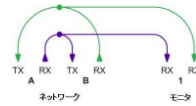


## タイプ別タップ一覧

### ネットワーク・タップ

データ・ストリームの干渉や障害を起こすようなポイントを作ることなく、すべてのトラフィックをパッシブにモニタできる常設のアクセス・ポートをリンク上につくります



### ファイバー・タップ

多様な分割率をサポートしています - 50/50、60/40、70/30、80/20、90/10 LCコネクタ,SCコネクタお選びいただけます。



TP-SRx-SCSLM



TP-SXxTT-USB



TP-SXx-LCSLM



TP6-SX-SC

### コンバータ・タップ

コンバータなしで銅ケーブルのモニタと分析をファイバーの装置で、その逆も可能



CVT-GCU/SX



CVT-SXx/GCU

### 銅ケーブル・タップ

10/100 ベース T、10/100/1000 ベース T、ギガビットのモデルをサポートします



TP-CUSLM



TP-CU



TP-CU3



TP-CUTT-USB

### DS3、E3 タップ

ATM、フレーム・リレーなど DS3、E3 で運ばれるプロトコルをサポート



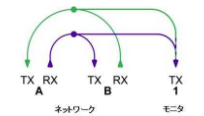
TP-DS3



TP-E3

### アグリゲータ・タップ

NIC 1 枚でタップを使用したモニタに全二重の視認性を確保するプラグ・アンド・プレイのソリューション片側に 1 MB のメモリがありトラフィック・バーストに対応



### ギガビット・ポート・アグリゲータ

NIC 1 枚で 1000Mbps ネットワークにパッシブなモニタ・アクセス



PAD-GCU



TPA-SXx-SFP

### デュアル・ポート・アグリゲータ

リジェネレーション技術で 2 つのモニタ・ポートを提供



PAD-CU

### 10/100 ポート・アグリゲータ

ユニット背面の DIP スイッチでオート・ネゴシエーション、速度、全二重を設定



PA-CU

### アクティブ・レスポンス・ポート・アグリゲータ

集約した全二重トラフィックに同時にパッシブなアクセスとデータ投入機能



PA-CU-AR



PAD-CU-AR

### アイタップ

LCD ディスプレイでピーク時と現在の使用率を表示



iTP-PAD-GUC



iTP-SRx-XFP

### リンク・アグリゲータ

全二重のリンクをインライン 4 つ、スパンポート 8 つまでをギガビットの NIC 1 枚に集約し、最大 4 つのモニタ・ポートを提供



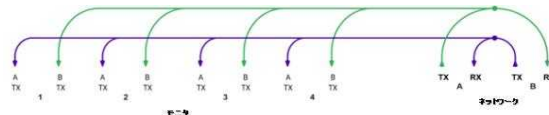
LA-1L4SX/4SFP



LA-S8CU3/4SFP

### リジェネレーション・タップ

1 つのインライン/スパンポート・リンクをリアルタイムに、デバイス 8 台まで同時モニタを可能にします



### スパン・リジェネレーション

2 つのネットワーク・スイッチの スパンポートを別々にモニタ・サポート



RGND-GCU-S8



RGND-SX-S8

### インライン・リジェネレーション

内部でシグナルをリジェネレート、モニタ・ポートは 4、8 ポート・モデルを提供



RGN-SX/LX-1L8



RGN-GCU-1L4

### ファイバー・リジェネレーション

ATM OC3、OC12、ギガビット・シングルモード、マルチモードのモデルを提供



RGN-SR-1L8



RGN-MM-OC3-1L2

### 10/100 銅ケーブル・リジェネレーション

内部的なシグナルのリジェネレーション、10/100Mbps の自動認識



RGN-CU-AR-S8



RGN-CU-1L4

正規販売代理店

クオリティネット株式会社































〒160-0023 東京都新宿区西新宿5-4-13

中澤ビル3F

Tel:03-5334-5621 Fax:03-5334-5622

http://www.quality-net.co.jp

ラックマウント・パネル<==>タップ対照表

RK-2			RGN-CU-IL2	RGND-CU-S2	
PAD-GCU	BPO-50SR, SR	CVT-ZXx/SX	CVT-MMx/CU		
					
RK-2V2			BPO-HBSX-LC BPO-HB-LX/SX		
BP-HBCU3	TPA-LXx, SXx-SFX	FMC	FMC-LX/SX		
				TP-SXx-SC, TP-LXx-SC	TP-SRx-SC, TP-LRx-SC, TP-ERx-SC
RK-3			PA-CU	PA-CU-AR	
RK-3V2			PAD-CU	PAD-CU-AR	
TP-CU3	TP-CU				
CVT-SXx, LXx/GCU	CVT-GCU/SX, LX	FMC-XFP			
					
RK-6V2			TP-LXx-SCSLM	TP-SXx-SCSLM	
TP-LRx-SCSLM	TP-SRx-SCSLM				
		TP-CUSLM			
RK-8V2			TP-LXx-LCSLM	TP-SXx-LCSLM	
TP-LRx-LCSLM	TP-SRx-LCSLM				
					
RK-iTP2			IBP-HBCU3	IBPO-HBSX, LX-SFP	
RK-12	RK-12V2	