

Cisco製品資料

株式会社NTTPCコミュニケーションズ



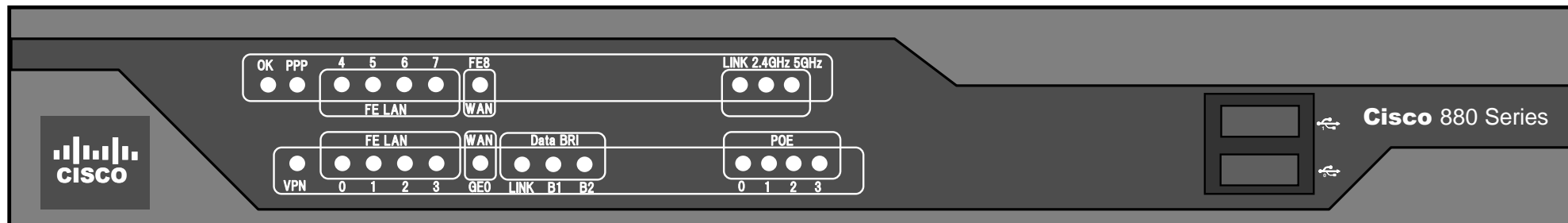
Ver.1.2

Cisco892J



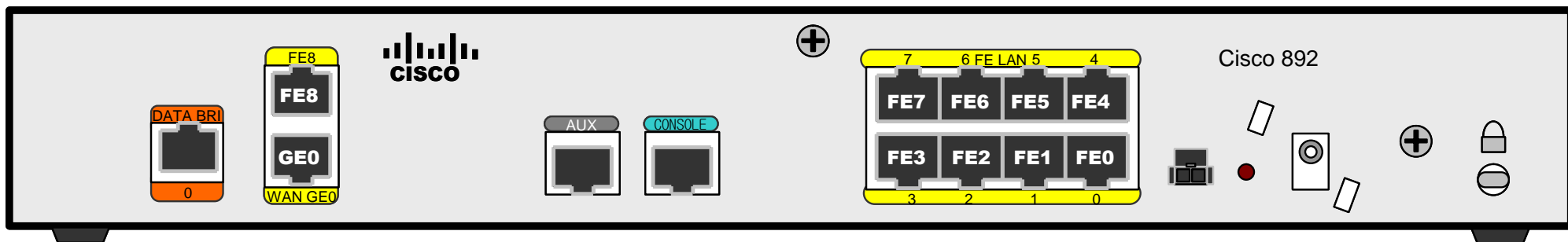
※全面パネルのLEDの数は、実機と若干異なります。

拠点用ルータ Cisco892J



LED	色	説明
OK	グリーン	点灯: ルータに電力が供給され、通常起動しています。 点滅: 起動中か、ルータが ROMON モニタ モードになっています。 消灯: ルータに電力が供給されていません。
リンク ステータス (FE0-FE8 及び GEO)	グリーン	点灯: イーサネット ポートが使用可能です。 点滅: データを送信中または受信中です。 消灯: イーサネット ポートは使用してません。
VPN	グリーン	点灯: 少なくとも 1 つの VPN が接続されています。
PPP	グリーン	点灯: 少なくとも 1 つの PPP セッションが確立されています。
BRI LINK	グリーン	点灯: BRI インターフェイスが使用可能です
BRI B1	グリーン	点灯: BRI B1 チャンネルが使用可能です。 点滅: BRI B1 チャンネルでデータを送信中または受信中です。
BRI B2	グリーン	点灯: BRI B1 チャンネルが使用可能です。 点滅: BRI B1 チャンネルでデータを送信中または受信中です。

センター/拠点用ルータ Cisco892J



番号	名称	説明
1	GigabitEthernet0	WAN側
2	FastEthernet8	-
4	コンソールポート	
5	FastEthernet0	LAN側用
6	FastEthernet1	LAN側用
7	FastEthernet2	LAN側用
8	FastEthernet3	LAN側用
5	FastEthernet4	LAN側用
6	FastEthernet5	LAN側用
7	FastEthernet6	LAN側用
8	FastEthernet7	LAN側用

センター/拠点用ルータ Cisco892J

■Cisco892はACアダプタが下記図のように別途付属いたします。
アダプタにつきましては、ラックマウントする事ができません。

■脱落防止のためにコンセントの留め具があります。



コンセント留め具



電源

電源アダプタ

ハードウェアのサイズ		
	高さ×幅×奥行 (アンテナおよびゴム製足を除く)	44 x 325 x 249 mm
消費電力		
	最大消費電力 (PoE未使用の場合)	13W
外付け電源装置		
	製品電源仕様 (PoE未使用の場合)	AC 入力電圧: ユニバーサル 100 ~ 240 VAC 周波数: 50 ~ 60 Hz 最大出力電力: 60 W 最大2A 出力電圧: 12 VDC
	製品電源仕様 (PoE使用の場合)	最大出力電力: 80 W 外部出力電圧: 48 VDC
動作環境条件		
	非動作時	温度: -20 ~ 65° C (-4 ~ 149° F) 湿度: 5 ~ 95% 相対湿度 (結露しないこと) 高度: 0 ~ 4,570 m (0 ~ 15,000 フィート)
	動作時	動作温度: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) 動作湿度: 10 ~ 85% 相対湿度 (結露しないこと) 動作高度: 0 ~ 3,000 m (0 ~ 10,000 フィート)
ポート数		
	WANポート	1 ポート ギガビット イーサネット 1 ポート ファスト イーサネット
	LANスイッチ	8 ポート 10/100 BASE-T (AUTO MDI/MDX 対応)
	ダイヤル バックアップ機能	ISDN BRI S/T
ラックマウント		
	可能	別売り (ACS-890-RM-19=)
メモリ容量		
	フラッシュメモリ容量	256MB
	DRAMメモリ容量	512MB
処理能力		
	処理能力	100000pps
	IPSecトンネル数 (推奨)	20
	IPSec VPNの性能 (推奨)	30-40Mbps

