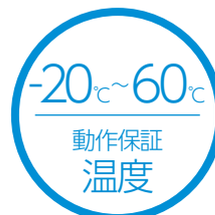
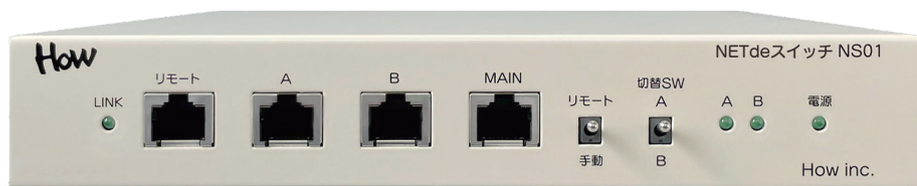




IVNEC series NET de スイッチ

ネットワーク切替器

Model : NS01



製品詳細

「NETdeスイッチ(NS01)」は、LAN回線を物理的に切り替える、ネットワーク切替装置です。A、B、2つのどちらかのRJ-45と、MAINのRJ-45を接続します。

切り替えは、装置上の切り替えスイッチによる手動切り替え、またはtelnetによる遠隔切り替えが可能です。

用途

- 本体スイッチによるA、B切り替え
- telnetによるA、B切り替え
- RS-232によるA、B切り替え

機能

- マスター/スレーブサーバーの切り替え
- ネットワーク網の冗長化
- コンソールケーブルの切り替え(シリアルなど)

特長

■ 産業用途向け

当社の産業用途向け規格である「イブネックシリーズ」に対応しており、防災・防犯や工場の管理など、停止することが許されないシステムソリューションへの導入に適しています。

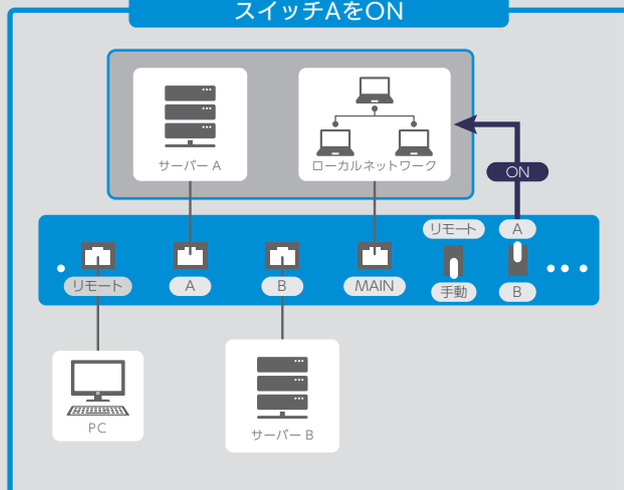
- ・使用周囲温度-20℃～60℃
- ・周囲湿度95%RH対応
- ・VCCI classB準拠 各種ノイズ試験、環境試験クリア

- ラッチングリレーによる物理的な切り替え
- RoHS指令対応

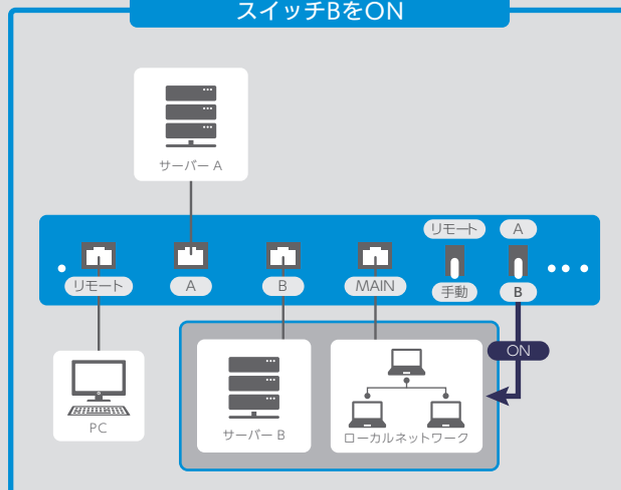
用途例

ネットワークをスイッチで切り替え

スイッチAをON



スイッチBをON





- ① LAN LINK 表示LED
- ② リモート装置接続ポート
- ③ ネットワークA接続ポート
- ④ ネットワークB接続ポート
- ⑤ MAINネットワーク接続ポート
- ⑥ リモート/手動切替スイッチ
- ⑦ ネットワークA/B手動切替スイッチ
- ⑧ ネットワークA/B接続状態LED
- ⑨ 電源表示LED
- ⑩ 電源入力ジャック
- ⑪ 電源スイッチ
- ⑫ RS-232ポート

仕様

機能仕様

イーサネット	ポート数	1ポート
	インターフェース	CSMA/CD (IEEE802.3)
	コネクタ	RJ-45
	通信仕様	10/100 Mbps 全二重/半二重 自動/固定
RS-232	コネクタ	D-SUB9ピン(オス)
	通信速度	9600bps
	フロー制御	なし
	データ長	8ビット
	パリティ	なし
	ストップ	1
電源電圧	AC85V ~ 240V 50/60Hz	
外形寸法	209(W)×250(D)×35(H)mm (突起物含まず)	
動作環境	-20℃ ~ 60℃ 20% ~ 95% RH (結露しないこと)	
重量	約 1.6 kg	

環境試験条件

静電気・放電試験	IEC61000-4-2 レベル4 準拠
ファーストランジエント・バースト試験	IEC61000-4-4 レベル3 準拠
方形波インパルス・ノイズ試験	NECA TR-28 相当 レベル3 準拠
雷サージ試験	IEC61000-4-5 レベル3 準拠
正弦波振動試験	JIS-C-60068-2-6 準拠
低温試験	JIS-C-60068-2-1 準拠
高温試験	JIS-C-60068-2-2 準拠
温湿度サイクル試験	JIS-C-60068-2-30 準拠
VCCI	ClassB 準拠

※価格・仕様・外観など予告なしに変更することがあります。

開発・製造・販売

株式会社 **ハウ** <https://how.jp/>

〒252-0237

神奈川県相模原市中央区千代田1-11-17

TEL.042-753-3616 FAX.042-769-7300

お問い合わせ先