



Intelligent Fallback Switch



システムの運用をより一層確実に。
イーサネット経由の制御が可能な
インテリジェントLAN/WAN回線切替装置。

ST-9075B

Fallback Switch

イーサネット経由の制御と豊富なインターフェイスをサポート

ST-9075Bは、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、ISDN、X.21、V.24、V.35、公衆回線対応の集合型切替スイッチ。
1台あたり16ポートの制御ができ、16台までカスケード接続も可能です。
マニュアルまたはイーサネット/シリアルインターフェイス経由のリモートによる切替ができます。

マニュアル/リモートコントロールによる切替

前面パネルによるマニュアル操作はもちろん、ネットワーク監視システムSphinxやPCなどからのリモートコントロール切替も可能です。

豊富なインターフェイスをサポート

10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、ISDN(I.430/431)、X.21、V.24、V.35、公衆回線の切替をサポートしています。

高い信頼性

通信機器はもとよりTAやモデムを含んだ切替も可能。またラッチングリレーの使用により、本機の電源がOFFでも切替状態を保持します。

省スペース対応

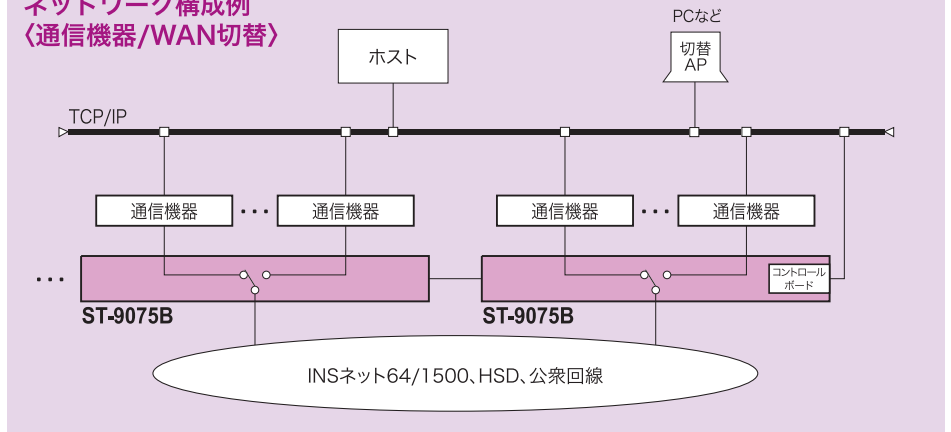
ディストリビュータを内蔵。わずか3Uの筐体で16チャンネルの切替が可能です。

優れた拡張性・柔軟性

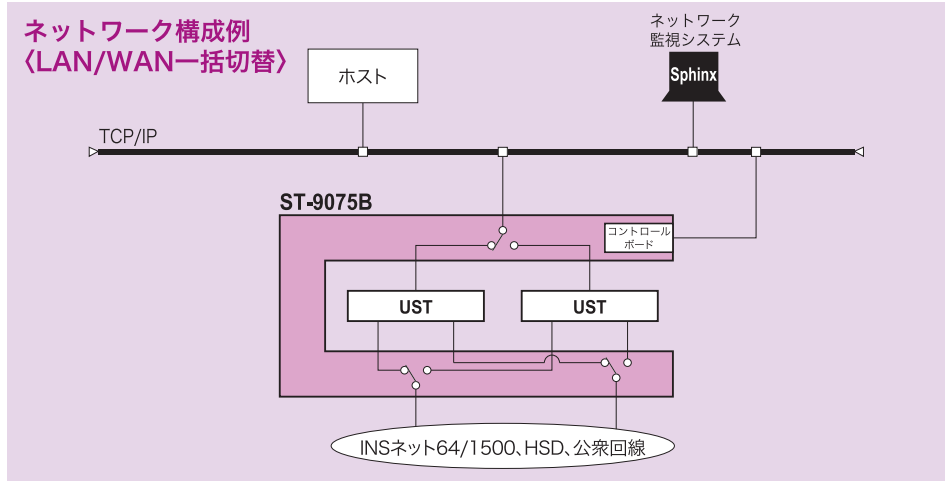
16台までカスケード接続ができます。1台のホストで256ポートを制御。切替ポート数は、最大11(本番)対1(予備)の構成が可能です。



ネットワーク構成例 (通信機器/WAN切替)



ネットワーク構成例 (LAN/WAN一括切替)



ST-9075B Fallback Switch SPECIFICATIONS

仕様

ポート数	16ポート/台
インターフェイス	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、I.430、I.431、X.21、V.24、V.35、公衆モジュラーケーブル
本番/予備比率	11 : 1 10BASE-T、I.430、X.21、V.24、V.35 4 : 1 公衆回線 1 : 1 100BASE-TX、1000BASE-T、I.431
リモート制御仕様	制御ポート数：2ポート(内1ポートはオプションでイーサネット接続が可能) LANプロトコル：TCP/IP LANメディア制御：100BASE-TX (オートネゴシエーション)
ネットワーク管理	SNMP

諸元

定格電圧	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	最大14W
発熱	最大50kJ/h
温度条件	0~40°C
湿度条件	20~80% RH(結露しないこと)
設置方式	デスクトップ/19インチラックマウント
外形寸法	483(W)×204(D)×132(H)mm(足、突起部を除く)
質量	最大10kg
適合規格	VCCI-A

※本カタログに記載した仕様、デザインなどは、改良のため予告なしに変更することがあります。

※USTはセイコーソリューションズ株式会社の登録商標です。※INSネットは日本電信電話株式会社の登録商標です。※その他、記載されている社名および製品名などは各社の商標または登録商標です。

セイコーソリューションズ株式会社

本社	〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8	TEL 043(273)3184
東京本社	〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-6-1	TEL 03(6779)8951
名古屋営業所	〒456-0002 愛知県名古屋市中区金山町1-7-5	TEL 052(681)7161
大阪営業所	〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15	TEL 06(6245)2247
中四国営業所	〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23	TEL 082(534)7560
九州営業所	〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野2-11-15	TEL 093(511)5396
福岡営業所	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-4	TEL 092(481)6631

最新情報をいち早くお知らせ。●インターネットホームページ <https://www.seiko-sol.co.jp/>



JQA-QMA15361

JQA-EM7228

JQA-IM0184