

回線切替装置

通信環境の冗長化を実現

プライマリシステムに障害が発生した場合、多様な操作でセカンダリシステムに切替可能。通信環境の冗長化を実現出来ます。

簡単な操作で回線一括切替

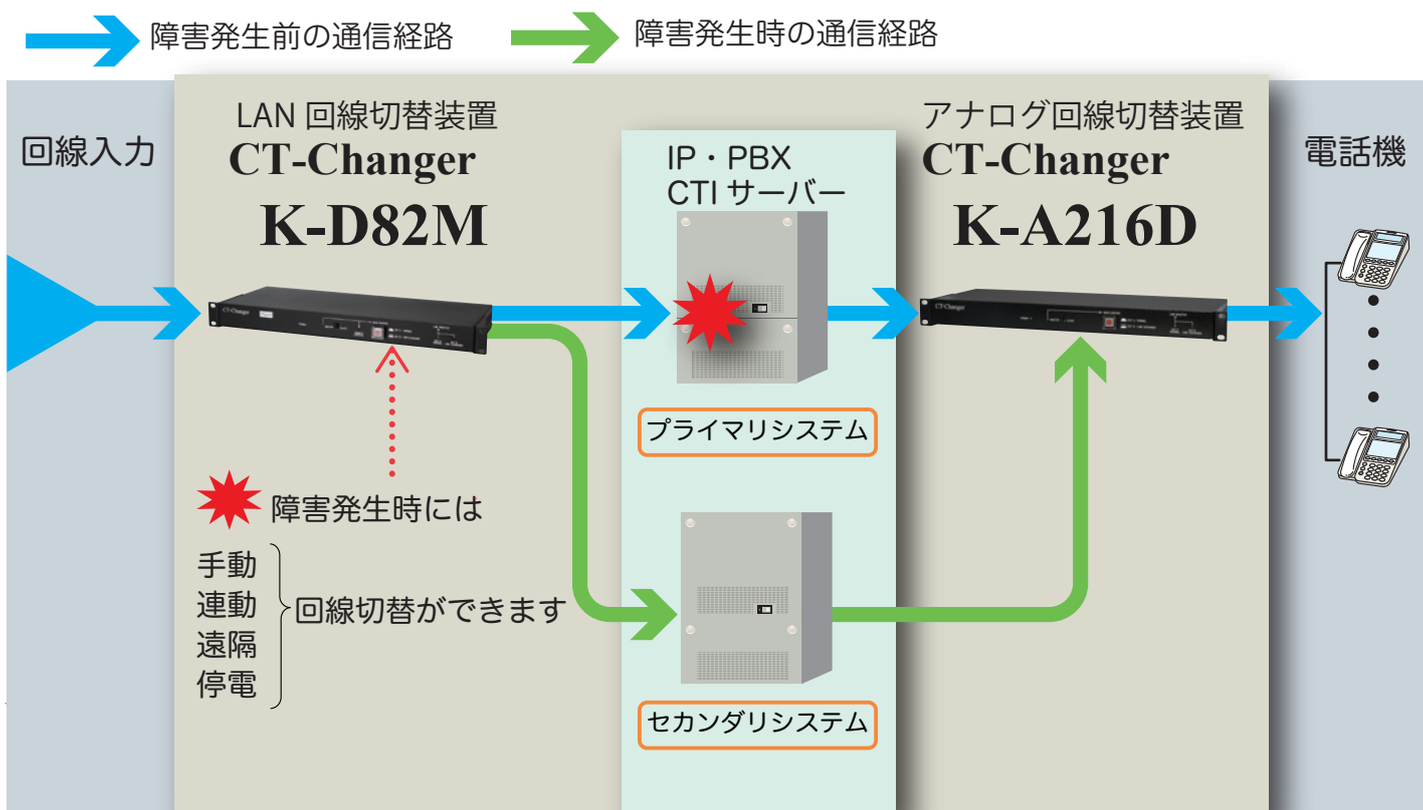
スイッチ操作ひとつで回線切替可能。

また、外部信号による切替や停電時の自動切替にも対応しておりますので、システム障害発生時に現地に行かなくても遠隔で、回線の切替・復旧が可能です。

複数台連動が可能

複数台を連動し、制御信号による一斉回線切替が可能。

誤操作防止としてマスター / スレーブの設定も出来ます。(K-A216D,K-D82M のみ)



■ アナログ回線用

CT-Changer K-A216D

手動切替 連動切替 遠隔切替 停電切替

アナログ電話回線切替装置



- D-SUB コネクタ採用により 2 芯アナログ回線を 16 回線収容
- 接続機器保護用の雷サージ部品内蔵
- 19 インチラック 1U サイズ



■ LAN 回線用

CT-Changer K-D82M

手動切替 連動切替 遠隔切替 停電切替 警報端子

LAN 回線切替装置



- LAN (100BASE-T) 回線を 2 回線収容^{※1}
- STP・RJ 45 モジュラーコネクタ採用の低損失モデル
- 2 種類の制御端子および警報出力搭載
- 19 インチラック 1U サイズ



※ 1.LAN・1000BASE-T 配線の動作確認はしておりますが、LAN・Cat5e 規格製品では有りません。

■ ISDN・BRI 回線用

BB-Line Changer

手動切替 連動切替 遠隔切替 停電切替

ISDN・BRI 回線切替装置



- ISDN・BRI 回線を4回線収容
- シンプルな機能に限定した廉価モデル
- 19 インチラック 1 U サイズに2台搭載可能



■ オプション

モジュラアダプタ (CT-Changer K-A216D 専用)



D-SUB ⇄ RJ11 変換

19 インチラック搭載棚 (BB-Line Changer 専用)



2台まで積載可能

回線切替装置の主な仕様

主な仕様一覧	CT-Changer K-A216D	CT-Changer K-D82M	BB-Line Changer
適用回線	アナログ電話回線	LAN 回線 ^{※1}	ISDN・BRI 回線
回線収容数	2芯 16 回線 雷サージ用バリスタ内蔵	8 芯 2 回線	4 芯 4 回線
入出力インターフェース	D-SUB37	STP・RJ45	RJ45
制御用端子 1	○	○	○
マスター/スレーブ設定	○	○	—
制御用端子 2	—	○	—
警報出力	—	○	—
停電時出力状態	B 側		A 側
VCCI	クラス A 準拠		
オプション	モジュラアダプタ	—	—
	—	—	19 インチ搭載棚
添付品	電源コード 2m		AC アダプタ 1.5m (5V)
	RJ45 モジュラケーブル 2m		—
質量 (添付品含まず)	2.7Kg	2.8Kg	1.0Kg
大きさ ^{※2} (W×H×D) 単位 mm	442 × 41 × 170	442 × 42 × 170	210 × 40 × 110
RoHS 適合 (10 物質)	○	○	○

※ 1.LAN・1000BASE-T 配線の動作確認はしておりますが、LAN・Cat5e 規格製品では有りません。

※ 2. 大きさには 19 インチラック取付部は含みません。

CT-Changer は、かがつうの登録商標です。

名称	外 観		説明
	K-A216D/K-D82M	BB-Line Changer	
手動回線切替スイッチ			手動切替用
マスター/スレーブ設定スイッチ		—	マスター設定時：手動切替有効 (制御信号無効) スレーブ設定時：手動切替無効 (制御信号有効)
制御インターフェイス 1			連動および外部接続用 IN：接点入力端子 (電圧入力も可) OUT：接点出力端子
制御インターフェイス 2 (K-D82M のみ)		—	連動および遠隔制御機器用 A1A2：接点入力端子 B1B2：出力端子 B1-B2 DC-CONTROL=OFF 時：接点出力端子 B1-B2 DC-CONTROL=ON 時：電圧出力端子 (出力電圧は DC-IN 印加電圧による)
警報端子 (K-D82M のみ)		—	接点出力端子 (定格：250V・AC1A)