4,870	167		
	プロコンポート直結 (結線図3)	FX0/0N/0S/1S FX1NC/2NC/1N/2N FX3U/3UC	⑫	NPCS-SMD8-C-20-(長さ)-X-DSP0103	4,490	150		
	プロコンポート FX-20P-CADP経由 FX-422CABO経由 (結線図8)	FX0/0N/0S/1S FX1NC/2NC/1N/2N FX3U/3UC	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0108	5,420	167		
	通信ボード接続 RS-232C (結線図9)	FX-1N-232BD FX-2N-232BD FX-3U-232BD	⑤	NPCS-SD9S-SB-20-(長さ)-X-DSP0109	4,910	167		
	通信ボード接続 (結線図3)	FX-1N-422BD FX-2N-422BD FX-3U-422BD	⑫	NPCS-SMD8-C-20-(長さ)-X-DSP0103	4,490	150		
	通信ボード接続 FX-20P-CADP経由 FX-422CABO経由 RS-422A (結線図8)	FX-1N-422BD FX-2N-422BD FX-3U-422BD	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0108	5,420	167		
	通信アダプタ接続 RS-232C (結線図12)	FX0N-232ADP	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0112	5,420	167		
	通信アダプタ接続 RS-232C (結線図9)	FX2NC-232ADP FX3U-232ADP	⑤	NPCS-SD9S-SB-20-(長さ)-X-DSP0109	4,910	167		
キーエンスVTCオムロンPLC	RS-232Cポート接続 (結線図7)	SRM1-C01/C02/C02-V1 CPM2A CQM1 C200H/HS/HE/HG/HX CJ1M/1G/1H CS1G/1H	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0207	4,870	167	ストレーツ ●803 アングツ ●805	●1006
	RS-232Cアダプタ接続 (結線図5)	CPM1-CIF01 CPM2C-CIF01	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0205	4,870	167		
	RS-422Aアダプタ接続 (結線図9)	CPM1-CIF11 CPM2C-CIF11	③ ④	NPCS-ST-SB-20-(長さ)-X-DSP0209 NPCS-SY-SB-20-(長さ)-X-DSP0209	4,290 4,710	167 167		
	ペリフェラルポート接続 CQM1-CIF01経由 (結線図10)	CPM2A CQM1 CJ1M/1G/1H CS1G/1H	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0210	5,420	167		
	ペリフェラルポート接続 CQM1-CIF02経由 (結線図11)	CPM2A CQM1 CJ1M/1G/1H CS1G/1H	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0211	4,870	167		
	RS-232Cポート接続 CS1W-CN118経由 (結線図7)	CPM2C CQM1H CJ1M/1G/1H CS1G/1H	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0207	4,870	167		
	RS-232Cポート接続 CS1W-CN226/626経由 (結線図11)	CPM2C CQM1H CJ1M/1G/1H CS1G/1H	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0211	4,870	167		
	RS-232Cポート接続 CPM2C-CN111経由 (結線図5)	CPM2C	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0205	4,870	167		
	コミュニケーション接続 RS-232C (結線図7)	CQM1H-SCB41 C200HW-COM02/04/05/06 CJ1W-SCU21/41 CS1W-SCB21/41/SCU21	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0207	4,870	167		
	コミュニケーション接続 RS-422A (結線図8)	CQM1H-SCB41 C200HW-COM03/06 CJ1W-SCU21/41 CS1W-SCB21/41	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0208	4,870	167		
	RS-232Cポート接続 (結線図2)	C20H/C28H/C40H	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0202	4,870	167		
	上位リンクユニット接続 RS-232C (結線図1)	C120-LK201-V1 C200H-LK201(-V1)	⑨	NPCS-SD25P-SB-20-(長さ)-X-DSP0201	5,420	167		
上位リンクユニット接続 RS-422A (結線図4)	C120-LK202-V1 C200H-LK202(-V1)	⑩	NPCS-SD9P-SB-20-(長さ)-X-DSP0204	4,870	167			

機器対応ケーブル

三菱電機
タッチパネル
対応ケーブル
キーエンス
タッチパネル
対応ケーブル
デジタル
タッチパネル
対応ケーブル
オムロン
タッチパネル
対応ケーブル
三菱オジジナル
タッチパネル
対応ケーブル

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価

+

ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数)

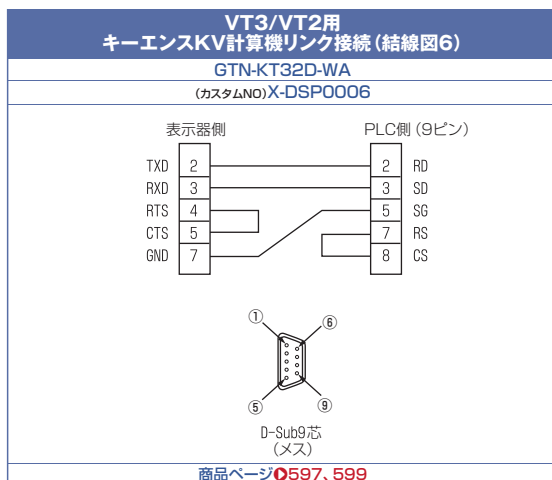
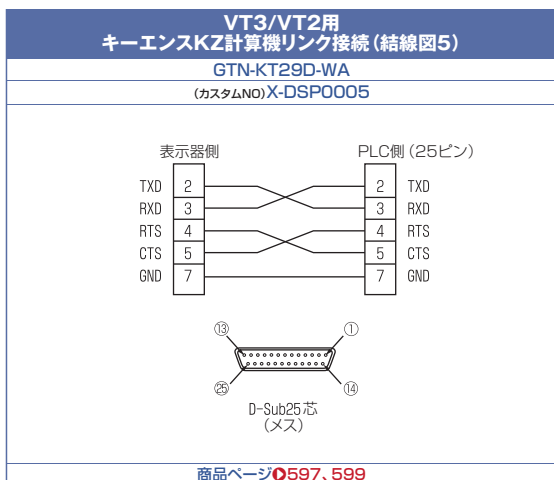
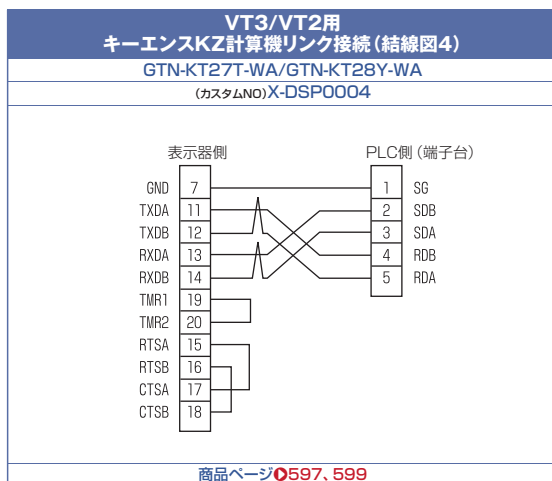
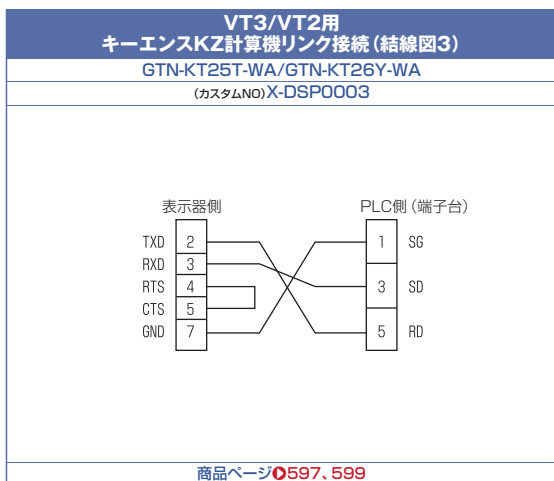
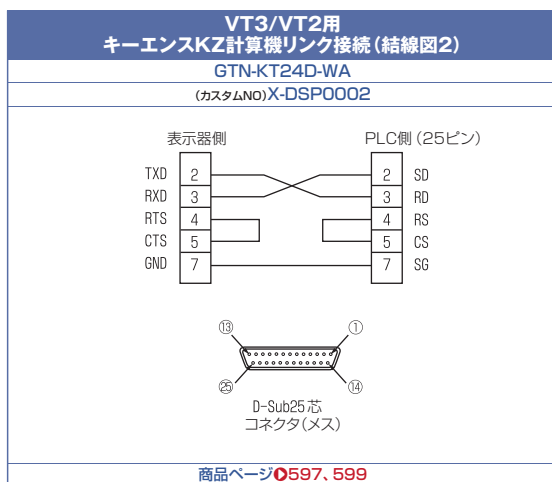
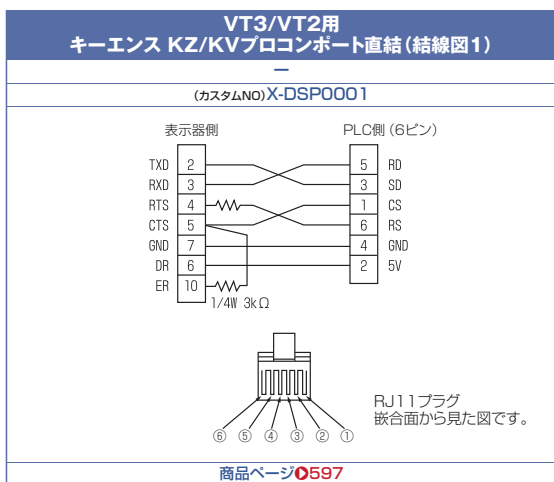
=

通常単価

カスタムNO結線・印字表

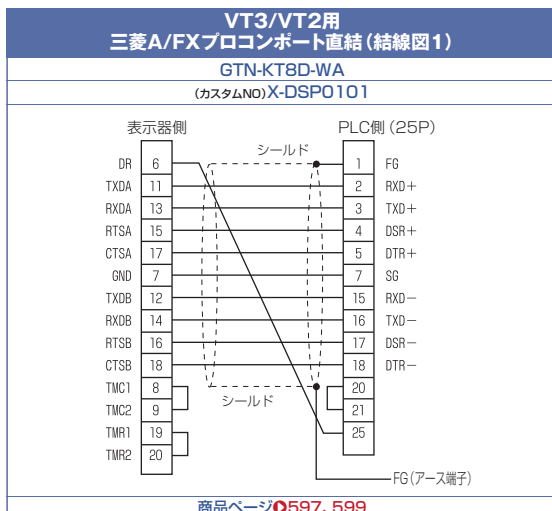
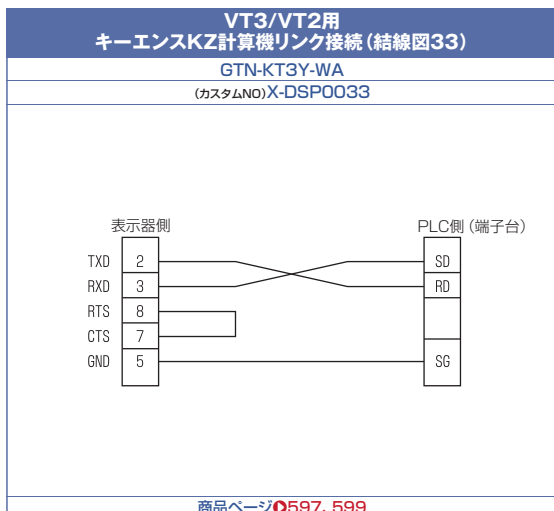
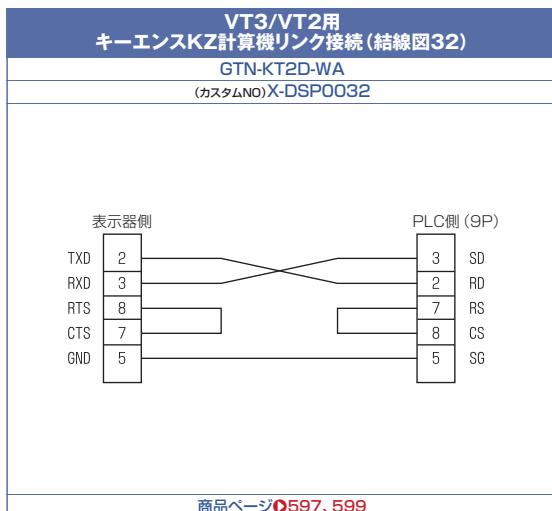
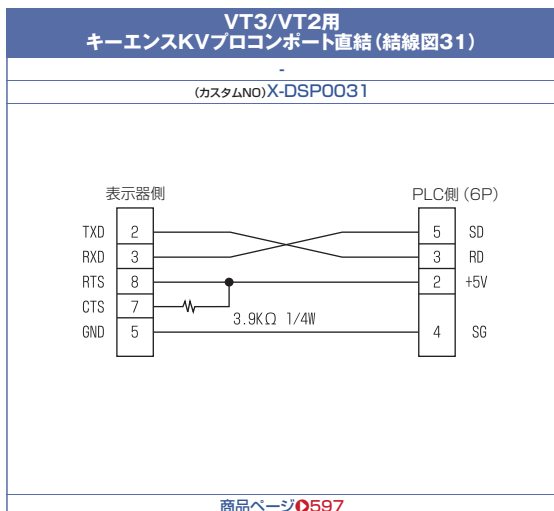
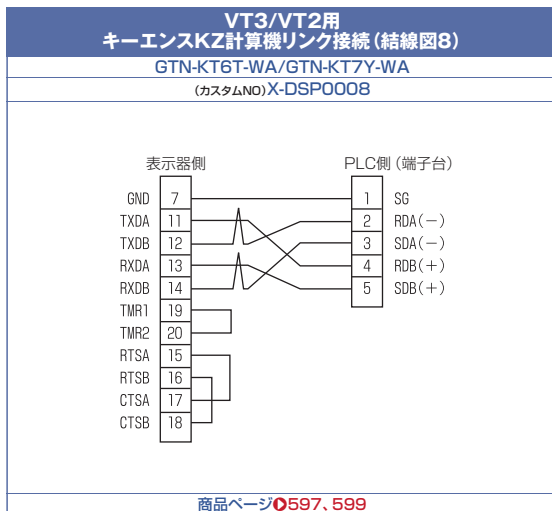
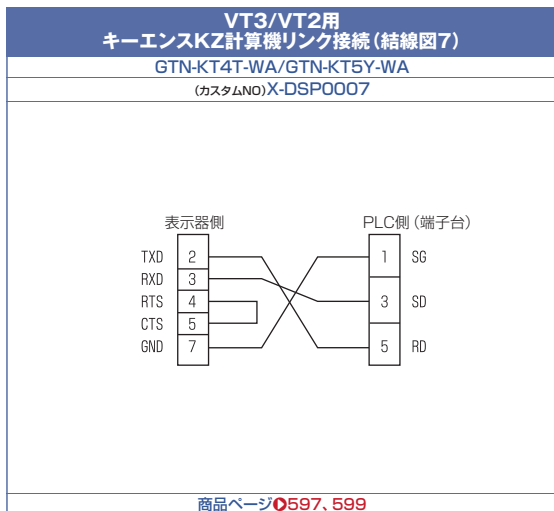
プログラブル表示器対応ケーブル用カスタムNO

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線(マークチューブ印字)図



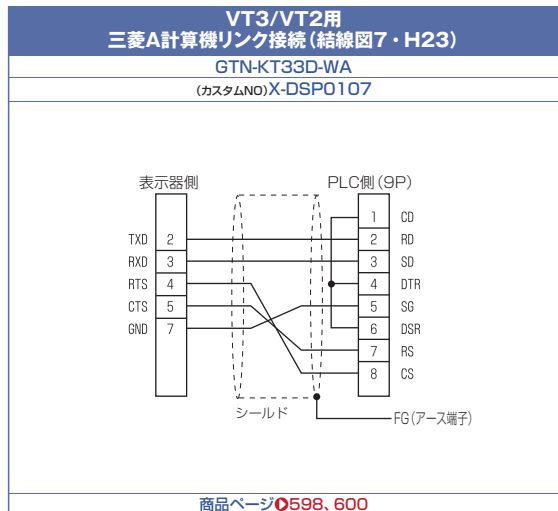
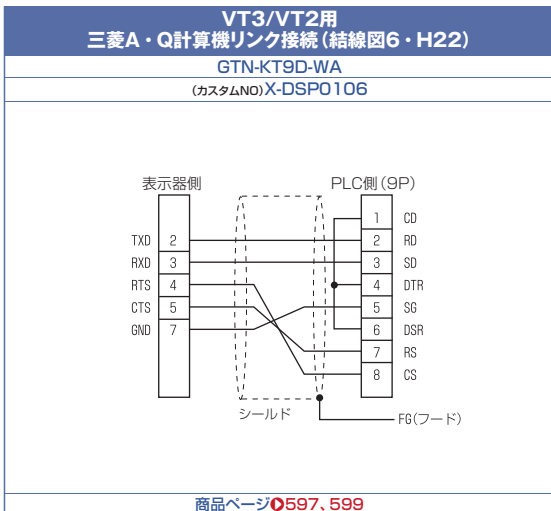
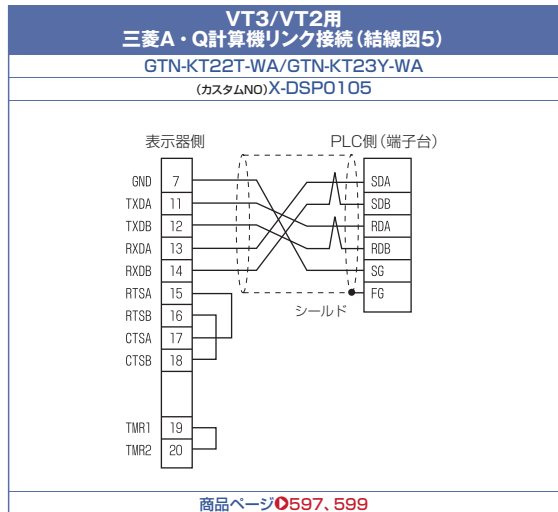
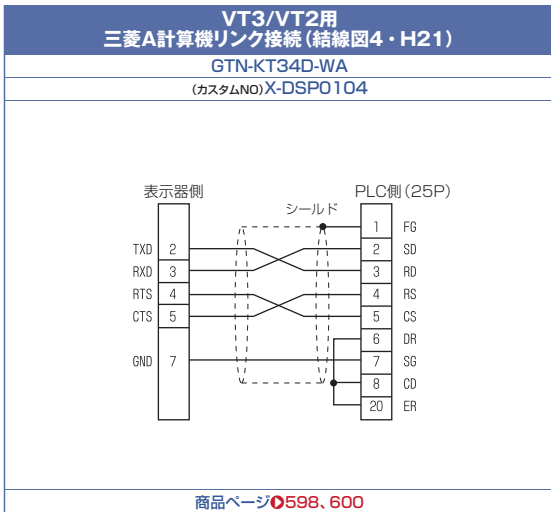
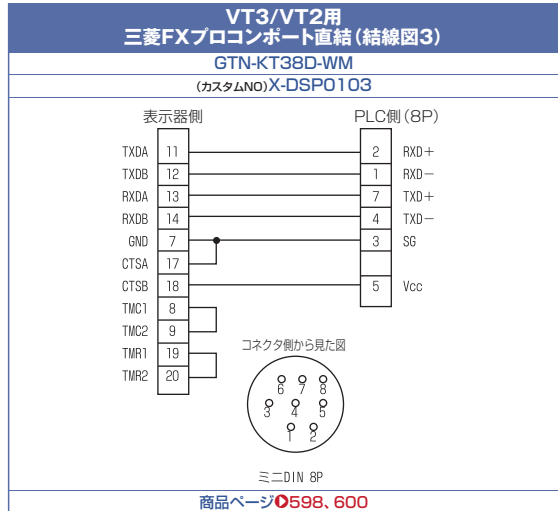
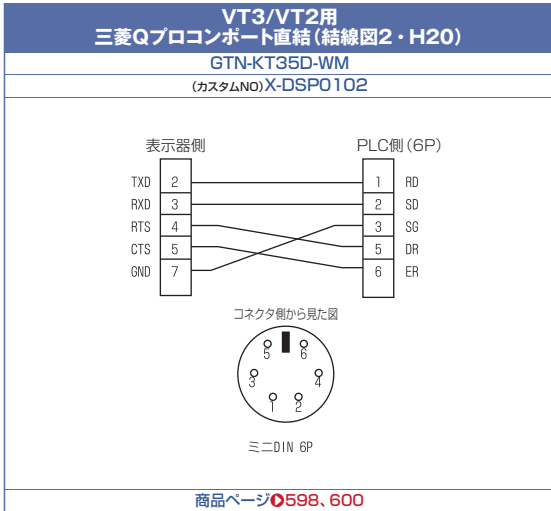
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線(マークチューブ印字)図



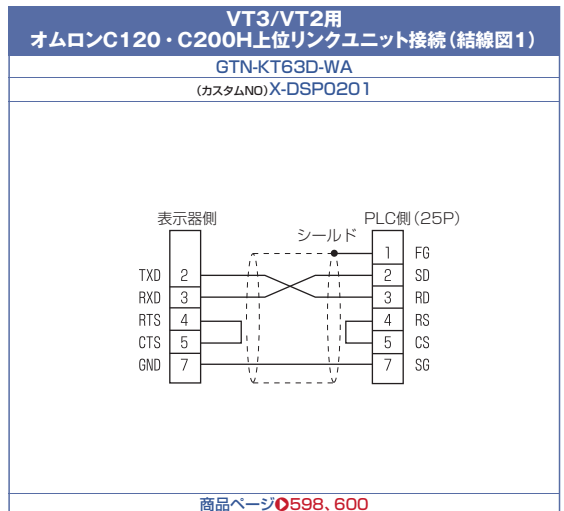
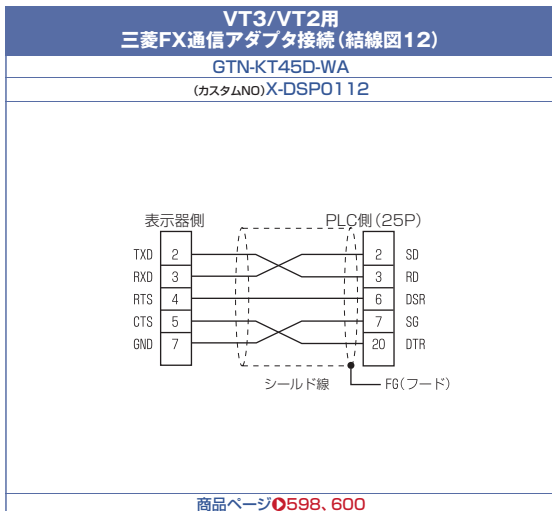
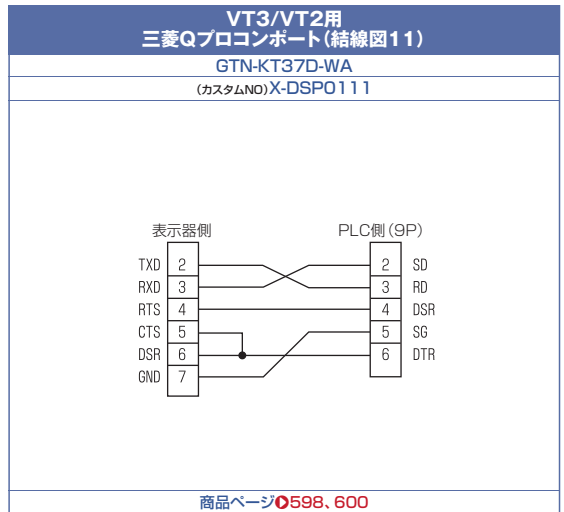
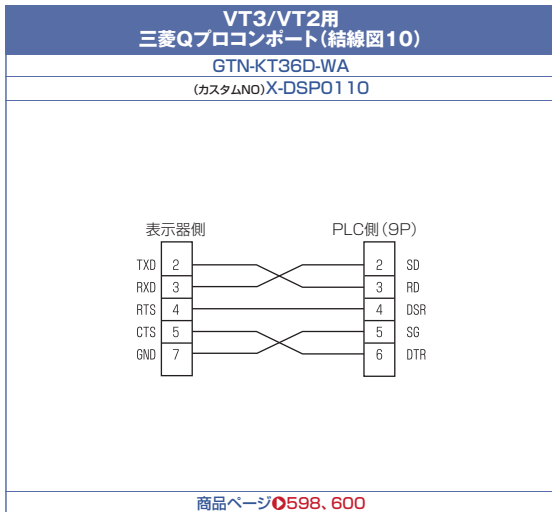
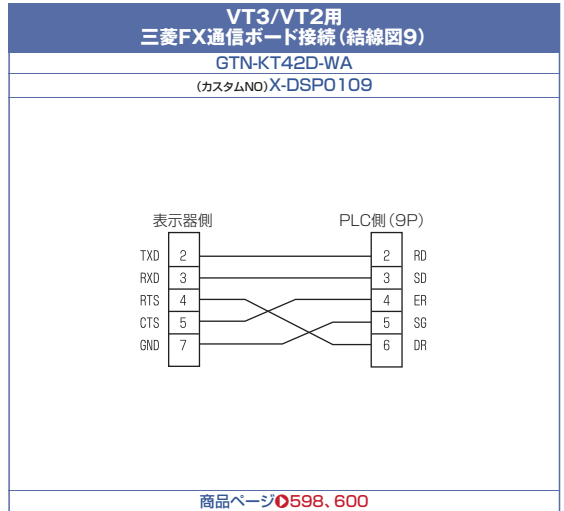
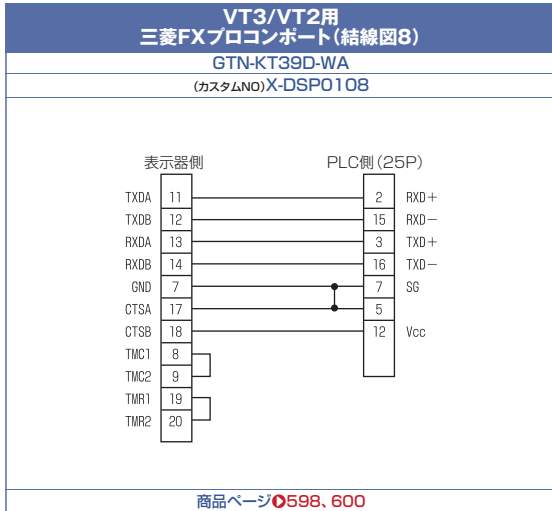
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線(マークチューブ印字) 図



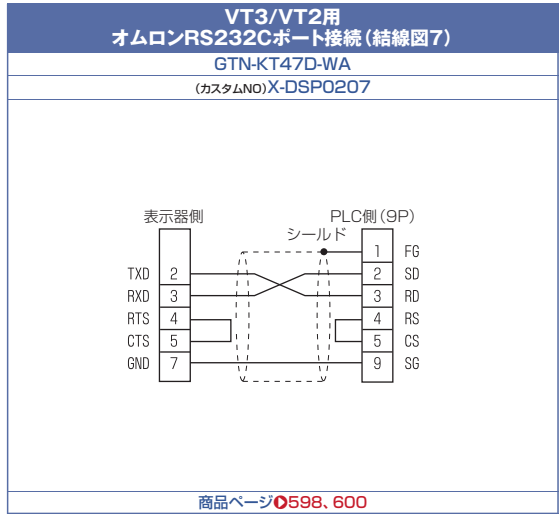
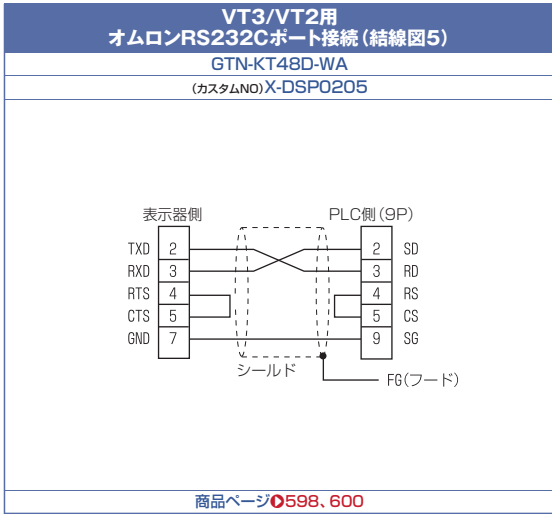
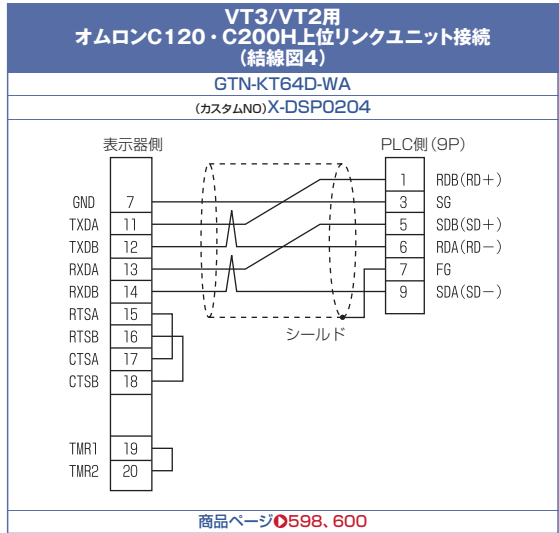
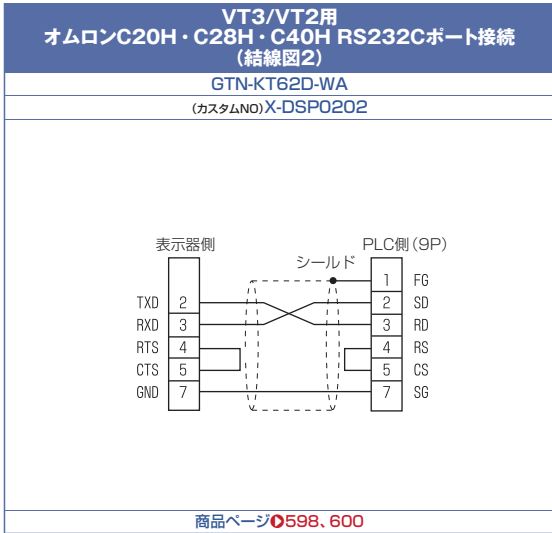
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線(マークチューブ印字)図



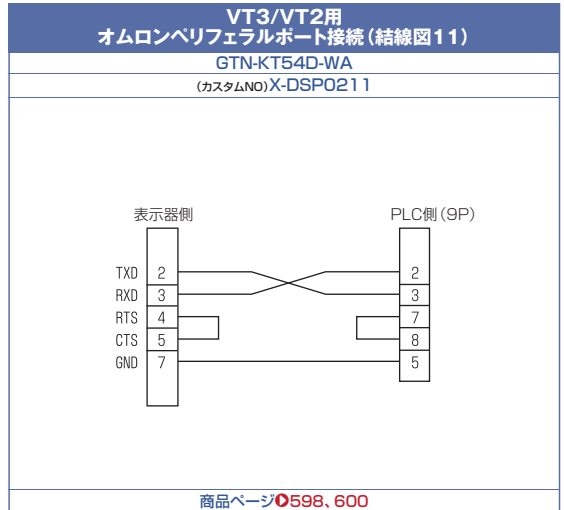
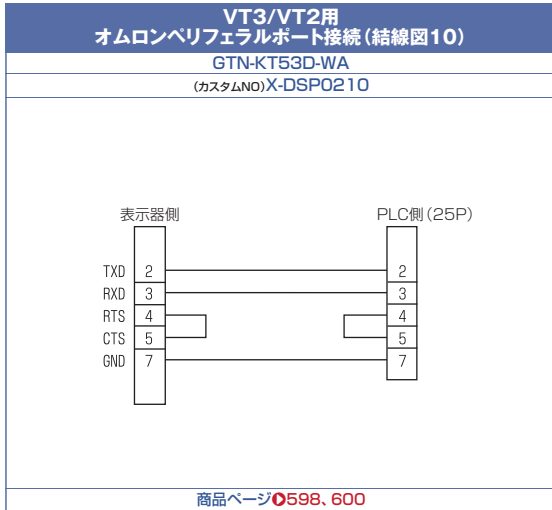
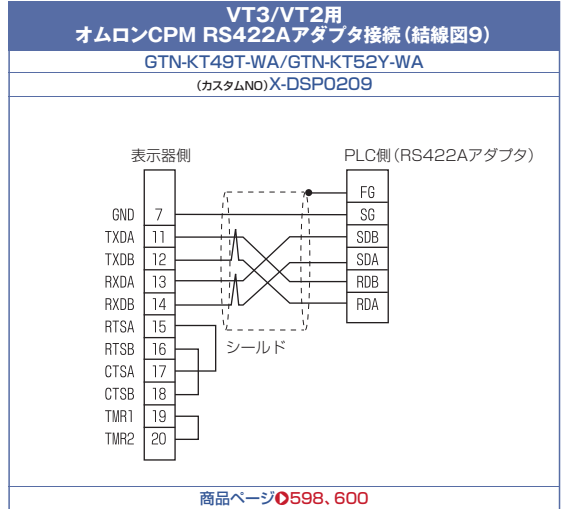
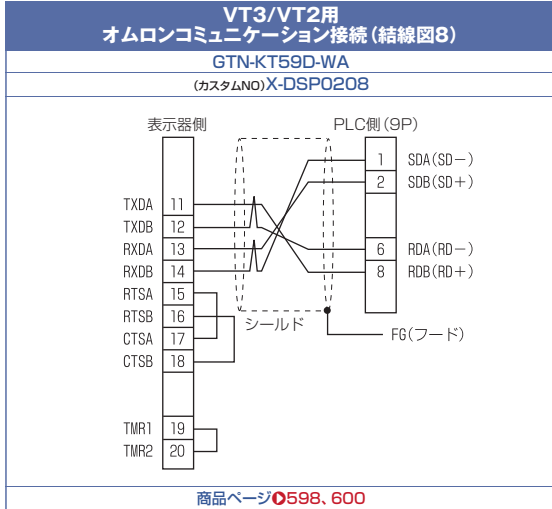
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線 (マークチューブ印字) 図



- *型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
- *ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
- *結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ キーエンス VT3/VT2シリーズ対応ケーブル 結線 (マークチューブ印字) 図



- *型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
- *ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
- *結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

コネクタ付
ケーブル
選定方法
角型
コネクタ付
ケーブル
同軸
コネクタ付
ケーブル
丸型
コネクタ付
ケーブル
ナイロン
コネクタ付
ケーブル
カスタム
サービス
コネクタ付
ケーブル資料