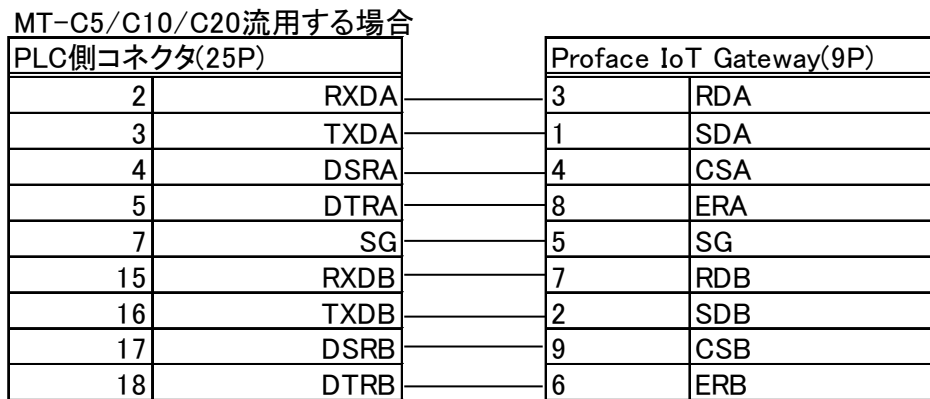


ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI : 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー : 三菱電機株式会社 A シリーズ CPU 直結
- HMI と Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

結線図 K-1 (RS-422)

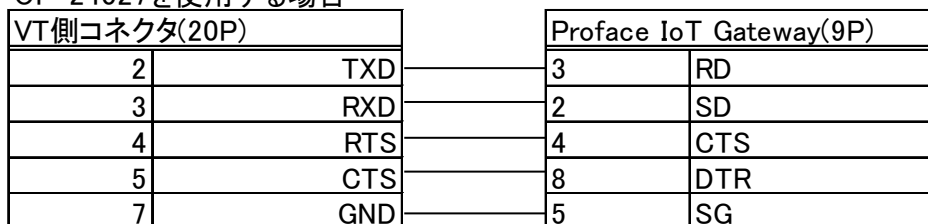


ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI : 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー : 三菱電機株式会社 Q/QnA シリアルコミュニケーション
- HMIと Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

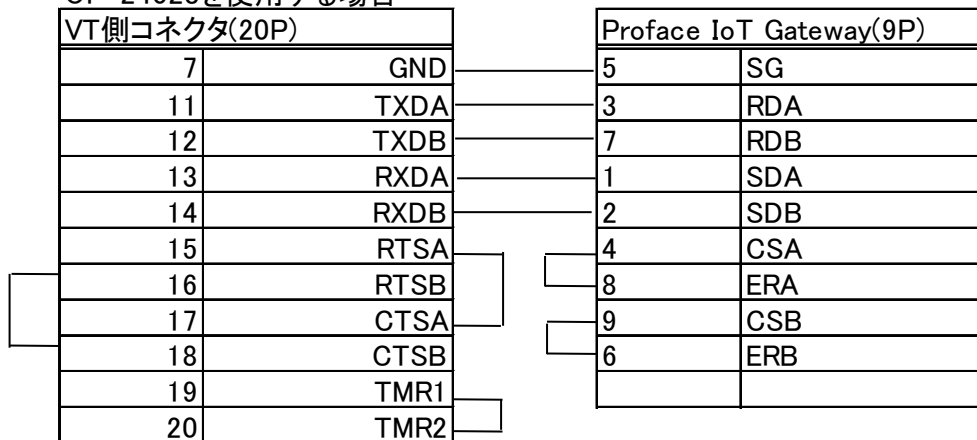
結線図 K-4 (RS-232C)

OP-24027を使用する場合



結線図 K-5 (RS-422)

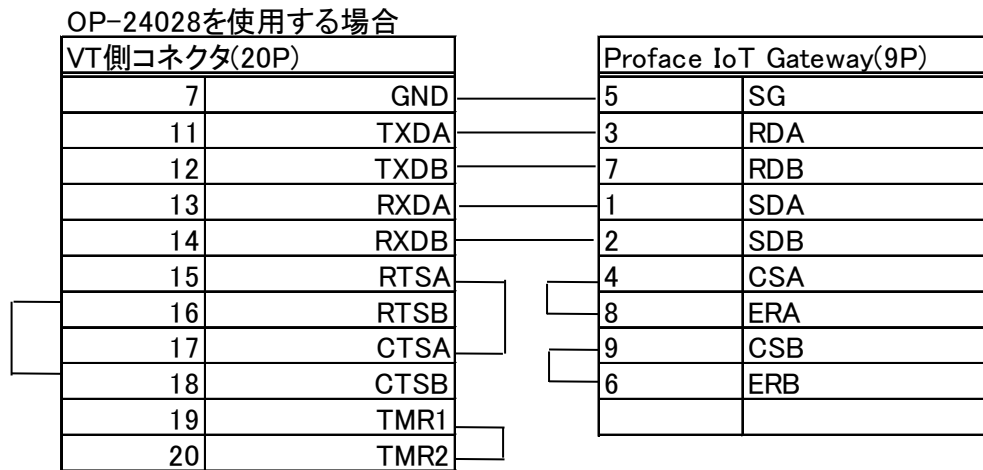
OP-24028を使用する場合



ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI : 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー : 三菱電機株式会社 QnA シリーズ CPU 直結
- HMI と Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

結線図 K-5 (RS-422)

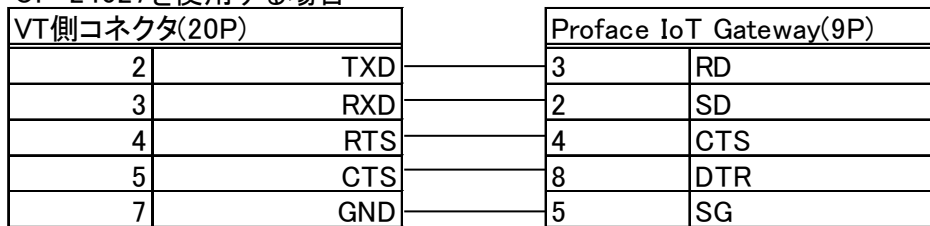


ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI : 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー : 三菱電機株式会社 FX シリーズ CPU 直結
- HMI と Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

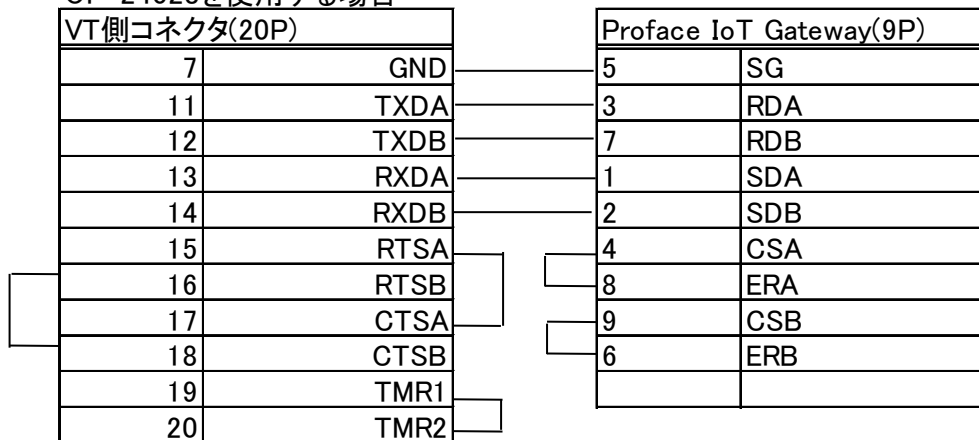
結線図 K-4 (RS-232C)

OP-24027を使用する場合



結線図 K-5 (RS-422)

OP-24028を使用する場合



ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー 株式会社キーエンス KV シリーズ CPU 直結
- HMI と Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

結線図 K-4 (RS-232C)

OP-24027を使用する場合

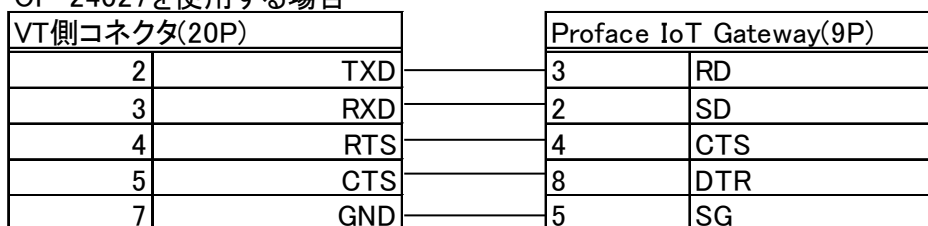
VT側コネクタ(20P)		Proface IoT Gateway(9P)	
2	TXD	3	RD
3	RXD	2	SD
4	RTS	4	CTS
5	CTS	8	DTR
7	GND	5	SG

ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 対象 HMI : 株式会社キーエンス VT2
- 対応ドライバー : 株式会社キーエンス KV-700/1000/3000/5000CPU 直結
- HMIと Pro-face IoT Gateway (PFXGP4G01DNWLS) との接続結線

結線図 K-4 (RS-232C)

OP-24027を使用する場合



結線図 K-5 (RS-422)

OP-24028を使用する場合

