

プリンタとPC接続方法

1.セントロニクス準拠

D-SUB25ピンコネクタ(PC側)

端子配列

1. DSTROBE	データ・ストローブ
2. D0	データビット0
3. D1	データビット1
4. D2	データビット2
5. D3	データビット3
6. D4	データビット4
7. D5	データビット5
8. D6	データビット6
9. D7	データビット7
10. /ACK	アクノリッジ
11. BUSY	ビジー
12. PE	用紙エンド
13. SELIN	セレクトイン
14. /AUTO FD	オートフィード
15. /ERROR	エラー
16. /INIT	イニシャライズ
17. /SEL	セレクトアウト
18. GND	グラウンド
19. GND	グラウンド
20. GND	グラウンド
21. GND	グラウンド
22. GND	グラウンド
23. GND	グラウンド
24. GND	グラウンド
25. GND	グラウンド

FTP-607、608、609シリーズ用コネクタ

端子配列

1. /PRSTB	データストローブ
3. PRDT1	データビット0
5. PRDT1	データビット1
7. PRDT2	データビット2
9. PRDT3	データビット3
11. PRDT4	データビット4
13. PRDT5	データビット5
15. PRDT6	データビット6
17. PRDT7	データビット7
19. /ACKNLG	アクノリッジ
21. BUSY	ビジー
23. RINF2	リードインフォメーション2
27. RINF1	リードインフォメーション1
29. /ATF	オートフィード
28. RINF3	リードインフォメーション3
26. /INPRM	インプライム
25. /SLCTIN	セレクトイン
12. GND	グラウンド
14. GND	グラウンド
16. GND	グラウンド
18. GND	グラウンド
20. GND	グラウンド
22. GND	グラウンド
24. GND	グラウンド
30. GND	グラウンド

2.RS-232C準拠

2.1 組込形 XON/XOFFモード

D-SUB9ピンコネクタ(PC側)

端子配列

1. Data Carrier Detect(CD)
2. Receive Data(RD or RxD)
3. Transmit Data(TD or TxD)
4. Data Terminal Ready(DTR)
5. Signal Ground(SG)
6. Data Set Ready(DSR)
7. Request to Send(RTS)
8. Clear to Send(CTS)
9. Ring Indicate

FTP-607、608、609シリーズ用コネクタ

CN1

CN2

FTP-628WSL用コネクタ

端子配列

端子配列

端子配列

1. RD	1. FG	1. GND
2. TD	2. RD	2. RD
3. DTR	3. TD	3. TD
4. GND	4. DTR	4. DTR
5. DSR	5. GND	5. DSR
6. /SLCTIN	6. DSR	6.~10. NC
7. /INPRM	7. /SLCTIN	
8. /ATF	8. /INPRM	
	9. /ATF	

2.2 組込形ハードウェア ハンドシェイク

D-SUB9ピンコネクタ(PC側)

端子配列

1. Data Carrier Detect(CD)
2. Receive Data(RD or RxD)
3. Transmit Data(TD or TxD)
4. Data Terminal Ready(DTR)
5. Signal Ground(SG)
6. Data Set Ready(DSR)
7. Request to Send(RTS)
8. Clear to Send(CTS)
9. Ring Indicate

FTP-607、608、609シリーズ用コネクタ

CN1

CN2

FTP-628WSL用コネクタ

端子配列

端子配列

端子配列

1. RD	1. FG	1. GND
2. TD	2. RD	2. RD
3. DTR	3. TD	3. TD
4. GND	4. DTR	4. DTR
5. DSR	5. GND	5. DSR
6. /SLCTIN	6. DSR	6.~10. NC
7. /INPRM	7. /SLCTIN	
8. /ATF	8. /INPRM	
	9. /ATF	