

簡単!スムーズ!

置換え BOOK

PL-3600T (2スロット) → PS-4600 (2スロット)

はじめに

本資料では PL-3600T を PS-4600 へ置換える手順や注意点をご紹介します。 おすすめの代替機種は以下の通りです。

ご使用の機器	推奨代替機種
PL-3600T *1	PS-4600
(2 スロット、Core [™] Duo モデル)	(2 スロット、Core [™] i3 モデル)
型式: APL3600-TA/TD	型式:PFXP*16AE*****N00
PL-3600T *1	PS-4600
(2 スロット、Celeron® モデル)	(2 スロット、Celeron [®] モデル)
型式: APL3600-TA/TD	型式:PFXP*16AD*****N00

^{*1 2014}年4月末販売終了

安全に関する使用上の注意

本誌に掲載している製品を正しくご使用いただくために、以下の用法をお守りください。

- ●ご使用の前に必ずマニュアルおよびその他付属する書類をよくお読みください。
- ●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が 行うようにしてください。

これらを守らずに使用した場合、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じても弊社は 一切の責任を負わないものとします。

PS4600 シリーズの型式について

PS4600 シリーズは、仕様によって本体型式が一部異なります。お買い上げ時には、発注型式をご確認の上、ご注文ください。

PFXP * 1 * * * * * * * * * * * * 0 0

桁番号		5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
フロントベゼル	アルミニウム標準モデル	Р										
	リアマウントモデル	F										
ディスプレイ	12型 (XGA)		6									
拡張スロット *1	0 スロット			0								
	1 スロット = 1PCI			1								
	1スロット = 1PCI Express			С								
	2スロット = 1PCI+1PCI Exp	ress		2								
	2 スロット = 2PCI			Α								
CPU タイプ	Intel [®] Celeron [®] M 827E 1.4G	Ήz			D							
	Intel® Core™ i3 3217UE 1.60	GHz			Е							
電源	AC					Α						
	DC(UPS バッテリユニット用:	I/F 付	' き)			В						
	DC					D						
	AC(UPS バッテリユニット用)	[/F 付	' き)			U						
メモリ	1GB						1					
	2GB						2					
	3GB (2GB+1GB)						3					
	4GB				5							
	6GB (4GB+2GB)						6					
	8GB						8					
	12GB (8GB+4GB)						С					
	16GB (8GB+8GB)						G					

桁番号		5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OS	なし 0											
	Windows® Embedded Standard 2009 MUI (32bit) 1							1				
	Windows [®] XP Pro 日本語版							2				
	Windows® XP Pro MUI 3							3				
	Windows® Embedded Standa	ard 7	MUI	(32b	it)			4				
	Windows® 7 Ultimate MUI(3	32bit))					5				
	Windows® 7 Ultimate MUI (6	54bit))					6				
ストレージ	なし								N			
	CFast (4GB)								G			
	CFast (8GB)								Н			
	CFast (16GB)								J			
	プライマリ CFast 4GB + セカ	ンダ!	J C	Fast 4	4GB							
	(Windows® Embedded Stand	(Windows [®] Embedded Standard 2009 MUI のみ)										
	プライマリ CFast 8GB + セカンダリ CFast 4GB							М				
	(Windows [®] Embedded Standard 7 MUI のみ)							171				
	HDD (500GB) ファン付き								Р			
	SSD (60GB)								Т			
	SSD (128GB)								U			
スライドイン	なし									0		
スロット	DVD マルチドライブ									1		
	HDD (500GB)									2		
	SSD (60GB)								3			
オプション	なし							0				
	COM ポート拡張ボード(RS-232C/422/485)								4			
	COM ポート拡張ボード + COM ポート拡張ボード(RS-232C/422/485) W							W				
ソフトウェア	なし											N
	WinGP											G

*1 ()内の数字は、PCI Express のレーン数を示します。

また本資料では PL-3600T に合わせ 2 スロットを推奨していますが、置き換えの際 PCI スロットを使っていない、使う予定がない場合は 1 または 0 スロットを選択することもできます。

目次

はじめに	2
PS4600 シリーズの型式について	2
目次	5
第1章 仕様比較	7
1.1 PL-3600T(Core [™] Duo モデル)と PS-4600(Core [™] i3 モデル)の仕様比較	7
1.2 PL-3600T(Celeron® モデル)と PS-4600(Celeron® モデル)の仕様比較	10
第2章 ハードウェアの互換性について	13
2.1 各機能位置の違い	13
2.2 設置について	16
2.3 ファンについて	16
2.4 バッテリバックアップ用 UPS について	16
2.5 シリアルインターフェイスについて	17
2.6 USB インターフェイスについて	17
2.7 PCI スロットについて	17
2.8 DVD-RW ドライブについて	18
2.9 外部 HDD、SSD、USB デバイスについて	19
2.10 電源プラグについて	19
2.11 消費電力について	19
第3章 オプション品の互換性について	20
3.1 単体オプション品	20
3.2 メンテナンスオプション品	21
第4章 ソフトウェアの互換性について	22

4.1 サポート OS について	22				
4.2 サポート OS 対応言語について					
4.3 サポートするソフトウェアについて	24				
4.4 システムモニタでサポートする機能について	25				
第5章 付録	26				
5.1 FP3000 シリーズについて	26				
5.1.1 PS-4600 との接続	26				
5.1.2 遠隔設置できる距離とケーブル	26				
5.1.3 必要なタッチパネルドライバ	27				
5.2 無停電電源装置 (UPS) とは	28				
5.2.1 概要	28				
5.2.2 仕様	29				
5.2.3 寸法	29				
5.3 IntimeOS (COL)T	30				

第1章 仕様比較

1.1 PL-3600T (Core[™] Duo モデル) と PS-4600 (Core[™] i3 モデル) の仕様比較

		表示仕様				
		PL-3600T	PS-4600			
		(2 スロット、Core [™] Duo モデル)	(2スロット、Core [™] i3 モデル)			
表示デ	バイス	TFT カラーLCD(12 型)				
グラフ	イツク	XGA(1,024 × 768 ドット)				
表示色	・階調	26 万色	UP! 1,600 万色			
		リビジョン「5」にマークなし 冷陰極管(交換可)				
バック	ライト		LED バックライト(ユーザー交換不可、			
		リビジョン「5」にマークあり	センドバック方式)			
		LED バックライト(ユーザー交換不可、 センドバック方式)				
輝度調整		4 段階(Windows [®] のコントロール パネルで調整)	UP! ステップレス調整			
表示デバイス寿命		50,00	00 時間			
バックラ	イト寿命	50,000	時間以上			
タッチ	方式	アナログ	アナログ抵抗膜方式			
パネル	分解能	1,024 × 1,024	UP! 4,096 × 4,096			

性能仕様						
		PL-3600T	PS-4600			
		(2スロット、Core [™] Duo モデル)	(2スロット、Core [™] i3 モデル)			
CF	บง	Intel [®] Core [™] Duo(2.0GHz)	UP! Intel [®] Core [™] i3(1.60GHz)			
L2 キャッ	シュメモリ	2Mバイト	UP! 3Mバイト			
メイン	ソエ ロ	2 スロット(最大 4G バイト)	UP! 2スロット(最大 16G バイト)			
×12	メモリ	(DDR2 533MHz)	(DDR3 1,600MHz)			
チップセット		Intel® 945GME + ICH7M	Intel [®] QM77			
グラフ	ィック	Intel® 945GME に内蔵	Intel [®] HD Graphics 4000			
コントロ	コーラ	THE STOCKE (CF SIEX	Intel Tib Graphics 4000			
ビデオ	ソエ ロ	最大 64M バイト	UP! 1G バイト			
LJA	ДС 9	(メインメモリからの割り当て)	(メインメモリからの割り当て)			
	アナログ		UP!			
ビデオ	7709	VGA(640 × 480 ドット)~	QXGA (2,048 × 1,536 ドット) 以下			
出力	デジタル	UXGA(1,600 × 1,200 ドット)	UP!			
	テンタル		FHD(1,920 × 1,200 ドット)以下			

	一般仕様						
		PL-3600T	PS-4600				
		(2スロット、Core [™] Duo モデル)	(2スロット、Core [™] i3 モデル)				
パネルカ	ット寸法	W295.5 × H243.5 mm	W301.5 × H227.5 mm				
外形		W338 × H286 × D166 mm	W313 × H239 × D134.5 mm				
7772	7) (Z	W336 ^ FI260 / D100 Hilli	→2.2 参照				
フロント/	ベゼル材質	アルミダイキャスト	アルミニウム				
質量		約 8.0kg	約 4.2kg				
			UP! ファンによる強制空冷				
冷却	方式	ファンによる強制空冷	(インテリジェントファン制御)				
			→2.3 参照				
電源 →	AC 電源	100~	240V				
2.10 参照	DC 電源	24	4V				
消費電力	AC 電源	145VA 以下	UP! 130W以下 →2.11 参照				
心見电力	DC 電源	145W 以下	UP! 130W以下 →2.11参照				
バッテリバックアップ		_	NEW! オプション				
用し	JPS		→2.4 参照				

	インターフェイス仕様						
		PL-3600T	PS-4600				
		(2スロット、Core [™] Duo モデル)	(2スロット、Core [™] i3 モデル)				
\$.11	アル	RS-23	2C ×2				
	b9 ピン	RS-232C/422/485 ×1	RS-232C/422/485 (オプション) ×2 → <u>2.5 参照</u>				
		RS-232C(RI/+5V 切替可)×1	-				
R/	\S	D-Sub9 ピン ソケット	-				
ディスク	SATA	2.5 インチ HDD/SSD ×2 (Rev.1.0a)	NEW! Slide-in Disk: (HDD/SSD/CFast アダプタユニット) ×1 Slide-in Slot: (HDD/SSD/DVD-RW /CFast アダプタユニット) ×1 CFast カードスロット x1 →2.8 参照				
	IDE	CFカード (Type-I/II、2GB)×1	-				
	152	DVD-ROM/DVD マルチドライブ (オプション)	- → <u>2.8参照</u>				
USB → <u>2.6 参照</u>		USB ×4 フロント USB x1 (USB2.0 対応、Type-A)	USB ×4 フロントUSB ×1 (USB2.0 対応、Type-A)				
	LAN1	10BASE-T/100BASE-T					
Ethernet	LAN2	10BASE-T/100BASE-TX 自動切替	UP! 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T 自動切替				
サウンド		ライン出力	UP! ライン・マイク入力/ライン出力				
DVI		DVI-I ×1 (フロントモジュールとのデュアル出 カの場合、アナログ RGB 出力のみ)	DVI-I ×1				
PC	CI	PCI 2スロット (Rev.2.3)	PCI 2 スロット(Rev.2.2)→ <u>2.7参照</u>				

1.2 PL-3600T (Celeron® モデル) と PS-4600 (Celeron® モデル) の仕様比較

		表示仕様			
		PL-3600T	PS-4600		
		(2スロット、Celeron [®] モデル)	(2スロット、Celeron® モデル)		
表示デ	バイス	TFT カラーLCD(12 型)			
グラフ	イツク	XGA (1,024 >	XGA(1,024 × 768 ドット)		
表示色	・階調	26 万色	UP! 1,600 万色		
		リビジョン「5」にマークなし			
		冷陰極管(交換可)	LED バックライト (ユーザー交換不可、		
バック	ライト	リビジョン「5」にマークあり	センドバック方式)		
		LEDバックライト(ユーザー交換不可、			
		センドバック方式)			
业里 成本	≣田 車々	4 段階(Windows [®] のコントロール	UDL フニップ □ フ 田歩々		
輝度調整		パネルで調整)	UP! ステップレス調整		
表示デバイス寿命		50,00	00 時間		
バックラ	イト寿命	50,000	時間以上		
タッチ	方式	アナログ抵抗膜方式			
パネル	分解能	1,024 × 1,024	UP! 4,096 × 4,096		

	性能仕様						
		PL-3600T	PS-4600				
		(2スロット、Celeron® モデル)	(2スロット、Celeron® モデル)				
CF	DI I	Intel® Celeron® M 440 (1.86GHz)	UP! Intel® Celeron® M 827E				
CI	J	The Celefon M 440 (1.00dHz)	(1.4 GHz)				
L2 キャッ:	シュメモリ	1Mバイト	UP! 1.5M バイト				
メイン	ソエ ロ	2 スロット(最大 4G バイト)	UP! 2 スロット(最大 16G バイト)				
717	クモリ	(DDR2 533MHz)	(DDR3 1,600MHz)				
チップセット		Intel® 945GME + ICH7M	Intel [®] HM76				
グラフ	ィック	Intel® 945GME に内蔵	Intel [®] HD Graphics 3000				
コント	コーラ	THE 943GME (CPY)BX	Intel HD Graphics 3000				
ビデオ	ソエ ロ	最大 64M バイト	UP! 1G バイト				
LJA	Λτ υ	(メインメモリからの割り当て)	(メインメモリからの割り当て)				
アナログ			UP!				
ビデオ	7769	VGA(640 × 480 ドット)~	QXGA (2,048 × 1,536 ドット) 以下				
出力	デジタル	UXGA(1,600 × 1,200 ドット)	UP!				
	7 2970		FHD(1,920 × 1,200 ドット)以下				

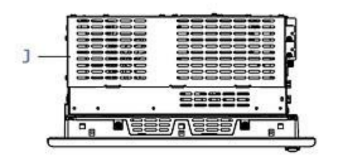
	一般仕様						
		PL-3600T	PS-4600				
		(2スロット、Celeron [®] モデル)	(2スロット、Celeron® モデル)				
パネルカ	ット寸法	W295.5 × H243.5 mm	W301.5 × H227.5 mm				
外形		W338 × H286 × D166 mm	W313 × H239 × D134.5 mm				
פוניזכ	7) (Y	W336 ^ FI260 / D100 Hilli	→2.2 参照				
フロントベゼル材質		アルミダイキャスト	アルミニウム				
質量		約 8.0kg	約 4.2kg				
			UP! ファンによる強制空冷				
冷却	方式	ファンによる強制空冷	(インテリジェントファン制御)				
			→2.3 参照				
電源 →	AC 電源	100~240V					
2.10 参照	DC 電源	24	4V				
消費電力	AC 電源	145VA 以下	UP! 130W以下 →2.11 参照				
DC電源		145W 以下	UP! 130W以下 →2.11 参照				
バッテリバックアップ		_	NEW! オプション				
用し	JPS		→2.4 参照				

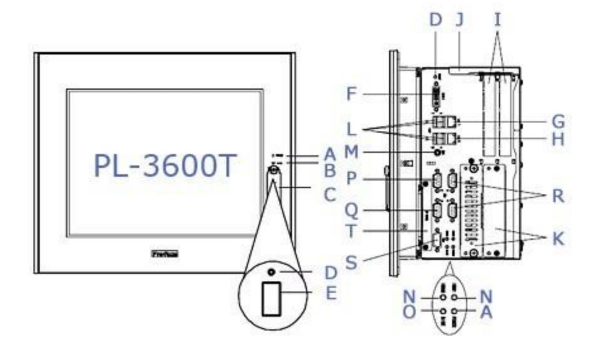
		インターフェイス仕様		
		PL-3600T	PS-4600	
		(2スロット、Celeron® モデル)	(2スロット、Celeron® モデル)	
\$.11	71	RS-23	2C ×2	
シリアル (D-Sub9 ピン プラグ)		RS-232C/422/485 ×1	RS-232C/422/485 (オプション) ×2 →2.5参照	
	· J)	RS-232C(RI/+5V 切替可)×1	-	
R/	\S	D-Sub9ピン ソケット	-	
ディスク	SATA	2.5 インチ HDD/SSD ×2 (Rev.1.0a)	NEW! Slide-in Disk: (HDD/SSD/CFast アダプタユニット) ×1 Slide-in Slot: (HDD/SSD/DVD-RW/CFast アダプタユニット) ×1 CFast カードスロット x1 →2.8 参照	
	IDE	CFカード (Type-I/II、2GB)×1	-	
	IDE	DVD-ROM/DVD マルチドライブ (オプション)	- →2.8参照	
U \$ →2.6		USB ×4 フロント USB x1 (USB2.0 対応、Type-A)	USB ×4 フロントUSB ×1 (USB2.0 対応、Type-A)	
	LAN1	10BASE-T/100BASE-T		
Ethernet	LAN2	10BASE-T/100BASE-TX 自動切替	UP! 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T 自動切替	
サウンド		ライン出力	UP! ライン・マイク入力/ライン出力	
DV	VI	DVI-I ×1 (フロントモジュールとのデュアル出 カの場合、アナログ RGB 出力のみ)	DVI-I ×1	
PC	CI	PCI 2 スロット(Rev.2.3)	PCI 2 スロット(Rev.2.2)→ <u>2.7参照</u>	

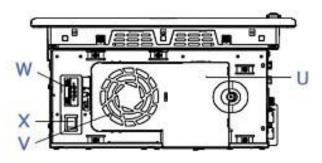
第2章 ハードウェアの互換性について

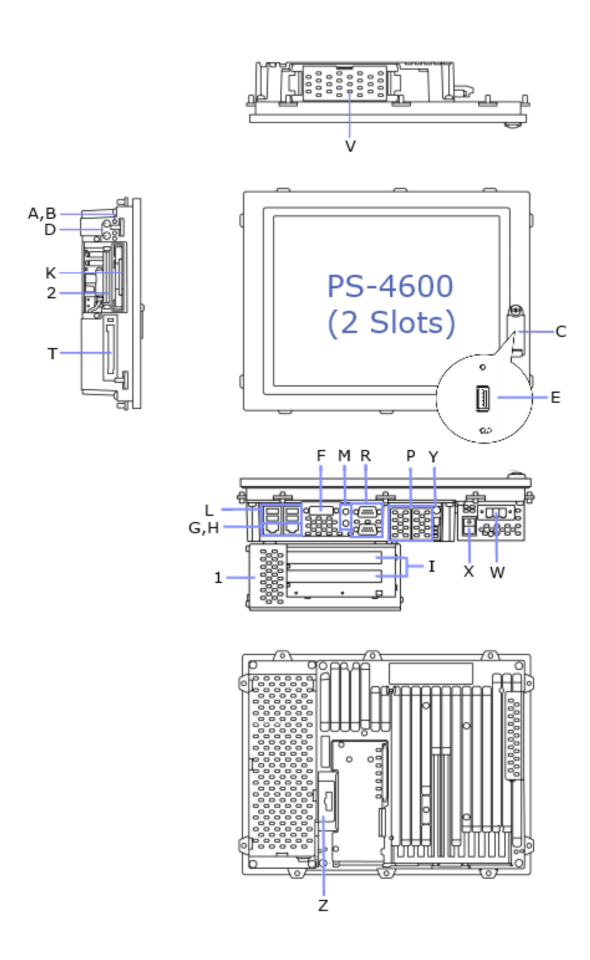
2.1 各機能位置の違い

PL-3600T と PS-4600 では各機能の位置が以下のように異なります。





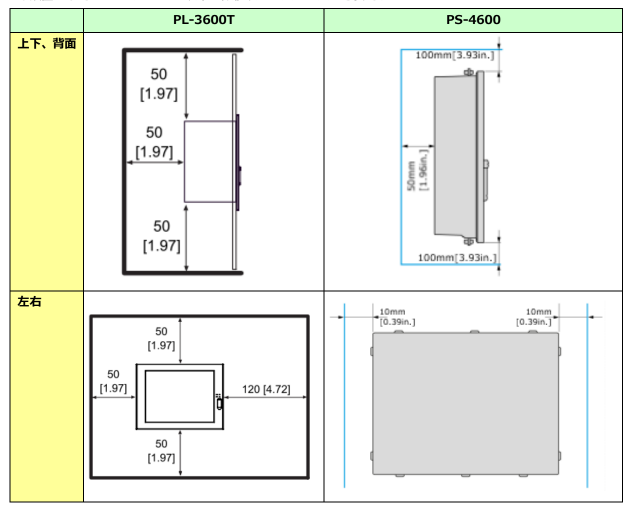




	PL-3600T	PS-4600
Α	電源 LED/RAS ステータスランプ	7= 47.150
В	IDE アクセスランプ	ステータス LED
С	フロン	トカバー
D	ハードウェアリセットスイッチ	パワー/リセットスイッチ
Е	フロントUSBィ	インターフェイス
F	DVI-I インタ	ターフェイス
G	イーサネットインタ	ーフェイス(LAN1)
Н	イーサネットインタ	ーフェイス(LAN2)
I	拡張スロット	(PCI) ×2
J	PCI スロットカバー	-
K	HDD スロット	Slide-in Disk
	11007(1)1	(HDD/SSD/CFast アダプタユニット)
L	USB インター	-フェイス ×4
М	スピーカ出力	ライン・マイク入力/スピーカ出力
N	HDD ステータスランプ	-
0	ディスクアクセスランプ	-
Р	シリアル I/F(RS-232C/422/485)	拡張インターフェイスモジュール x2
		(RS-232C/422/485 I/F、UPS I/F)
Q	シリアル I/F(RS-232C、RI/5V 切替)	
R	シリアル I/F((RS-232C) ×2
S	RAS インターフェイス	-
Т	CFスロット	CFast カードスロット
U	ファンカバー	-
V	冷却ファン	冷却ファン
		(Slide-in Disk に HDD 搭載時)
W	電源コ	ネクタ
Х	電源スイッチ(T
Υ	-	接地接続
Z	本体内部に装着	バックアップ用リチウムバッテリ
1	-	Slide-in Slot (HDD/SSD/DVD-RW)
2	-	メモリスロット

2.2 設置について

PS-4600 は、PL-3600T と取り付け条件、パネルカット寸法が違います。十分な空気循環を考慮した安全な設置にしていただくためには以下の数値以上のスペースが必要です。



2.3 ファンについて

PS-4600 は Slide-in Disk に HDD 搭載時にファンが付属します。ファンレスが必要な場合は、組み込み出荷オプションにて型式の 13 桁目を「P」以外を指定してください。後付で Slide-in Disk に HDD を搭載する際にファンを取り付ける場合、ソフトウェアの更新が必要になりますので弊社サポートへご連絡ください。

PS-4600 のファン搭載モデルでは、インテリジェント制御によるファンの回転数を内部温度によって制御しています。内部温度が一定温度に達しないかぎりファンは動作しません。

2.4 バッテリバックアップ用 UPS について

PS-4600 に UPS バッテリユニットを装備することで、停電などで電源が喪失した場合でも継続して電力が供給でき、UPS ソフトウェアによって実行中のプログラムを正しく終了できます。

UPS バッテリユニットを接続する場合は、組み込み出荷オプションにて型式の 10 桁目を 「B」 または 「U」 に指定してください。

2.5 シリアルインターフェイスについて

PS-4600 では、通信方式(RS-232/422/485)に対応したシリアルインターフェイスを 2 ポートまで増設できます(UPS を選択している場合は、1 ポートしか増設できません)。増設する場合は、組み込み出荷オプションにて型式の 15 桁目を「4」または「W」を指定してください。

増設したシリアルインターフェイスで RS-422/485 通信を行う場合は、ドライバが送信および受信される ごとに、RTS ラインを切り替える任意のソフトウェアが必要になります。自動切り替えではありません。 また、PS-4600 では COM3 はタッチパネルインターフェイスとして内部的に使用しています。拡張ボードや USB-SIO で COM ポートを増設する場合は、COM3 を使用しないでください。

2.6 USB インターフェイスについて

PL-3600T ではディップスイッチで前面の USB ポートを使用しない設定ができましたが、PS-4600 では その設定はありません。

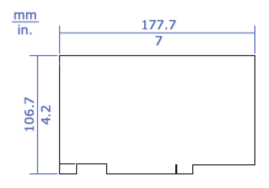
また PS-4600 のリアマウントモデルには、タッチパネル前面の USB インターフェイスがなく、合計 4 ポートになります。

Windows® 7 または Windows® Embedded Standard 7 搭載の Core i3 モデルの場合、USB 3.0 でお使いいただけます(フロント USB を除く)。

2.7 PCI スロットについて

PL-3600T と PS-4600 では、対応バスバージョン、許容サイズが異なりますのでご注意ください。

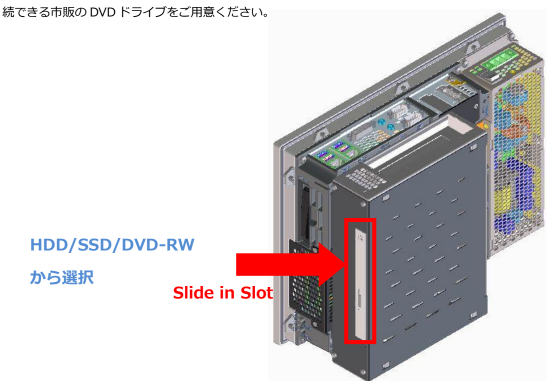
	PL-3600T PS-4600	
対応バス	Rev.2.3	Rev.2.2
幅(mm[in.])	180[7.09]	177.7[7.0]
高さ(mm[in.])	106.68[4.2]	106.7[4.2]



2.8 DVD-RW ドライブについて

DVD-RW ドライブは Slide in Slot へ接続します。 Slide in Slot は、拡張スロットが必要になります。 組み込み出荷オプションにて型式の 8 桁目を「0」以外を指定してください。

Slide in Slot へ HDD または SSD を接続する場合、DVD-RW ドライブは使用できません。別途、USB 接



2.9 外部 HDD、SSD、USB デバイスについて

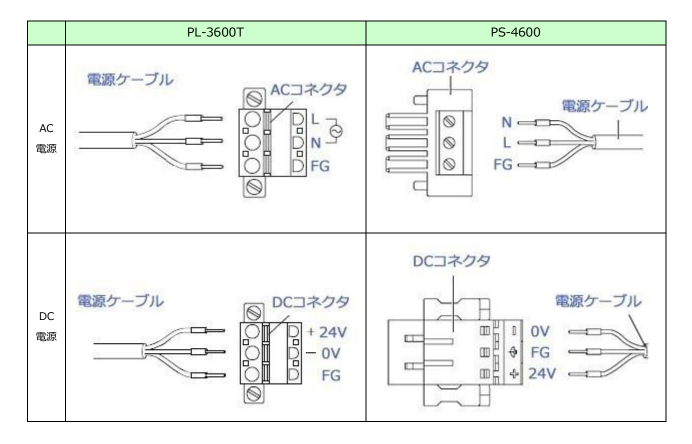
PS-4600のMicrosoft Windows Embedded Standard プリインストールモデルに外部 HDD、SSD、CFast カード、USB デバイス等を接続すると、システムが起動しなくなります。その場合は、BIOS のブートメニューで以下の設定を行うことで、接続したままでもシステムを起動できます。

条件	BIOS 設定
OS用CFastカードのみを使用している	[1st Boot Device] の設定を「SATA 1 Drive」に変更
OS 用 CFast カード、ならびにストレー	[1st Boot Device] の設定を「SATA 0 Drive」に変更
ジ用 CFast カードを使用している	

^{*} Microsoft Windows[®] Embedded Standard プリインストール機器には、上記注意事項が同梱されています。

2.10 電源プラグについて

PL-3600T と PS-4600 では、電源プラグの電線端子位置が異なりますのでご注意ください。



2.11 消費電力について

お客様が用意される拡張スロット用の機器や、USB機器への電源供給値は含まれていません。電源供給値を含んだ場合の製品本体の最大消費電力は、130Wです。

第3章 オプション品の互換性について

3.1 単体オプション品

PL-3600T 用単体オプション品との互換性は以下のとおりです。

製品名		型式 *	PL-3600T	PS-4600
DIM モジュール DDR2	512MB	CA7-DDR2-512MB	0	×
	1GB	CA7-DDR2-1GB	0	×
	2GB	CA7-DDR2-2GB	0	×
HDD ユニット	250GB	APL3000-HD250	0	×
SSDユニット	16GB	APL3000-SD16	0	×
CFカード	128MB	CA3-CFCALL/128MB-01	0	×
	256MB	CA3-CFCALL/256MB-01	0	×
	512MB	CA3-CFCALL/512MB-01	0	×
	1GB	CA6-CFCALL/1GB-01	0	×
	2GB	CA8-CFCALL/2GB-01	0	×
インダストリアル HUB		SPIDER8TX-PRO	0	0
ソフトミラーユーティリティ		APL-SM3000	0	×
USBケーブル	5m	FP-US00	0	0
RS-232C ケーブル	5m	FP61V-IS00-0	0	0
アナログ RGB ケーブル	4.5m	FP-CV02-45	0	0
DVI-RGB 変換ケーブル	5m	CA7-CBLCVRGB-01	0	0
DVI-RGB 分岐ケーブル	15cm	CA7-CBLCVDVI-D/RGB-01	0	0
画面保護シート(5枚入り)		CA7-DFS12-01	0	0
AC 電源コネクタ(ライトアン (5 個入り)	·グル)	CA7-ACCNLR-01	0	×

^{*} 型式/グローバルコードの対応表は http://www.proface.co.jp/product/globalcode.html でご確認ください。

3.2 メンテナンスオプション品

PL-3600T 用メンテナンスオプション品との互換性は以下のとおりです。

製品名	型式 *	PL-3600T	PS-4600
交換用バッテリユニット	APL3000-BATTU	0	×
防滴パッキン	CA7-WPG12-01	0	×
バックライト	CA3-BLU12-01	0	×
取り付け金具	CA3-ATFALL-01	0	×
AC 電源コネクタ(ストレート)(5 個入り)	CA7-ACCNL-01	0	×
DC 電源コネクタ(ストレート)(5 個入り)	CA7-DCCNL-01	0	×
AC 電源コネクタ(ライトアングル)(5 個入り)	CA7-ACCNLR-01	0	×
DC 電源コネクタ(ライトアングル)(5 個入り)	CA 5 - DCCNL-01	0	×

^{*} 型式/グローバルコードの対応表は http://www.proface.co.jp/product/globalcode.html でご確認ください。

第4章 ソフトウェアの互換性について

4.1 サポート OS について

PL-3600T と PS-4600 で対応する OS は以下のとおりです。

* 表中のOS略号については下端をご覧ください。

OS	PL-3	PS-4600	
05	Core [™] Duo	Celeron [®] M	P3-4000
Win2000	0	0	×
Win2000 ML	×	0	×
WinXP	0	0	0
WinXP ML	0	0	0
XPE ML	0	0	×
WES2009	×	×	0
WES7	×	×	0
Win7	×	×	0

4.2 サポート OS 対応言語について

PS-4600 と PL-3600T では、対応する OS 言語が異なります。次ページの表のとおりです。

* 表中の略号、記号は以下の意味を表しています。

0	対応しています。
Δ	「おたすけ Pro!」にて提供している言語パックをインストールすることで使用できるよ
	うになります。以下の URL からダウンロードしてください。
	http://www.proface.co.jp/otasuke/download/ps/ps4000/ps4000_core2duo.htm
×	対応していません。
Win2000	Windows [®] 2000 日本語
Win2000 ML	Windows® 2000 Multi-Language
WinXP	Windows [®] XP Professional 日本語
WinXP ML	Windows [®] XP Professional Multi-Language
XPE ML	Windows [®] XP Embedded Multi-Language
WES2009	Windows [®] Embedded Standard 2009
WES7	Windows® Embedded Standard 7
Win7	Windows® 7 Ultimate
3600T	PL-3600T
4600	PS-4600

	WinXP		WinXP		XPE	WES	WES7	Win7
言語			ML		ML	2009		
	3600T	4600	3600T	4600	3600T	4600	4600	4600
Arabic	×	×	×	0	Δ	0	Δ	0
Bulgarian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Chinese(Simplified)	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Chinese(Traditional)	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Croatian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Czech	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Danish	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Dutch	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
English	×	×	0	0	0	0	0	0
Estonian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Finnish	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
French	×	×	0	0	0	0	0	0
German	×	×	0	0	0	0	0	0
Greek	×	×	0	\circ	\triangle	0	\triangle	0
Hebrew	×	×	×	0	Δ	0	Δ	0
Hungarian	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Italian	×	×	0	0	0	0	0	0
Japanese	\circ	0	×	0	0	0	0	0
Korean	×	×	×	\circ	\triangle	0	\triangle	0
Latvian	×	×	0	0	×	×	Δ	×
Lithuanian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Norwegian	×	×	×	0	\triangle	0	\triangle	0
Polish	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Portuguese	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Portuguese(Brazil)	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Romanian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Russian	×	×	0	0	\triangle	0	\triangle	0
Serbian Latin	×	×	×	×	×	×	Δ	0
Slovak	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Slovenian	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Spanish	×	×	0	0	0	0	0	0
Swedish	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Thai	×	×	0	0	×	×	Δ	0
Turkish	×	×	0	0	Δ	0	Δ	0
Ukrainian	×	×	×	×	×	×	Δ	0

4.3 サポートするソフトウェアについて

PS-4600 がサポートするソフトウェアは以下のとおりです。

ソフトウェア	ソフトミラー (APL-SM3000)	×
	WinGP *1	0
ユーティリティ	システムモニタ	0
	タッチパネルドライバ *2	0
	キーボードエミュレータ *3	0
	リモートシャットダウン	×
	EWF Setting Tool *4	0
	XP Embedded CF カード バックアップ / リカバリツール *5	×
	Lang Shell *6	×
	言語選択 Shell アップデート *7	0
API-DLL *8	System Monitor	×
	EWF	×

- *1 PL-3600T に WinGP をインストールして RS-422/485 通信を行っていた場合、 PS-4600 にそのまま置き換えることはできません。 \rightarrow 2.5 参照
- *2 PL-3600T では DMC 社の UPDD ですが、PS-4600 では Touch Screen というソフトウェアを使用します。右クリック操作がタッチして長押しに変わりますのでご注意ください。またタッチ音は押したときではなく、指を離したときになります。
- *3 Windows® 7 Ultimate、Windows® Embedded Standard 7 では OS に標準で実装されている ユーザ補助のスクリーンキーボードを使用します。
- *4 PL-3600T では RAM モードでしたが、PS-4600 では RAM REG に変わります。
- *5 PL-3600T では専用ツールがありましたが、PS-4600 ではサポートしていません。
 バックアップ/リカバリが必要な場合は、一般のツール(市販品、フリーソフト)をご用意ください。
- *6 Windows® Embedded Standard 7標準機能で設定できます。
- *7 Windows® Embedded Standard 7 のみサポートしています。
- *8 API-DLL はサポートしていません。

4.4 システムモニタでサポートする機能について

PS-4600 がサポートするシステムモニタ機能は以下のとおりです。

Monitor item	Error Action	
Voltage	DOUT	×
	LED	×
	Buzzer	×
	Popup Message	×
	Shutdown	×
Fan *1	DOUT	×
	LED	0
	Buzzer	0
	Popup Message	0
	Shutdown	0
Temperature	DOUT	×
	LED	0
	Buzzer	0
	Popup Message	0
	Shutdown	0
Backlight	DOUT	×
	LED	×
	Buzzer	×
	Popup Message	×
Watchdog Timer	DOUT	×
	LED	×
	Buzzer	×
	Popup Message	×
	Shutdown	×
	Hardware Reset	×

Monitor item	Error Action	
SMART	DOUT	×
	LED	0
	Buzzer	0
	Popup Message	0
DIN	DOUT	×
	LED	×
	Buzzer	×
	Popup Message	×
	Shutdown	×
Remote Reset	-	×
Remote RAS	-	×
Battery	DOUT	×
	LED	×
	Buzzer	0
	Popup Message	0
	Shutdown	0
	Shutdown Time	0-60 Sec

^{*1} Slide-in Disk に HDD 搭載時のみ

第5章 付録

5.1 FP3000 シリーズについて

5.1.1 PS-4600 との接続

PS-4600 は、FP3000 シリーズと DVI*またはアナログ RGB で接続できます。PS-4600 の画像を離れた場所へも出力できます。

* FP3000 シリーズの Rev. 2 以上で対応



5.1.2 遠隔設置できる距離とケーブル

遠隔設置できる距離やそれに対応するケーブルは、以下のとおりです。

ケーブル		型式	
	アナログ RGB	CA7-CBLCVRGB-01 または CA7-CBLCDVI-D/RGB-01 + FP-CV02-4	
5m	DVI	FP-DV01-50 *1	
	USB	FP61V-IS00-O または FP-US00	

^{*1} PS4000 シリーズとの接続には、リビジョン「2」にマークのある FP のみご使用できます。

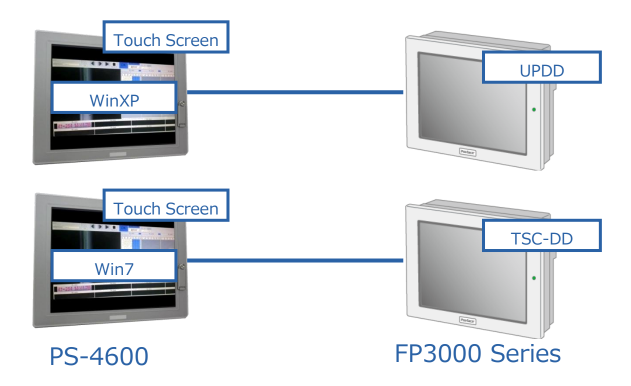
5.1.3 必要なタッチパネルドライバ

それぞれのモニタに必要なタッチパネルドライバは以下のとおりです。

	PS4000 シリーズ	FP3000 シリーズ				
OS	PS-4600	FP-3710T	FP-3710K/FP-3900T	FP-3600T *1/		
				FP-3650T		
WinXP JP、WinXP		UPDD				
ML、WES2009	ML、WES2009 Touch Screen		OPDD			
Win7、WES7		TSC-DD				

*1 Win7、WES7 は SVGA (800 × 600 ドット) の解像度を正式にサポートしていないため動作保障外となりますが、 弊社にて問題なく表示することを確認しています。

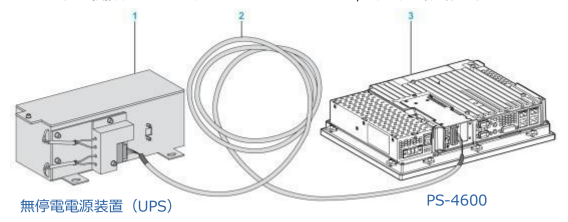
WinXP JP	Windows [®] XP Professional 日本語
WinXP ML	Windows® XP Professional Multi-Language
WES2009	Windows® Embedded Standard 2009
WES7	Windows® Embedded Standard 7
Win7	Windows® 7 Ultimate



5.2 無停電電源装置 (UPS) とは

5.2.1 概要

無停電電源装置 (UPS) オプションは、AC,DC 両電源タイプに使用できます。下図は UPS を取り付けた PS4600 です。拡張インターフェイスモジュールの IF1 に UPS I/F ボードを取り付けてください。



1: UPS バッテリユニット (型式: PFXZPSEUUPB2)

2: UPS 接続ケーブル 3m (型式: PFXZPSCBUP32)

3: UPS インターフェイスボードを搭載した PS4600(型式: PFXZPSIUUPM2)

UPS オプションの主な特徴:

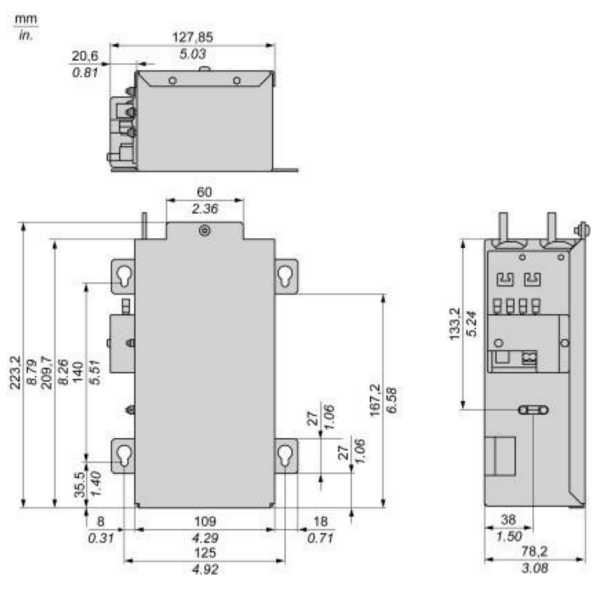
- ・メンテナンスフリーで長持ちする充電式バッテリ
- ・内蔵インターフェイスによる通信
- ・温度センサー
- ・過放電保護

^{*} 組み込み出荷オプションにて発注する際には、型式の 10 桁目を「B」もしくは「U」に指定する必要があります。オプション品として購入し、後付でも可能です。

5.2.2 仕様

バッテリタイプ	12V 4.5Ah 単セル充電式バッテリ直列 2 個繋ぎ
定格電圧	24 V
充電電流	最大 2.88 A
過放電保護	あり
短絡保護	あり(バッテリユニット未接続時)
消費電力	最大 15 W(0.5A 時)
ステータスインジケータ	ユーティリティ「システムモニタ」に表示
構成	ユーティリティ「システムモニタ」にて設定

5.2.3 寸法



5.3 IntimeOS について

PS-4600 は IntimeOS に対応を予定しております。 詳細は株式会社マイクロネットにお問い合わせください。

http://www.mnc.co.jp/INtime/

http://www.tenasys.com/products/intime.php