

フラットディスプレイ(PG-R1DP3)

概要

ラック搭載型の表示及び入力装置で液晶ディスプレイとキーボード／ポインティングデバイスを 1U サイズの引出しに収めた装置です。この装置をスライドさせて引出し、液晶ディスプレイを立てることにより通常業務が可能となります。尚、スライドして本装置を引出した後にこの引出しを支えるためのテーブルは必要ありません。

サーバとの接続のために VGA ケーブル、PS/2(キーボード／マウス用)ケーブルを搭載しています。



出荷開始時



マイナチエンジ版

特長

① 1U の薄型を実現

本装置に必要な U 数はわずか 1U のため、ラック内のスペースが広がり、サーバや拡張機器などに割り当てる事ができます。

また、CRT/KB 切替器(4ch)[PG-SB103 or PG-SB104 or PG-SB201 or PG-SB203]を本装置後部に内蔵搭載できるため、1U で最大 4 台までのサーバ切替え機能とコンソール機能が実現できます。

② 省スペースの日本語キーボード

OADG 準拠の 109 日本語キーボードを採用し、テンキー部を省くことにより省スペースを実現しました。

③ ホットキーボタン

本装置を CRT/KB 切替器[GP5-SB102/PG-SB103/PG-SB104/PG-SB105/PG-SB201/PG-SB202/PG-SB203/PG-SB204]に接続した場合、キーボードで接続サーバを切替えることができます。(ホットキーチェンジ)

本装置はホットキーボタンを備え、ホットキーボタンを押下することによりホットキーチェンジモードに移行できます。

仕様

名称		フラットディスプレイ	
型名		PG-R1DP3	
ディスプレイ	液晶ディスプレイ	15インチ XGA TFTカラーLCD	
	表示色	1,677万色 (ディザリング処理)	
	信号方式	アナログRGB	
	自動追従周波数範囲	水平周波数:30.5kHz~61.0kHz 垂直周波数:55Hz~76Hz	
	表示仕様	解像度 640x480, 800x600, 1024x768	
	ドットピッチ	0.297mm(H) x 0.297mm(V)	
	視野角	左右120°(Typ.) 上下100°(Typ.) (CR≥10)	
	輝度	250cd/m ² (Typ.)	
	コントラスト	350:1(Typ.)	
	応答速度	23ms (Typ.)	
キーボード／マウス	キー配列	日本語109キー(OADG準拠) キー配列は図1をご参照ください。	
	キー数	87	
	マウス	2ボタンタッチパッド	
接続コネクタ		液晶ディスプレイ:VGA ミニD-Sub 15pin コネクタ(オス) キーボード:PS/2 ミニDIN 6pin コネクタ(オス) マウス:PS/2 ミニDIN 6pin コネクタ(オス) ケーブル長はすべて装置後端より1.8m以上	
電源	入力電圧	AC100V 50~60Hz	
消費電力	最大	35W以下	
	省電力	バックライトOFF時:14W以下(確認中) スタンバイ時(ビデオ信号休止中):3.0W以下	
使用環境		動作温度:15~35°C 動作湿度:20~80% 結露しないこと。	
質量		約12kg	
外形寸法 (WxDxH) 単位mm		本体部(引き出し用の取っ手を含む) (1) スライドレール縮小時(図2をご参照ください。) 485 x 642 x 42.0 (2) スライドレール伸張時(図3をご参照ください。) 485 x 1117 x 42.0 (3) (2)かつ液晶ディスプレイ引き起こし時(図4をご参照ください。) 485 x 1077 x 345 ガイドレール部 30x 610~855 無段階調整可能 x 44.0	
添付品		ガイドレール 2本 , 取り付けネジ(M6) 10個 ACケーブル(2.0m) 1本 , 保証書 1部 取扱説明書 1部	
別途手配品		内蔵搭載可能なCRT/KB切替器 PG-SB103 or PG-SB104 or PG-SB201 or PG-SB203 ※内蔵搭載した場合は、CRT/KB切替器のセレクトスイッチを押下することはできな いため、キーボードによる切替え(ホットキー一切替え)となる。 ※同様にCRT/KB切替器のリセットスイッチを押下することはできない。 PG-SB104/PG-SB201/PG-SB203の場合は、本装置のリセットスイッチ押下により リセットされる。	

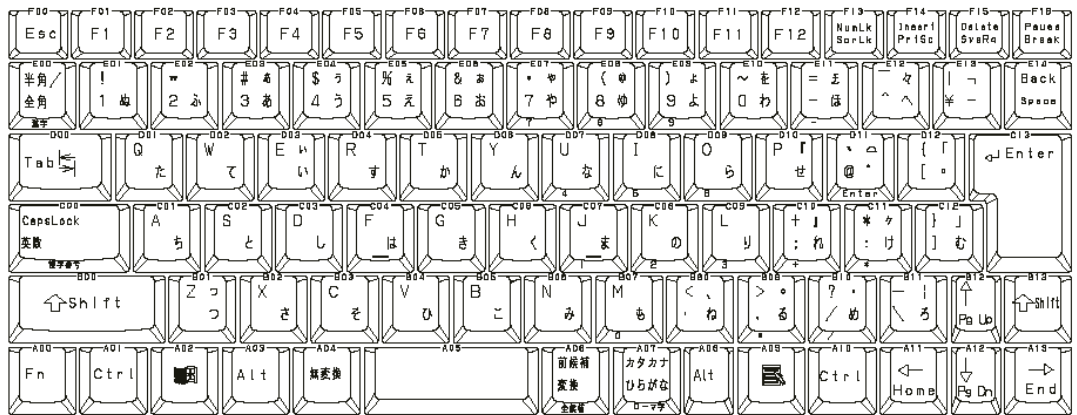


図1 キー配列図



図2 スライドレール縮小時



図3 スライドレール伸張時



出荷開始時

マイナーチェンジ版

図4 液晶ディスプレイ引き起こし時



出荷開始時

マイナーチェンジ版

図5 4chCRT/KB 切替器を内蔵した時

接続形態

接続形態は図6をご参照ください。

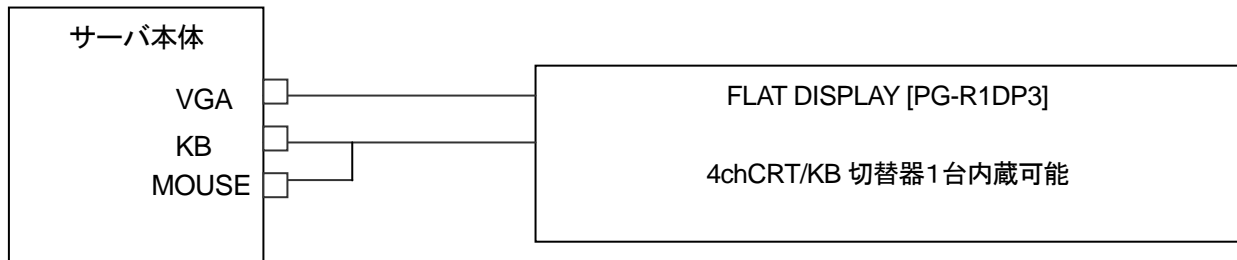


図6 接続図

使用上の留意事項

- ・本製品は使用しない場合には、ラックに格納することを前提にしたものです。引き出した状態では、本製品の下に実装されたサーバなどの操作時に、本製品に接触しないように注意が必要です。