

# RS232HUB データ転送装置 (DTU : Data Transfer Unit)

データ転送装置 (8ch)



項目	仕様
インターフェース	RS-232C (D-sub 9P) × 1ch (保守用) 100Base Ethernet (RJ45) × 2ch RS-232C × 8ch (アンフェノール36p コネクタ×2ch) (VIMへの接続用)
ステータス表示	赤色LEDステータス表示(8個)
環境条件	動作時 周囲温度 : 0 ~ 55°C 相対湿度 : 0 ~ 95%RH (結露なきこと) 保管時 周囲温度 : -25 ~ 55°C 相対湿度 : 0 ~ 95%RH (結露なきこと)
供給電源	DC24V±10%
消費電流	500mA
外形寸法	145mmW x 100mmH x 145mmD
準拠規格/準拠指令	RoHS

## ■ 概要

- \* RS-232CからEthernetへのデータ転送

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ってい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。