PL5900-T11/PL5901-T11 取扱説明書

警告 安全に関する使用上の注意

PL5900シリーズ(以下PL)を安全に使用していただくために、以下の指示に従ってください。

電源ケーブルの取り付けは必ず電源が供給されていないことを確認して、取り付けてください。 感電のおそれがあります。

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電のおそれがあります。 PLの本体カバーを開けるときは、必ず電源を切ってください。内部には高電圧部分があり危険 です。

PLは改造しないでください。火災、感電のおそれがあります。 装置の安全性にかかわるタッチスイッチをPL上に設けないでください。非常停止スイッチなど の安全性に関わるスイッチは、別系統のハードウェアスイッチを設けてください。

バックライトが切れると、画面が真っ暗になって表示が見えなくなりますが、バックライト 消灯機能作動時と異なり、タッチスイッチの入力は有効なままです。操作者がバックライト 消灯状態と間違えてタッチパネルを押した場合、不当なタッチパネル操作となる恐れがあり ます。不当な操作による人的・物的損害が生じる恐れのあるタッチスイッチをPL上に設けな いでください。

バックライトが切れた場合は以下のような現象が発生します。

バックライト消灯スクリーンセーバーを設定していないのに画面の表示が消える バックライト消灯スクリーンセーバーを設定していて画面の表示が消えた際に、一度 タッチなどの入力を行っても表示が復帰しない

異物(金属片、水、液体)が機器の内部に入った場合は、すぐにPLの電源を切り電源プ ラグを抜いて、販売店または当社までご連絡ください。

各ボードやインターフェイスの挿入および抜き取りは、必ず電源を切ってから行ってください。 可燃性ガスのあるところでは使用しないでください。爆発のおそれがあります。 PLは航空機器、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命の維持に関わる医療機器

などの極めて高度な信頼性・安全性が求められる用途への使用を想定しておりません。これら の用途には使用できません。

PLを運送機器(列車、自動車、船舶等) 防災防犯装置、各種安全装置、生命の維持に関わ らない医療機器などの、機能・精度において高い信頼性・安全性が求められる用途で使用す る場合は、組み込まれるシステム機器全般として、冗長設計、誤動作防止設計等の安全設計 を施す必要があります

障害・重大な物的損害や生産停止の原因となり得る重要な警告装置としてPLを使用しない でください。重要な警告表示および警報に関わる制御装置は独立し冗長性のあるハードウェ アか、機械的インターロックによって構成してください。

安全に関する使用上の注意 注意

本製品を安全に使用していただくために、以下の指示に従ってください。

PLの表示部を強い力や堅い物質で押さえないでください。表示部が割れ危険です。シャープペンシルやドライバーのように先が鋭利なもので、タッチパネルを押さないでください。破損の おそれがあります

PLの周囲温度は仕様の範囲内で使用してください。範囲外で使用すると故障の原因となります。 PLの表面が汚れた場合は乾いた柔らかい布に薄めた中性洗剤をしみ込ませ、堅くしぼってふき取ってください。シンナーや有機溶剤などでふかないでください。 PLを直射し光の当たる場所や、高温、粉塵、湿気もしくは振動の多いところで使用および保管

しないでください。

温度変化が急激で結露するような場所での使用はお避けください。故障の原因となります PLの温度上昇を防ぐため、PLの通風孔をふさいだり熱がこもるような場所での使用は避けて ください。

薬品が気化し、発散している空気や薬品が付着する場所での使用および保管は避けてください。いかなる原因によるものでも弊社ではそれら記録内容に関する保証の責任は負いかねます。重 要なデータやソフトウェアについては、外部記憶装置へのバックアップなど、ユーザにおいて対策していただきますようお願いいたします。

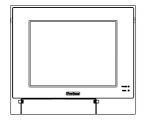
PLの電源を切った後、ハードディスクの回転が完全に止まるまでは、電源を再投入しないでく ださい(再投入まで約5秒必要です)。

梱包内容

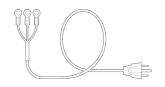
梱包箱には、以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。

PL本体

(PL-5900-T11/PL-5901-T11)



重要・ハードディスク内蔵タイプ は、取り扱いに注意してくだ さい。 電源ケーブル



重 要 ・ AC100V 専用です。その他の電圧では規格に合ったケーブルを使用してください。

フロッピーディスク 3枚

防滴パッキン

CD-ROM 1枚



取り付け金具 4個1組

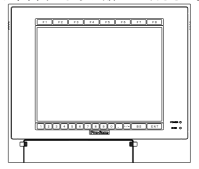


取扱説明書(本書)

ファンクションラベル



ファンクションシールを使用する場合は、下図のように貼ってください。



1 マニュアルについて

CD-ROM には以下のマニュアルの PDF ファイルが入っています。

・PL5900 シリーズユーザーズマニュアル 日本語 / 英語

PDF ファイルを閲覧するにはAcrobat®Reader が必要です。

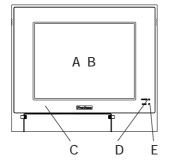
Acrobat®Reader4.0のインストール方法

Acrobat®ReaderはCD-ROM内の[Readert]フォルダに入っています。

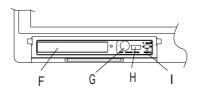
Windows®エクスプローラで[reader¥JPN¥ar405jpn.exe]ファイルをダブルクリックすると、ファイルが自動解凍されます。以降、画面に表示されるインストールの手順に従ってください。

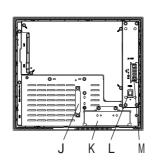
マニュアルの閲覧

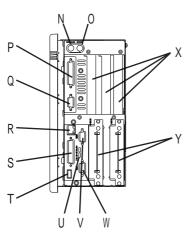
マニュアルを閲覧するには、Windows®エクスプローラで [manual¥JPN¥pI5900j.pdf]ファイルをダブルクリックし、PDFファイルを開い てください。PDFファイルが表示されます。以降、 Acrobat® Reader の操作方 法についてはAcrobat® Reader のヘルプをご覧ください。

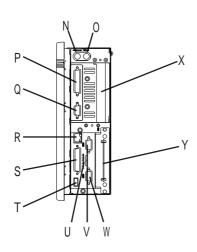


フロントメンテナンスハッチ内部









A:表示部

B: タッチパネル

C: フロントメンテナンスハッチ

D:電源LED(POWER)

E:ハードディスクアクセスLED(DISK)

F:FDD 前面ブランクパネル

G:キーボードコネクタ(KEYBOARD)

H:USB コネクタ(USB2)

I: ハードウェアリセットスイッチ(RESET)

J:IDE I/Fカバー

K:FDD 背面ブランクパネル

L:電源スイッチ(POWER)

M: 電源入力用端子台

N:キーボードコネクタ(KEYBOARD)

0:マウスコネクタ(MOUSE)

P: プリンタコネクタ(LPT1)

Q:RS-232C コネクタ(COM1)

R: イーサネットコネクタ(10BASE-T/100BASE-TX)

S:RAS コネクタ

T:USB コネクタ(USB1)

U:信号切り替えスライドスイッチ(+5V/RI)

V:RS-232C コネクタ(COM2)

W:RS-232C コネクタ(COM3)

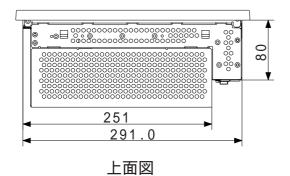
X: 拡張スロット

Y: HDD/FFD 拡張スロット

3 外観図

• PL-5900T

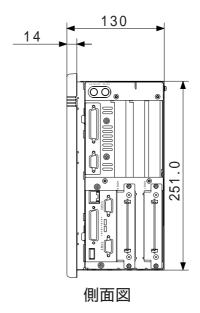
単位:mm (突出部を除く)



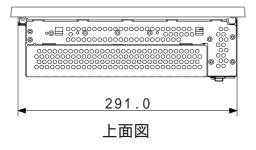
311

正面図

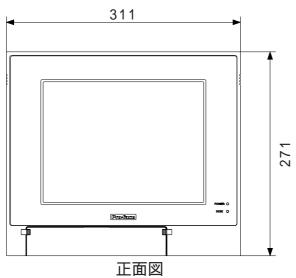
Pro-Gunn

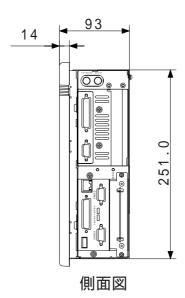


• PL-5901T



単位:mm (突出部を除く)





- 4 -

4 仕様

電気的仕様

	PL5900-T11	PL5901-T11
定格電圧	AC1	00V
電圧許容範囲	AC85 -	~ 132V
定格周波数	50/	60Hz
許容瞬時停電時間	1サイク	7ル以内
消費電力	100VA以下	80VA以下
電源突入電流	30A	以下
絶縁耐力	AC1500V 20mA 1分間	(充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500Vで10M 以上(ア	で電部端子とFG端子間)

環境仕様

使用周囲温度 (盤内と表示面側)	0~45 (HDD使用時5~45)		
保存周囲温度	-10~60 (未開梱時)		
使用周囲湿度	30~85%RH(結露しないこと)		
保存周囲湿度	30~85%RH(結露しないこと)		
じんあい	0.1mg/m ³ 以下(導電性じんあいのないこと)		
耐気圧(使用高度)	800~1114hPa(2000m以下)		
	19.6m/s ² (10~25Hz X,Y,Z方向 各30分)		
耐振動	<hdd使用時:4.9m s²=""></hdd使用時:4.9m>		
	<fdd使用時:9.8m s<sup="">2></fdd使用時:9.8m>		
耐ノイズ性	ノイズ電圧:1500Vp-p		
(ノイズシミュレー	パルス幅:50ns、500ns、1μs		
タによる)	立ち上がり時間:1ns		
耐静電気放電	6kV(IEC61000-4-2 レベル3)		
ノイズイミュニティ	2kV(IEC61000-4-4)		

外観仕様

	PL5900-T11	PL5901-T11
接地	保護接地(D種接地)、	機能接地(D種接地)
構造 ¹	保護構造:JEM1 形状: 取り付け方法:パネ	·· —
外形寸法	W311 × H271 × D130mm	W311 × H271 × D93mm
質量	約6.0kg	約5.5kg
冷却方式	自然	空冷

1 本機をパネルに取り付けたときのフロント部分に関する保護構造です。当該試験条件で適合性を確認していますが、あらゆる環境での使用を保証しているものではありません。特に試験に規定されている油であっても、長時間にわたり噴霧状態で本機がさらされている場合や極端に粘度の低い切削油にさらされている場合などは、フロント部のシートのはがれにより油の浸入が発生することがあります。その場合は別途対策が必要となります。また、規定外の油でも同様の浸入やプラスチックが変質することがあります。本機を使用する前にあらかじめご使用の環境をご確認ください。また、長時間使用した防滴パッキンや一度パネル取り付けした防滴パッキンはキズや汚れが付き、十分な保護効果を得られない場合があります。安定した保護効果を得るためには、防滴パッキンの定期的な交換をお勧めします。

外部インターフェイス仕様

プリンタインタ - フェイス (LPT1)

Dsub 25ピン(メス)

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

MEMO・O.D:オープンドレイン T.S:3 ステート入出力

·TTLIN: TTL入力

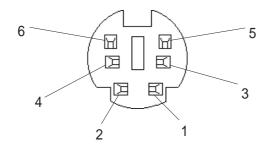
ネジの大きさは:(4-40):インチタイプ

ピン 番号	SPP/ECPモード 信号名	EPPモード 信号名	方向	電気的 仕様	ピン 番号	SPP/ECPモード 信号名	EPPモード 信号名	方向	電気的 仕様
1 1	STRB	WRITE	入出力	0.D/T.S	14 ¹	AUTOFD	DSTRB	入出力	0.D/T.S
2	DATAO	DATA0	入出力	0.D	15	ERROR	ERROR	入力	TTL
3	DATA1	DATA1	入出力	0.D	16 ¹	TNIT	INIT	入出力	0.D/T.S
4	DATA2	DATA2	入出力	0.D	17 ¹	SLCTIN	ADSTRB	入出力	0.D/T.S
5	DATA3	DATA3	入出力	0.D	18	GND	GND		
6	DATA4	DATA4	入出力	0.D	19	GND	GND		
7	DATA5	DATA5	入出力	0.D	20	GND	GND		
8	DATA6	DATA6	入出力	0.D	21	GND	GND		
9	DATA7	DATA7	入出力	0.D	22	GND	GND		
10	ACKNLG	ACKNLG	入力	TTL	23	GND	GND		
11	BUSY	WAIT	入力	TTL	24	GND	GND		
12	PE	PE	入力	TTL	25	GND	GND		
13	SLCT	SLCT	入力	TTL					

1 プリンタインターフェイスの1ピン、14ピン、16ピン、17ピンの電気的仕様は、 SPP モードの場合「0.D」となり、ECP、およびEPP モードの場合「T.S」になりま す。

キ・ボ・ドインタ・フェイス

ミニDIN 6ピン(メス)



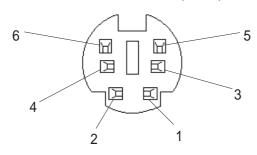
(フロント、サイド共通)

信号名
KEY DATA
NC
GND
+ 5V
KEY CLK
NC
GND

重要 · ACPI 対応 107(英語)/112(日本語)キーボードには非対応 です。101,104(英語)/106,109(日本語)キーボードをご 使用ください。

マウスインタ - フエイス

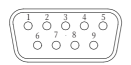
ミニDIN 6ピン(メス)



ピン番号	信号名	
1	Mouse DATA	
2	NC	
3	GND	
4	+ 5V	
5	Mouse CLK	
6	NC	
SHIELD	GND	

RS-232C インタ - フェイス(COM1/COM2/COM3)

Dsub 9ピン(オス)



ネジの大きさは:(4-40):インチタイプ

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	CD	6	DSR
2	RXD	7	RTS
3	TXD	8	CTS
4	DTR	9	RI/+5V
5	GND		

重要 · GND 端子は信号グランドです。接続相手の SG (信号グラ ンド)端子と接続してください。

9ピンの「RI/+5V」はCOM2、COM3のみです。COM1は「RI」となります。 COM2、COM3 の RI/+5V の切り替えは本体側面のスライドスイッチにて行います。 初期設定は「RI」です。

- 重要 ・ 接続相手のインターフェイス仕様を確認の上、切り替え を行ってください。誤った設定を行うと故障、誤動作の 原因となります。
 - ・ 切り替えは必ず PL 本体の電源を切った状態で行ってくだ さい。誤動作の原因となります。

RAS インタ - フェイス

Dsub25 ピン (オス)



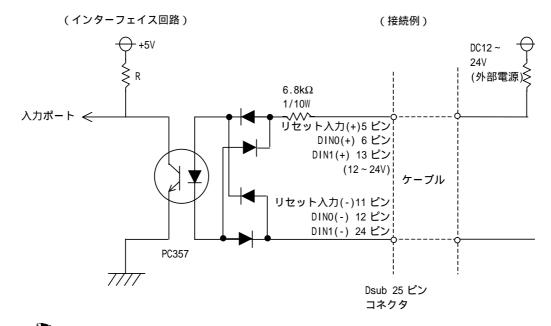
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	GND	14	GND
2	+ 5V	15	+5V
3	+12V	16	NC
4	NC	17	NC
5	リセット入力(+)	18	NC
6	DINO(+)	19	NC
7	DOUT(-)	20	NC
8	DOUT(+)	21	ランプ出力(-)
9	アラーム出力(-)	22	ランプ出力(+)
10	アラーム出力(+)	23	NC
11	リセット入力(-)	24	DIN1(-)
12	DINO(-)	25	NC
13	DIN1(+)		_

外部入力信号 (DIN、リモ・トセット入力共通)

・外部電源 : DC12 ~ 24V 接続可能

・入力保護 : 保護ダイオード

・アイソレーション: 有り(フォトアイソレーション)

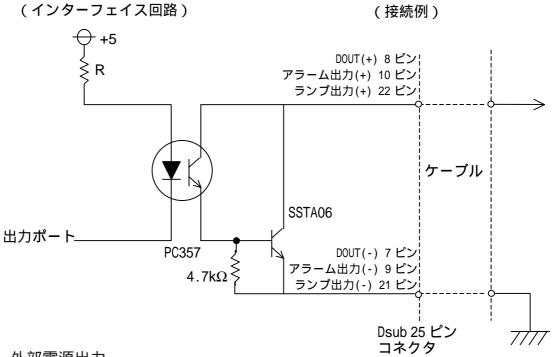


MEMO · シンク・ソース入力のため外部電源は正極、負極ど ちらからでも接続可能です。

外部出力信号(DOUT、アラーム出力、ランプ出力共通)

・出力仕様 : DC24V 100mA (MAX)

・アイソレーション: 有り(フォトアイソレーション)



外部電源出力

·+5V : 100mA (MAX) ·+12V : 100mA (MAX)

6 取り付け

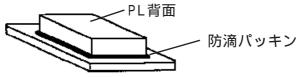
以下の方法で取り付けを行ってください。

防滴パッキンを取り付ける

防滴効果を必要としないような環境においても防滴パッキン(本体付属)は、必ず使用してください。PLの表示面を下にして水平なところに置き、付属の防滴パッキンを背面部から樹脂ベゼルの溝に取り付けます。

重要

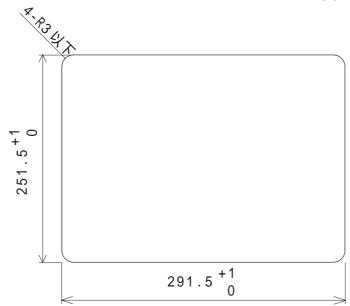
・ 取り付けをする前に、パッキンが PL に装着されているか必ず確認してください。



取り付け穴をあける

取り付け穴図に従い、取り付け部分に加工を行います。取り付けには、防滴パッキン、取り付け金具が必要です。

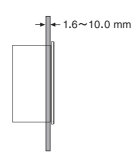
単位: mm





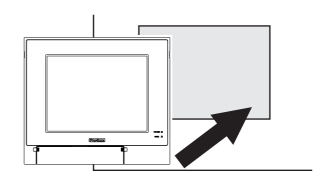
・防滴効果を得るため、取り付け部(パネル)には反りや傷、 凹凸のない良好な平面を選んでください。反りを防止する ためには補強板をつけることも有効です。

重要 ・パネル厚許容範囲は、1.6mm ~ 10.0mm です。パネル強度 を考慮の上、パネル厚を決定してください。



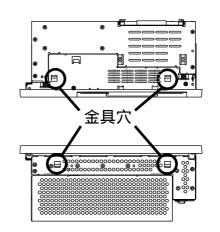
取り付け

PL をパネル前面からはめ込みます。



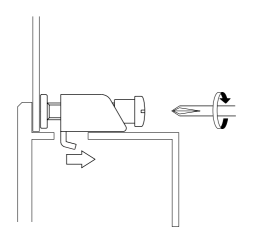
PL上下面4カ所にある金具穴に 取り付け金具のフックを入れま す。

取り付け金具を背面側へスライドさせます。



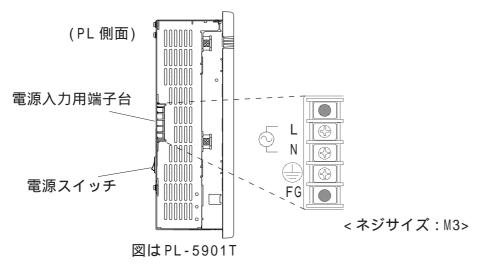
取り付け金具のネジを締めます。4カ所ののネジを対角に少しずつ締めてください。

重要・強く締めすぎると破損する恐れがあります。防水性確保のための適正締め付けトルクは0.5N・mです。



7 配線について

電源ケーブルは、PL 背面にある電源入力用端子台に接続します。



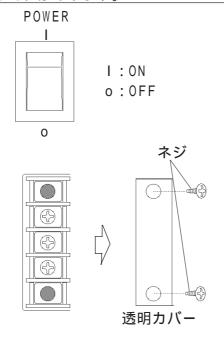
	PL5900-T11、PL5901-T11
L	ライブ
N	ニュートラル
FG	フレームグランド

電源ケーブルは、以下の手順に従って接続してください。

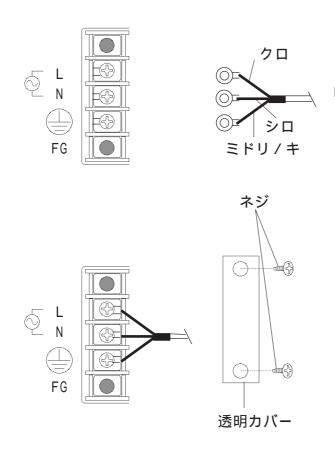
∕!\ 警告

電源ケーブルの取り付けは、必ず電源が供給されていないことを確認して取り付けてください。感電のおそれがあります。

記載の電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電、および破損のおそれがあります。



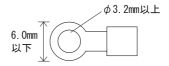
電源スイッチがOFF になっていることを確認した後、PL の背面にある電源入力用端子台の透明カバーを外します。



端子台の中央3ヵ所のネジを外し、圧着 端子をネジ穴にあわせた後、ネジ止めし ます。

使用圧着端子: V1.25-3 相当品 (日本圧着端子製造(株)製) (JIS 規格型番 RAV1.25-3)

・ 端子寸法は、以下の条件の ものを使用してください。



重要

- ・図のケーブル色は、付属の ケーブルを使用した場合の色 です。
- ・付属のケーブルは AC100V 専用です。他の電圧ではそれぞれの各規格に合ったケーブルを使用してください。

透明カバーを電源入力用端子台にネジ止めします。

8 電源供給時の注意事項

- ・電源供給時の注意事項です。下記の注意事項を守り、PL 背面の電源入力用端子台に電源ケ・ブルを接続して下さい。
- ・ 電圧変動が規定値以上の場合は、定電圧トランスを接続してください。
- ・ 線間や大地間は、ノイズの少ない電源を使用してください。ノイズが多い場合 は、絶縁トランス(ノイズカットトランス)を接続してください。
- ・PLの電源と入出力機器、および動力機器とは、系列を分離して配線してください。
- ・ 耐ノイズ性を高めるために、電源ケ ブルにフェライトコアを取り付けること をおすすめします。
- ・ 主回路(高電圧、大電流)線、入出力信号線、電源ケ・ブルは、束線、近接をしないでください。
- ・ 雷のサ ジ対策に、雷用サ ジアブソ バを接続してください。

9 接地時の注意事項

- ・PL 背面にある FG 端子からの接地は、専用接地としてください。
 - 「接地工事はD種接地、接地抵抗は100 以下」

10 入出力信号接続時の注意事項

- 入力信号線、および出力信号線は、動力回路のケ・ブルとは別の配線系統に 布線をしてください。
- ・ 動力回路ケ ブルをどうしても別の配線系統にできないときは、シ ルドケ ブルを使用して、シ ルド端を PL の FG に落としてください。
- ・ 耐ノイズ性を高めるために、通信ケ・ブルにフェライトコアを取り付ける ことをおすすめします。

お 断 リー

本製品を使用したことによるお客様の損害および 免失利益、または第三者からのいかなる請求につ きましても、当社はその責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

株式会社 デジタル

〒 559-0031

大阪市住之江区南港東8-2-52

TEL: (06)6613-1101(代)

FAX: (06) 6613-5888

URL: http://www.proface.co.jp/

NOTE ——— NOTE ————————————————————————————————————
Tof this product's English osers Mandal, please see the FE-5900 GD-ROM'S FDF mandal data.

