

ユニアデックス SAS切換装置

スタンバイシステムを低コストで容易に実現。

高価なスタンバイシステムを使用することなく、
「SAS切換装置」で業務継続が可能になります。



■ SAS周辺機器の切換え

サーバーとSAS周辺装置を2対1、1対2で接続し、切換える事が可能となります。

■ コールドスタンバイシステム

サーバー2台と外部ディスク装置1台を接続することにより、
サーバーに障害が発生した場合、スタンバイサーバーへ切換える事ができます。

■ 低コストでスタンバイシステムを構築

ロードバランサーやクラスターなどのスタンバイシステム専用ソフトウェアを介在することなく
低コストでスタンバイシステムの構築が可能になります。

■ 高信頼性

半導体スイッチ1個のシンプル構成により、信頼性の高い接続切換えを実現しています。

■ コンパクト設計

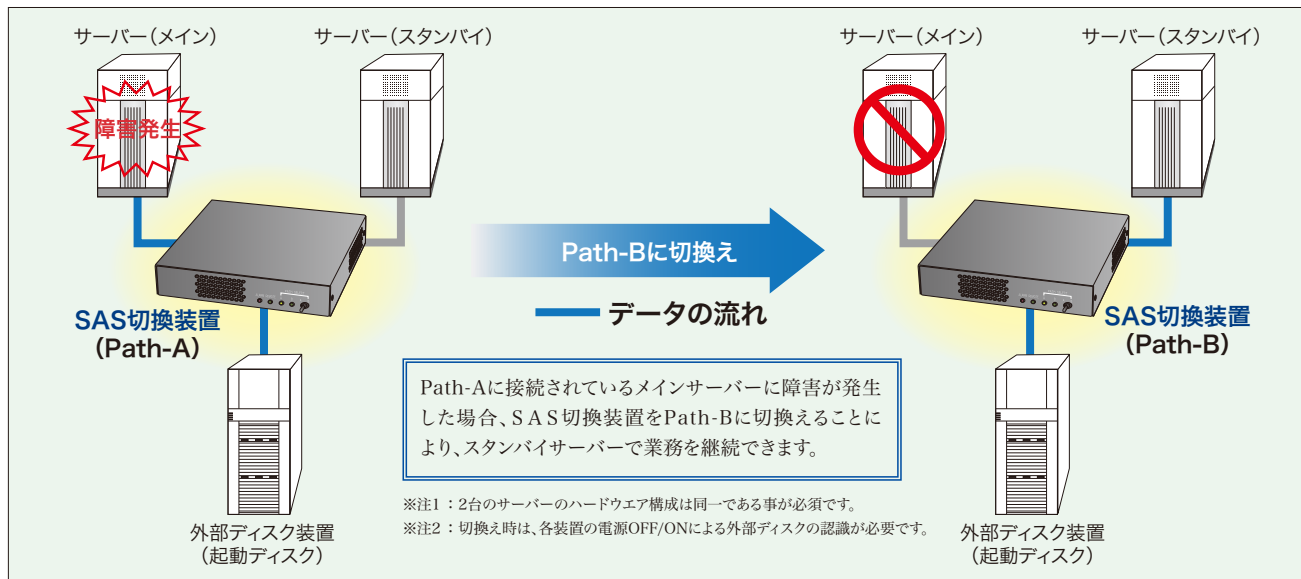
ラックマウントの1Uに2台搭載可能なコンパクトサイズを実現しています。

■ リモート切換え

RS232Cインターフェースを使用したコマンドによるリモート切換えが可能です。

UNIADEX

■ SAS切換装置の代表的な使用例



※その他の構成や接続につきましては、販売店にお問い合わせください。

■ 仕様

	項目	仕様	
方式	接続方式	サーバー:周辺装置 2:1、1:2	
	インターフェース	適用仕様	SAS1.1準拠(3Gbps)
		レーン数	4レーン
		コネクタ	miniSASコネクタ(SFF8088) ユニバーサルタイプ(4Key)
	ケーブル長	サーバー側:5メートル以内 周辺装置側:5メートル以内	
切換方式	手動スイッチ	レバーロック式スイッチ	
	リモート切換	コネクタ:D-SUB9ピン(オス) ケーブル:RS232Cインターリンク用クロスケーブル(別途) ケーブル長:5メートル以内 方式:コマンド文字列送信による	
表示方式	Path-A/B切換	緑LED:2個	
	リモートモード	緑LED:1個	
	アラーム	赤LED:1個	
設置諸元	筐体	外形寸法	210mm(W)×247mm(D)×41mm(H)(奥行寸法は部品含む)
		質量	2.5kg以下
		色	黒
	電源	電源電圧	単相AC100V ±10V
周波数		50/60Hz(±1Hz)	
消費電流		0.3A以下	
設置形態		スタンドアローン 1Uラック収納(別途オプションが必要)	
環境条件	温度	動作時	13~35°C
		非動作時	-10~50°C
	湿度	動作時	20~80% RH(結露なきこと)
		非動作時	20~90% RH(結露なきこと)

■ 開発/製造元

■ 販売元

UNIADDEX

ユニアドデックス株式会社

UNIADDEX, Ltd.

東京都江東区豊洲1-1-1 135-8560

Headquarters: 1-1-1 Toyosu, Koto-ku, Tokyo 135-8560, Japan

TEL 03-5546-4900(大代表)

Telephone: +81(3)5546-4900

URL <http://www.uniadex.co.jp/>

URL: <http://www.uniadex.co.jp/>