

販売終了した省エネ法対象製品

2012年10月1日

平成 21 年経済産業省告示第 227 号に基づき、L2 ボックス型スイッチについて、下記の通り表示いたします。

品名及び形名 : 下表参照

区分名 : 下表参照

測定時のポートの回線速度及び回線速度ごとのポートの数 : 下表参照

フレーム長が1518バイトの時の最大実効伝送速度 : 下表参照

パワーオーバーイーサネット機能による最大供給電力 : 下表参照

エネルギー消費効率 : 下表参照^{※1}

製造事業者等の氏名又は名称 : シスコシステムズ合同会社

Cisco Small Business アンマネージド スイッチ シリーズ

品名	形名	区分名	最大実効伝送速度(1518バイト)	ポート数 (bps別)			PoE最大供給電力 (W)	エネルギー消費効率 (W/Gbps)
			(Gbps)	10G	1G	100M		
SF100D-05-JP	SD205T	D	0.5	—	—	5	—	6.2
SF100D-08-JP	SD208T	D	0.8	—	—	8	—	6.0
SF100D-16-JP	SD216T	D	1.6	—	—	16	—	3.8
SG100D-08-JP	SD2008T	D	8.0	—	8	—	—	0.7
SG100-16-JP	SR2016T	D	16.0	—	16	—	—	1.0
SG100-24-JP	SR2024T	D	24.0	—	24	—	—	1.0
SG102-24-JP	SR2024CT	D	24.0	—	24	—	—	0.9
SD2005-JP	SD2005	D	5.0	—	5	—	—	0.8

Cisco Catalyst 2975 10/100/1000 LAN BASE モデル

品名	形名	区分名	最大実効伝送速度(1518バイト)	ポート数 (bps別)			PoE最大供給電力 (W)	エネルギー消費効率 (W/Gbps)
			(Gbps)	10G	1G	100M		
Cisco Catalyst 2975GS-48PS-L	WS-C2975GS-48PS-L	A	27.4	—	52	—	369.6	4.1

※1 エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則、別表 第5下欄

「経済産業大臣が定める方法により測定した消費電力を ワットで表した数値を、経済産業大臣が定める方法により測定した伝送速度をギガビット毎秒で表した数値で除して得られる数値」

©2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systemsロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R)

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。