

ミスミ

キーエンスVTシリーズ対応ケーブル(本多通信工業/DDK製コネクタ使用)



ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 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。
- 信頼性の高い本多通信工業/DDK製コネクタを採用!
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現。



ご注意

・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。
※RS-232C通信でご利用の場合は15m以内が推奨です。

結線・緑色ページ

▶1002~

1~20本

2 日目出荷

ストック A

巻末-9

翌日出荷
¥500/本 5本まで
翌日出荷品(Aストーク)は、注文時にAストーク希望とお申し付けください。

RoHS

| | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 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。

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



Order 注文例

型番

GTN-KT22T-WA

指定長(m)

1.5

お値引き

| | |
|--------|------|
| 1~19本 | 通常単価 |
| 20~49本 | 6% |
| 50本~ | 15% |

| 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 |

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 | ケーブルタイプ | 指定長(m) | ¥通常単価 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|---|--------------------------|-------|----------|
| | | | | | | | 基本単価 | ケーブル単価/m |
| キーエンスVT⇕キーエンスPLC | 計算機リンク接続(結線図2) PORT1 / RS-232C | KZ-L2 | ② | GTN-KT24D-WA-(長さ) | WA... UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色 | 0.2 50 (0.1m毎に指定可) | 5,660 | 182 |
| | 計算機リンク接続(結線図3) PORT2 / RS-232C | KZ-L2/L10 | ③ | GTN-KT25T-WA-(長さ) | | | 4,290 | 159 |
| | | | ④ | GTN-KT26Y-WA-(長さ) | | | 4,710 | 159 |
| | 計算機リンク接続(結線図4) PORT2 / RS-422A | KZ-L2/L10 | ③ | GTN-KT27T-WA-(長さ) | | | 4,290 | 159 |
| | | | ④ | GTN-KT26Y-WA-(長さ) | | | 4,710 | 159 |
| | 計算機リンク接続(結線図5) PORT1 / RS-232C | KZ-L10 | ② | GTN-KT29D-WA-(長さ) | | | 5,660 | 182 |
| | 計算機リンク接続(結線図6) PORT1 / RS-232C | KV-L20R/L20V | ⑤ | GTN-KT32D-WA-(長さ) | | | 4,910 | 98 |
| | 計算機リンク接続(結線図7) PORT2 / RS-232C | KV-L20R/L20V | ③ | GTN-KT4T-WA-(長さ) | | | 4,290 | 159 |
| | | | ④ | GTN-KT5Y-WA-(長さ) | | | 4,710 | 159 |
| | 計算機リンク接続(結線図8) PORT2 / RS-422A | KV-L20R/L20V | ③ | GTN-KT6T-WA-(長さ) | | | 4,290 | 159 |
| | | | ④ | GTN-KT7Y-WA-(長さ) | | | 4,710 | 159 |
| | 計算機リンク接続PORT3 PORT1 / RS-232C (結線図32) | KV-L20R/L20V | ⑦ | GTN-KT2D-WA-(長さ) | | | 2,790 | 98 |
| 計算機リンク接続PORT3 PORT2 / RS-232C (結線図33) | KV-L20R/L20V | ⑧ | GTN-KT3Y-WA-(長さ) | 2,090 | 98 | | | |
| 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 | GTN-KT8D-WA-(長さ) | | | 5,420 | 182 |
| | 計算機リンク接続 RS-232C (結線図6) (結線図H22) | A1SJ71(U)C24-R2/R4/PRF A1SJ71QC24/R2 QJ71CM0 QJ71C24/C24N/R2/R4 | ⑩ | GTN-KT9D-WA-(長さ) | | | 4,870 | 98 |
| | 計算機リンク接続 RS-422A (結線図5) | A1SJ71(U)C24-R2/R4/PRF AJ71QC24(N)/R2/R4 A1SCPUC24-R2 A2CCPUC24-(PRF) QJ71C24/C24N/R2/R4 QJ71CM0 | ③ | GTN-KT22T-WA-(長さ) | | | 4,290 | 159 |
| | | | ④ | GTN-KT23Y-WA-(長さ) | | | 4,710 | 159 |

キーエンスタッチパネル対応ケーブル

Webなら長さ違いのケーブル多数取扱!!

価格計算方法

▶599

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 | ケーブルタイプ | 指定長 (m) | ¥基本単価 | ¥ケーブル単価/m |
|--------------------------|---|--|----|-------------------|---|-------------------------------|-------|-----------|
| キーエンス V T ⇄ 三菱 PLC | 計算機リンク接続 RS-232C (結線図7) (結線図H23) | A1SCPUC24-R2 A2CCPUC24(-PRF) | ⑩ | GTN-KT33D-WA-(長さ) | WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色 WM AWG28 1重シールド UL 300V クリーム色 | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 4,870 | 98 |
| | 計算機リンク接続 RS-232C (結線図4) (結線図H21) | A0J2-C214-S1 AJ71C24/-S3/-S6/-S8 AJ71UC24 AJ71QC24(N)/R2/R4 | ⑨ | GTN-KT34D-WA-(長さ) | | 0.2~9 (0.1m 毎に 指定可) | 5,420 | 182 |
| | プロコンポート直結 (結線図2) (結線図H20) | QシリーズCPU (Qモード) | ⑪ | GTN-KT35D-WM-(長さ) | | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 4,140 | 90 |
| | 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 | GTN-KT36D-WA-(長さ) | | 0.2~9 (0.1m 毎に 指定可) | 4,870 | 98 |
| | プロコンポート QC30R2経由接続 (結線図11) | Q02/02H/06H (Aモード) | ⑩ | GTN-KT37D-WA-(長さ) | | 0.2~9 (0.1m 毎に 指定可) | 4,870 | 98 |
| | プロコンポート直結 (結線図3) | FX0/0N/0S/1S FX1NC/2NC/1N/2N FX3U/3UC | ⑫ | GTN-KT38D-WM-(長さ) | | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 4,490 | 135 |
| | 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 | GTN-KT39D-WA-(長さ) | | 0.2~9 (0.1m 毎に 指定可) | 5,420 | 182 |
| | 通信ボード接続 RS-232C (結線図9) | FX-1N-232BD FX-2N-232BD FX-3U-232BD | ⑤ | GTN-KT42D-WA-(長さ) | | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 4,910 | 98 |
| | 通信ボード接続 (結線図3) | FX-1N-422BD FX-2N-422BD FX-3U-422BD | ⑫ | GTN-KT38D-WM-(長さ) | | 0.2~9 (0.1m 毎に 指定可) | 4,490 | 135 |
| | 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 | GTN-KT39D-WA-(長さ) | | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 5,420 | 182 |
| | 通信アダプタ接続 RS-232C (結線図12) | FX0N-232ADP | ⑨ | GTN-KT45D-WA-(長さ) | | 0.2~50 (0.1m 毎に 指定可) | 5,420 | 182 |
| | 通信アダプタ接続 RS-232C (結線図9) | FX2NC-232ADP FX3U-232ADP | ⑤ | GTN-KT42D-WA-(長さ) | | 4,910 | 98 | |

価格計算方法

▶599

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 | ケーブルタイプ | 指定長 (m) | ¥基本単価 | ¥ケーブル単価/m |
|----------------------------|---|--|--------|--|---|---------------------------|----------------|------------|
| キーエンス V T ⇄ 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 | GTN-KT47D-WA-(長さ) | WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色 WM AWG28 1重シールド UL 300V クリーム色 | 0.2 } | 4,870 | 98 |
| | RS-232Cアダプタ接続 (結線図5) | CPM1-CIF01 CPM2C-CIF01 | ⑩ | GTN-KT48D-WA-(長さ) | | | 4,870 | 98 |
| | RS-422Aアダプタ接続 (結線図9) | CPM1-CIF11 CPM2C-CIF11 | ③ ④ | GTN-KT49T-WA-(長さ) GTN-KT52Y-WA-(長さ) | | | 4,290 4,710 | 159 159 |
| | 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 | GTN-KT53D-WA-(長さ) | | 5,420 | 182 | |
| | 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 | GTN-KT54D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |
| | RS-232Cポート接続 CS1W-CN118経由 (結線図7) | CPM2C CQM1H CJ1M/1G/1H CS1G/1H | ⑩ | GTN-KT47D-WA-(長さ) | | 0.2 } | 4,870 | 98 |
| | RS-232Cポート接続 CS1W-CN226/626経由 (結線図11) | CPM2C CQM1H CJ1M/1G/1H CS1G/1H | ⑩ | GTN-KT54D-WA-(長さ) | | 50 (0.1m 毎に 指定可) | 4,870 | 98 |
| | RS-232Cポート接続 CPM2C-CN111経由 (結線図5) | CPM2C | ⑩ | GTN-KT48D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |
| | 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 | GTN-KT47D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |
| | 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 | GTN-KT59D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |
| | RS-232Cポート接続 (結線図2) | C20H/C28H/C40H | ⑩ | GTN-KT62D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |
| | 上位リンクユニット接続 RS-232C (結線図1) | C120-LK201-V1 C200H-LK201(-V1) | ⑨ | GTN-KT63D-WA-(長さ) | | 5,420 | 182 | |
| | 上位リンクユニット接続 RS-422A (結線図4) | C120-LK202-V1 C200H-LK202(-V1) | ⑩ | GTN-KT64D-WA-(長さ) | | 4,870 | 98 | |

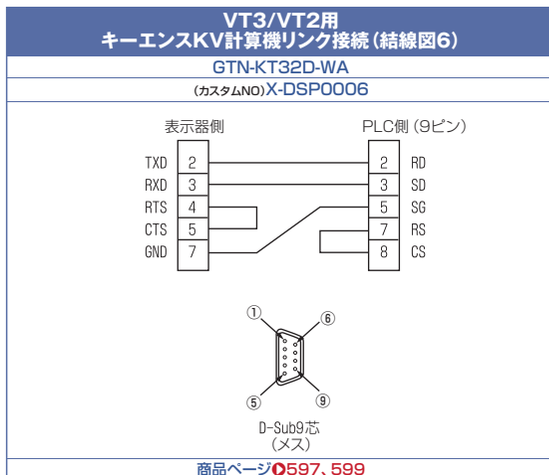
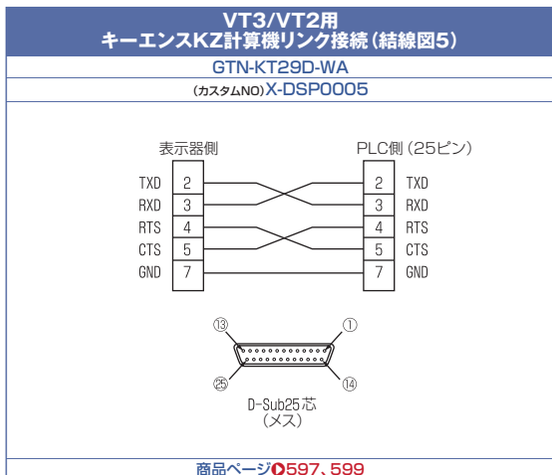
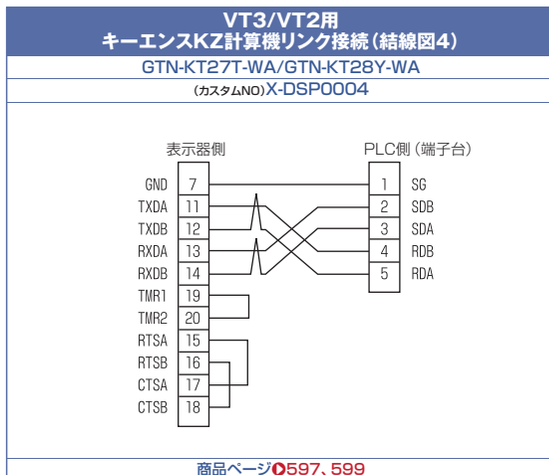
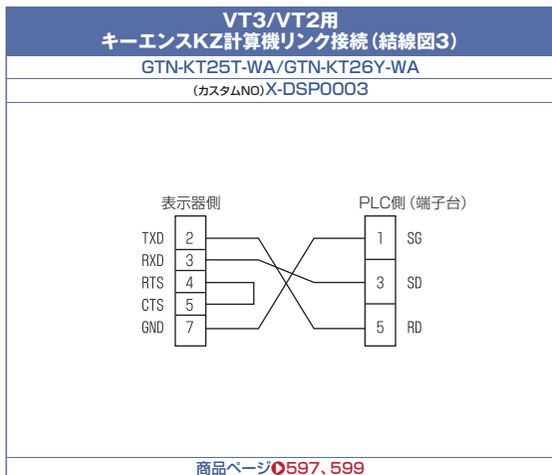
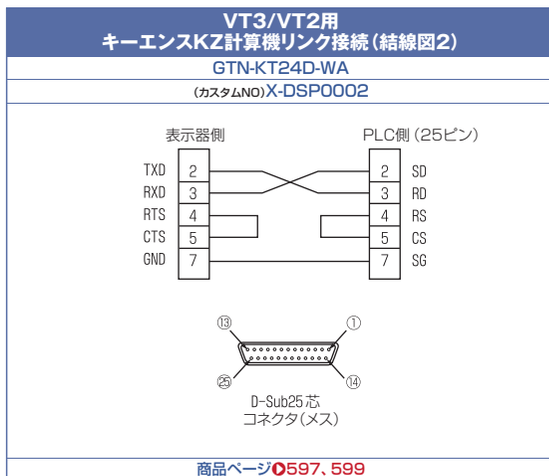
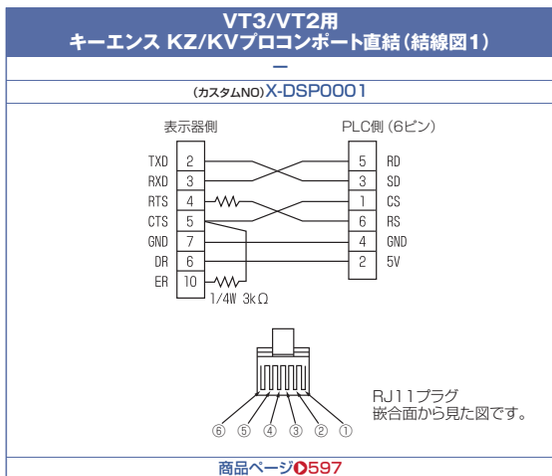
機器対応ケーブル

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
三菱電機
タッチパネル
対応ケーブル

カスタムNO結線・印字表

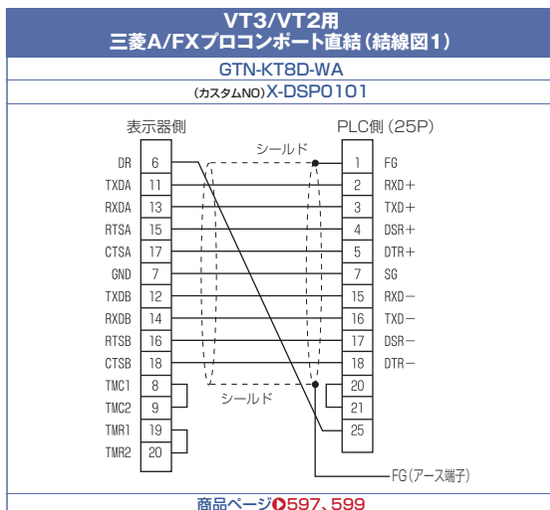
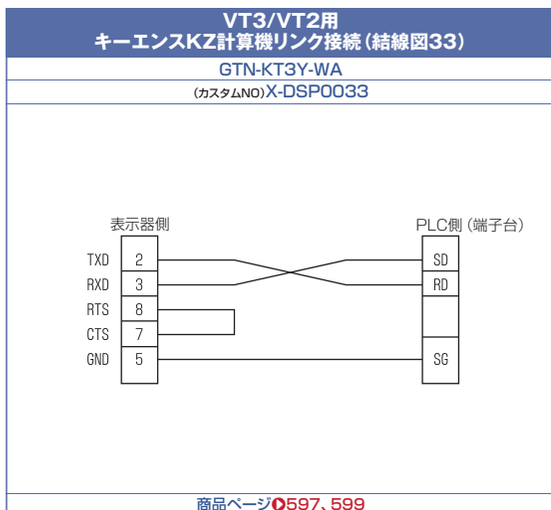
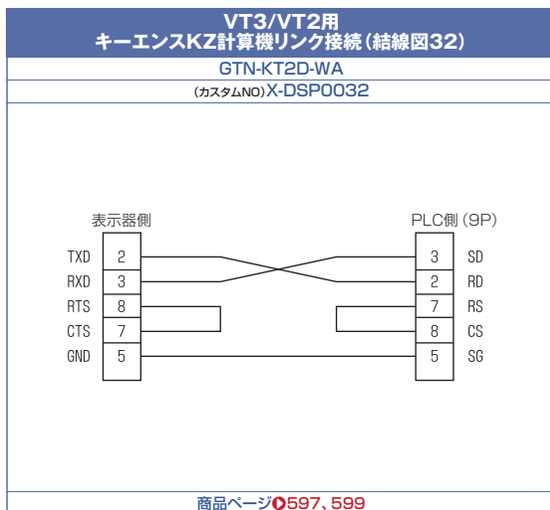
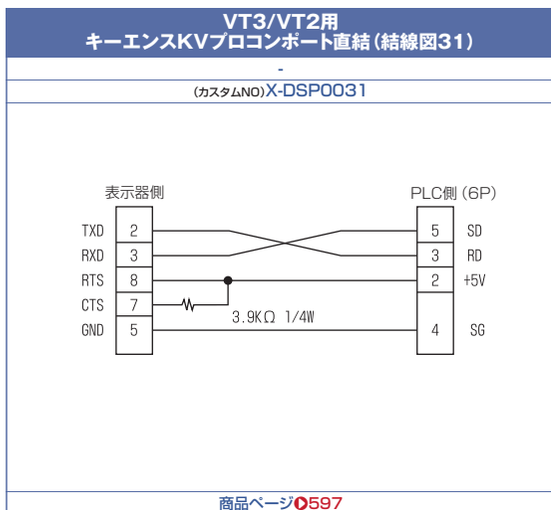
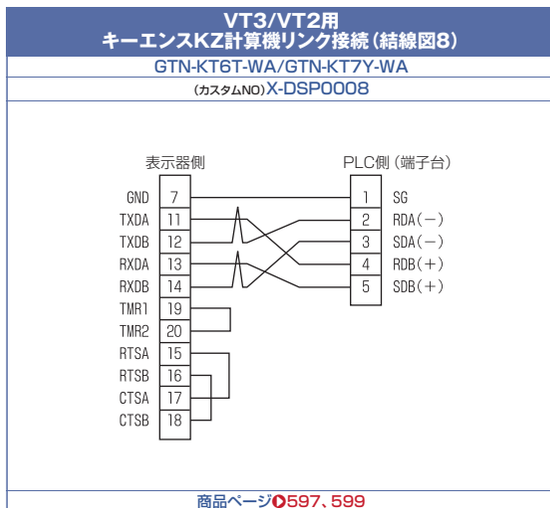
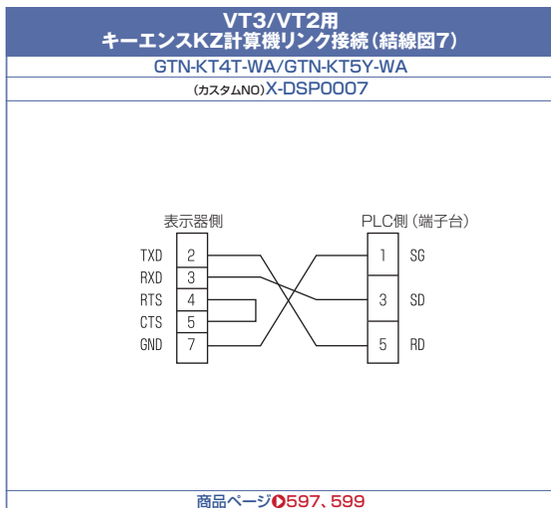
プログラブル表示器対応ケーブル用カスタムNO

▼ 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



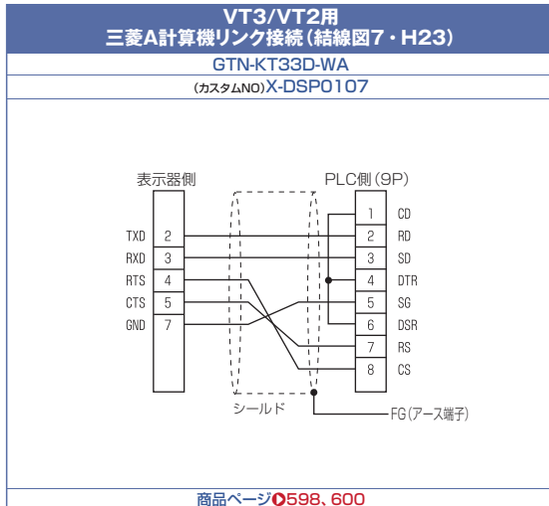
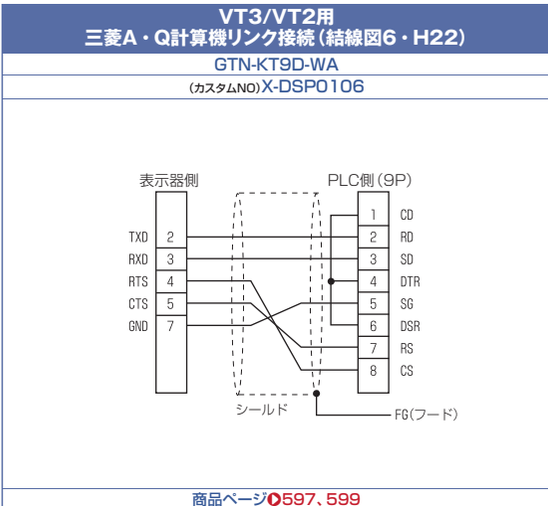
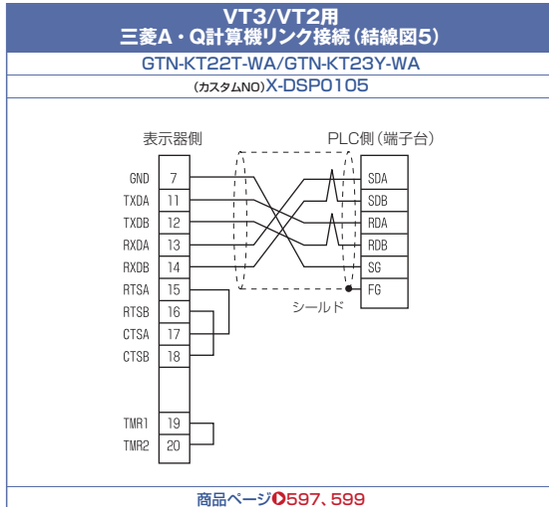
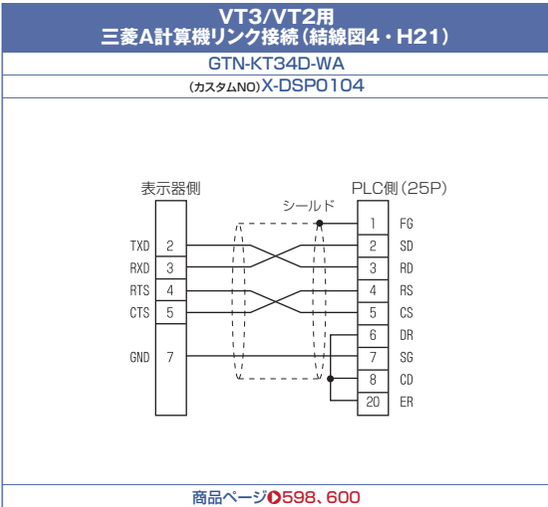
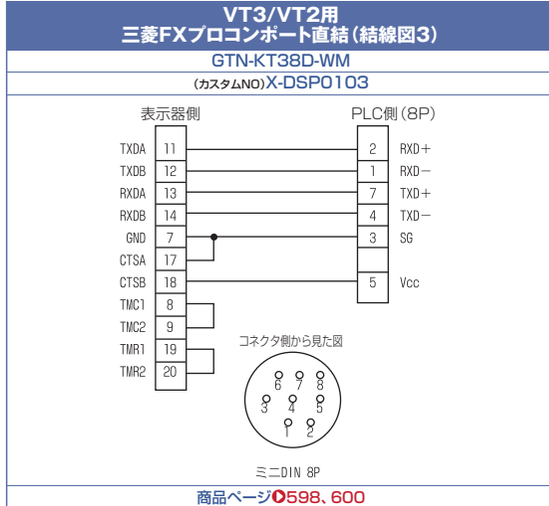
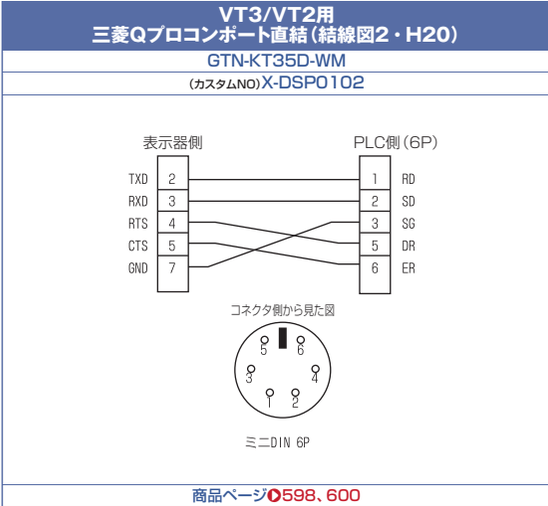
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ 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



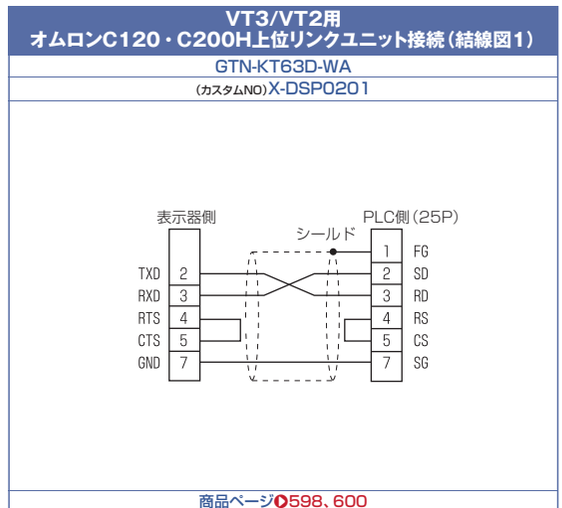
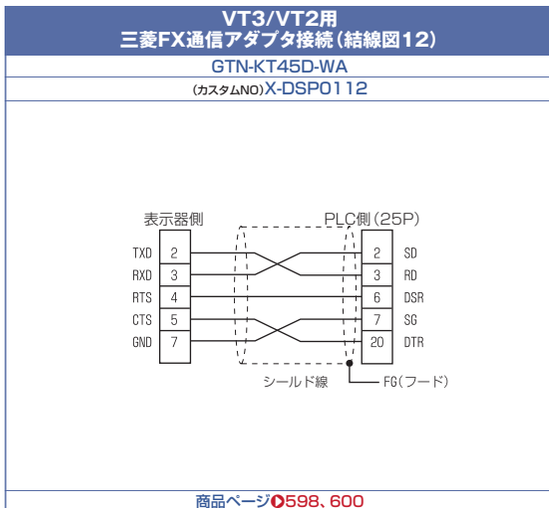
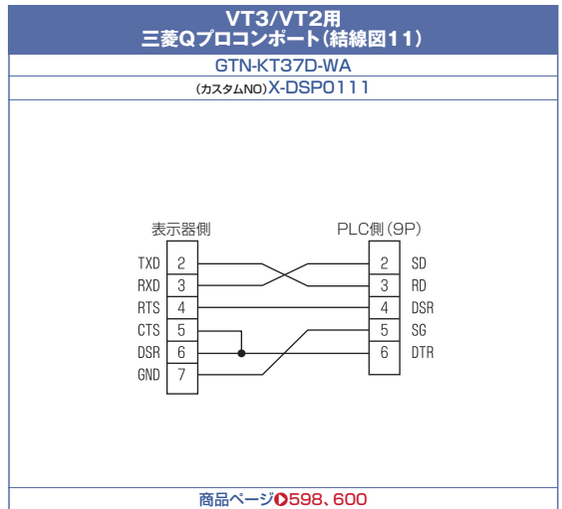
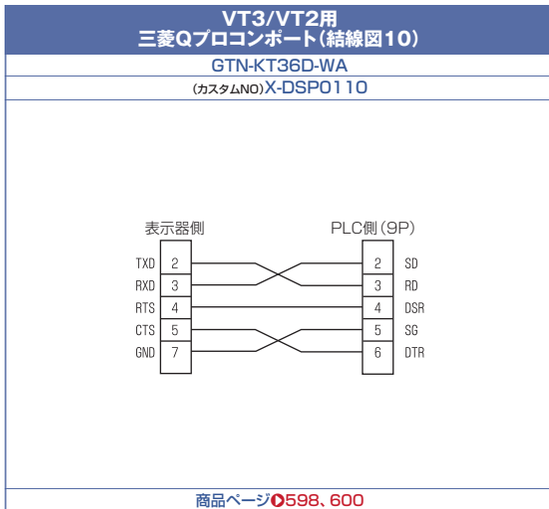
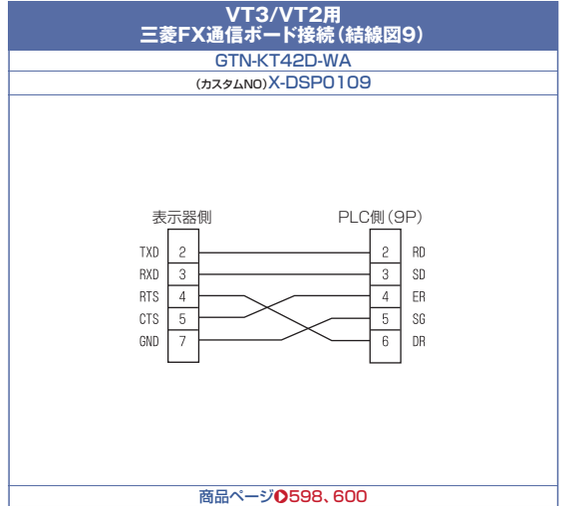
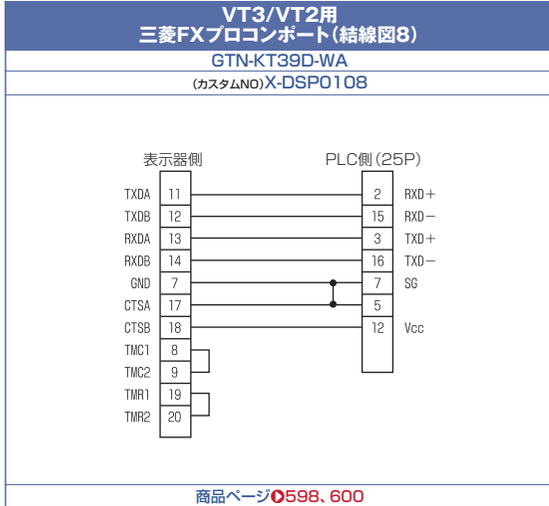
*型番末尾にカスタムNOをつけてご注文ください。
(型番は商品ページにてご確認ください)
*ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。
*結線図はキーエンスVT3 PLC接続マニュアルに準拠しております。

▼ 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

**VT3/VT2用
オムロンC20H・C28H・C40H RS232Cポート接続
(結線図2)**

GTN-KT62D-WA
(カスタムNO)X-DSP0202

商品ページ **0598, 600**

**VT3/VT2用
オムロンC120・C200H上位リンクユニット接続
(結線図4)**

GTN-KT64D-WA
(カスタムNO)X-DSP0204

商品ページ **0598, 600**

**VT3/VT2用
オムロンRS232Cポート接続 (結線図5)**

GTN-KT48D-WA
(カスタムNO)X-DSP0205

商品ページ **0598, 600**

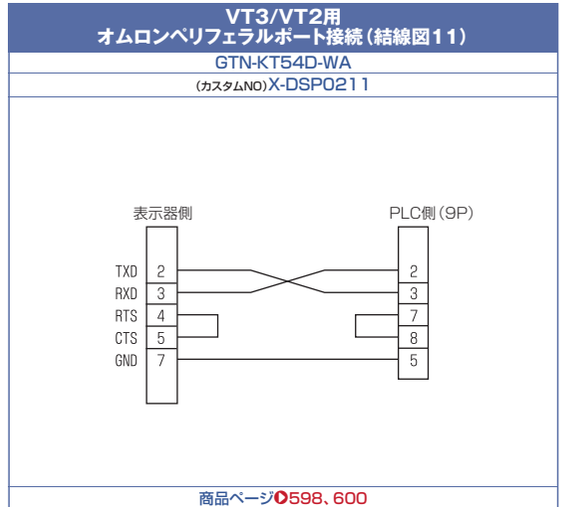
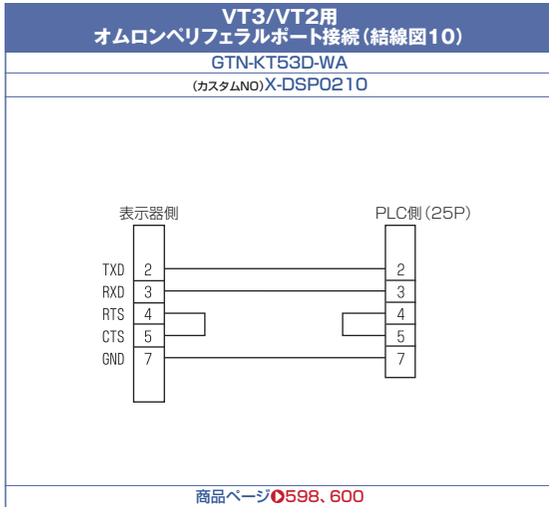
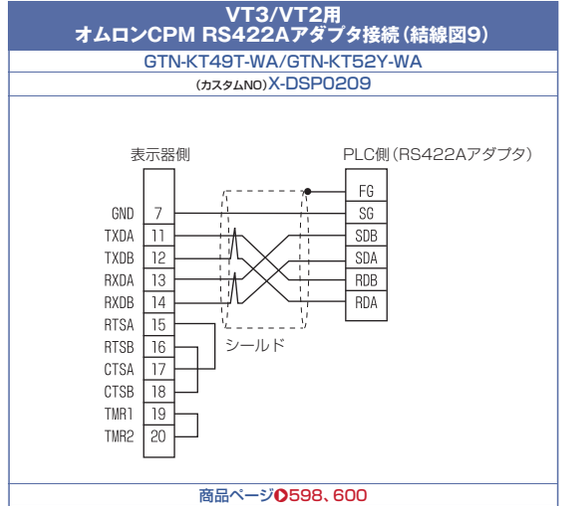
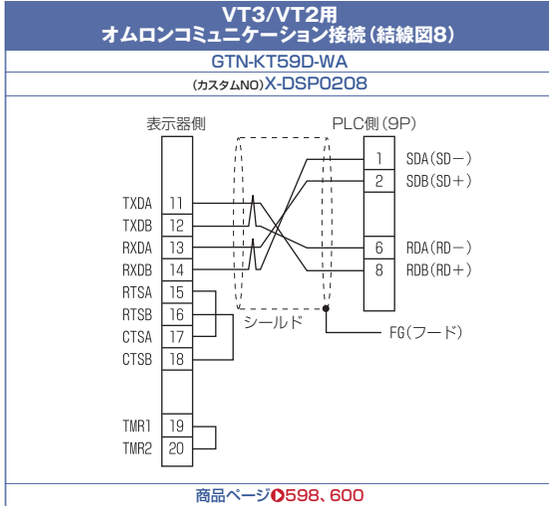
**VT3/VT2用
オムロンRS232Cポート接続 (結線図7)**

GTN-KT47D-WA
(カスタムNO)X-DSP0207

商品ページ **0598, 600**

*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