

シャットダウン信号分配器 SDU-08/SDU-16



1台のUPSからのシャットダウン信号を複数のサーバに分配します



並列サーバ構成に最適！

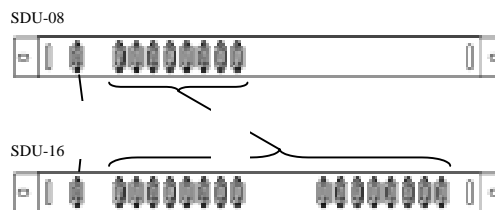
本装置は、UPSの停電信号およびバッテリー電圧低下信号を各サーバに分配することにより最大8台(SDU-08)又は最大16台(SDU-16)のサーバを完全に自動シャットダウンさせることが出来ます。

SDU-08/SDU-16の特徴

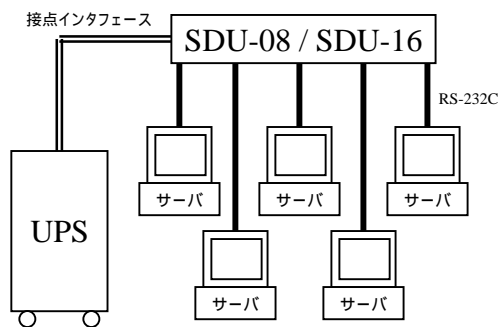
- ・UPSの擬似停電信号によりサーバを自動シャットダウンさせる方式のリモートパワーコントローラとの組み合わせも可能。
- ・稼働系と待機系サーバ構成、クラスサーバ構成など停止中のサーバが存在する場合でも、稼働中のサーバを自動シャットダウン可能。
- ・外部電源は不要。

正面図(SDU-08/SDU-16)

UPS側信号コネクタ
サーバ側信号コネクタ



接続例



仕様

形式	SDU-08	SDU-16
形状	DB-9P(オス)	
ポート数	1	
UPS側 信号コネクタ	使用ケーブル	各UPS専用ケーブル
	接点インタフェース	IRS-180J(別売)
	RS-232C	
サーバ側 信号コネクタ	形状	DB-9P(オス)
	ポート数	8 16
	使用ケーブル	IRS-180Jケーブル(別売)
外形寸法	W432 × H40 × D56(mm)	
重量	約 850g	

安全に関するご注意
ご使用前に取り扱い説明書を(マニュアル等)をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

開発・製造・販売元



株式会社アイエスエイ

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿6-24-16 日本生命ビル
TEL:03(3208)1563 FAX:03(3208)1335
info@isa-j.co.jp http://www.isa-j.co.jp