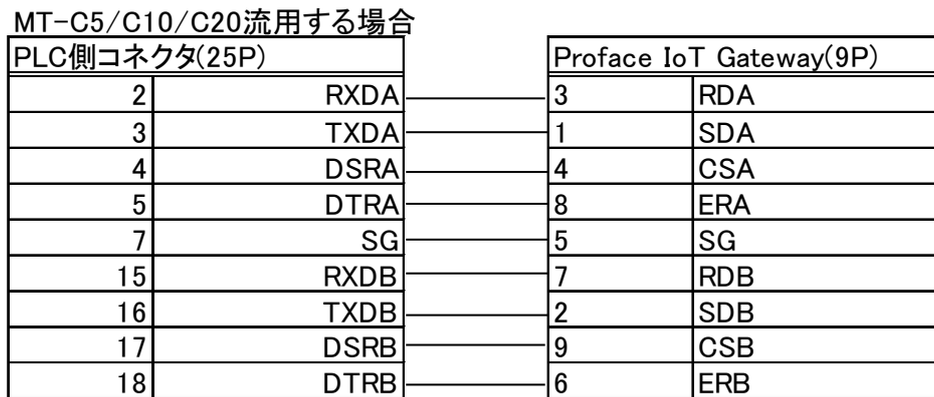


### ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 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)

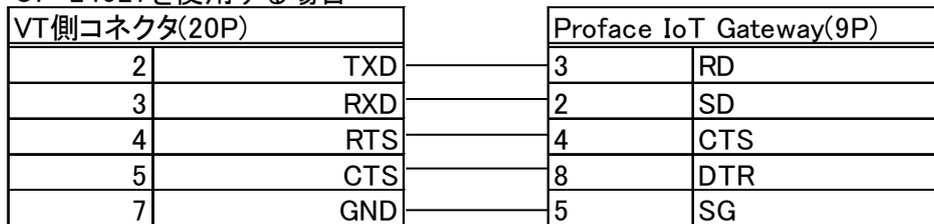


### ゲートウェイモード使用時の動作確認済み HMI 情報

- 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

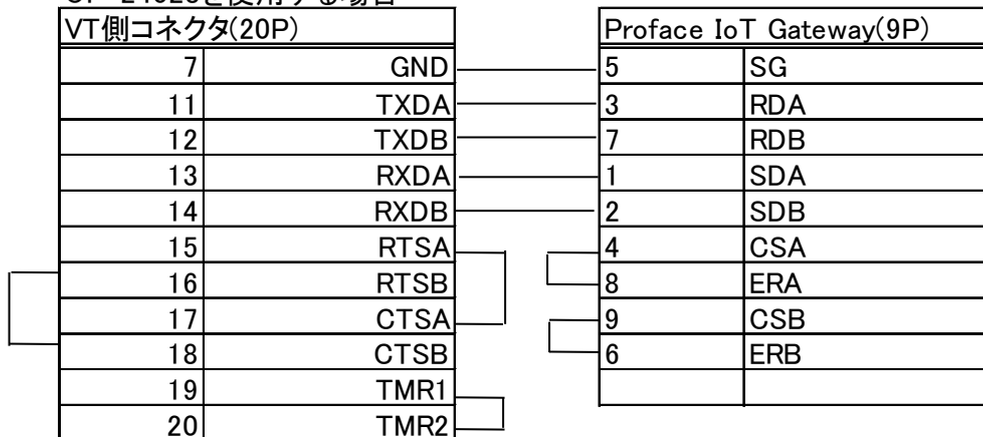
結線図 K-4 (RS-232C)

OP-24027を使用する場合



結線図 K-5 (RS-422)

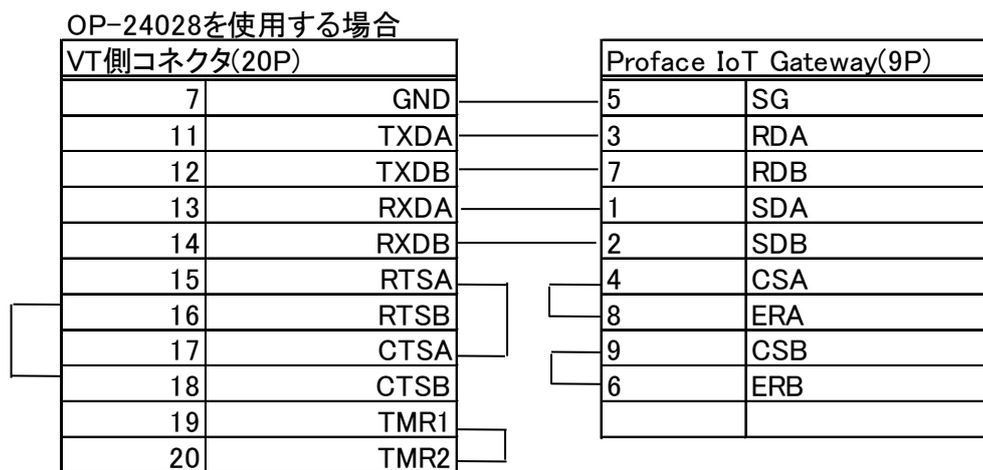
OP-24028を使用する場合



### 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

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

結線図 K-5 (RS-422)

OP-24028を使用する場合

VT側コネクタ(20P)		Proface IoT Gateway(9P)	
7	GND	5	SG
11	TXDA	3	RDA
12	TXDB	7	RDB
13	RXDA	1	SDA
14	RXDB	2	SDB
15	RTSA	4	CSA
16	RTSB	8	ERA
17	CTSA	9	CSB
18	CTSB	6	ERB
19	TMR1		
20	TMR2		

### 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

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

結線図 K-5 (RS-422)

OP-24028を使用する場合

VT側コネクタ(20P)		Proface IoT Gateway(9P)	
7	GND	5	SG
11	TXDA	3	RDA
12	TXDB	7	RDB
13	RXDA	1	SDA
14	RXDB	2	SDB
15	RTSA	4	CSA
16	RTSB	8	ERA
17	CTSA	9	CSB
18	CTSB	6	ERB
19	TMR1		
20	TMR2		