

CPCHS21 CPU シャーシ

CompactPCI 2重化 CPU シャーシ 8スロット×2

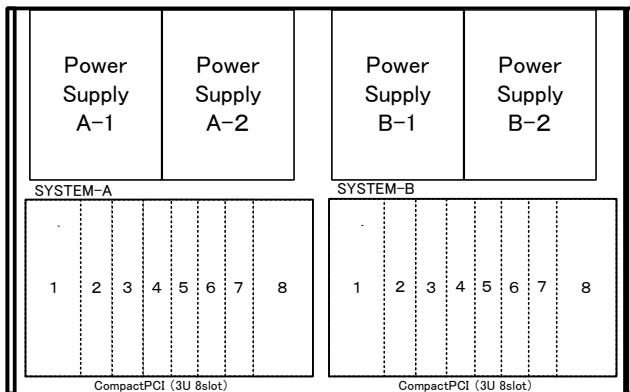


■ 概要

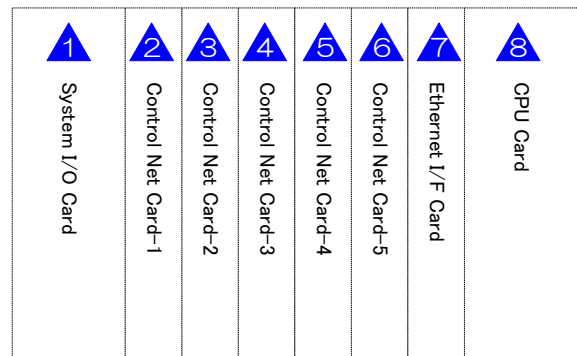
- * CompactPCI 2重化CPUシャーシ
- * 3Uサイズ 8スロット×2CPUシステム
- * 2重化電源対応(各CPUシステム毎)

項目	仕様
CompactPCIスロット	3Uサイズ 8スロット×2CPUシステム
スロット幅	CPUスロット ×1 (スロット幅:2) システムI/Oスロット ×1 (スロット幅:2) I/Oスロット ×6 (スロット幅:1) 注)システムI/Oスロットはスロット1固定 CPUスロットはスロット8固定
CompactPCIバス	PICMG 2.0R2.1 準拠
電源装置	2重化電源装置/CPUシステム
外形寸法	333mmH×482.6mmW×288.1mmD
環境条件	(動作時) 周囲温度:-10 ~ 60 °C 周囲湿度:20 ~ 90 % RH (結露なきこと) (保管時) 周囲温度:-20 ~ 75 °C 周囲湿度:20 ~ 90 % RH (結露なきこと)

スロット配置図



Netmation 標準モジュール配列



ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。
 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
 本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なる場合がありますのでご了承下さい。
 DIASYS Netmation / DIASYS Netmation4Siは、三菱重工業株式会社の登録商標です。
 文中に記載されている他社の製品名、サービス名等はそれぞれ各社の商標または登録商標です。