

EX94000シリーズ 新旧変更点

新旧	旧モデル	新モデル
規格	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3x Flow Control 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX IEEE 802.3x Flow Control IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE802.1p Quality of Service (QoS)
処理能力	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps	14,880pps/10Mbps 148,810pps/100Mbps
パケットバッファ	96KB	56KB
スイッチング方式	Store and Forward	Store and Forward
MACアドレス登録数	2048	1024
フローコントロール	IEEE 802.3x (全二重) バックプレッシャー (半二重)	IEEE 802.3x (全二重) バックプレッシャー (半二重)
最大フレーム長	1522byte (VLAN Tag含む)	1522byte (VLAN Tag含む)
インタフェース	LAN	RJ-45 (10/100BASE-TX) ・ 10/100BASE-TX ・ オートネゴシエーション ・ オート MDI/MDI-X
	光	光ファイバー (100BASE-FX)
管理機能	DIPスイッチ	DIPスイッチ
寸法	(W) 50 x (H) 135 x (D) 110 mm (突起部含まず)	(W) 50 x (H) 135 x (D) 110 mm (突起部含まず)
重量	最大800g (本体のみ)	最大620g (本体のみ)
設置方法	DINレール	DINレール
電源	電源オプションA : DC 12~48V (ターミナルブロック) 電源オプションB : DC 12V (DCジャック)	DC 12~48V (ターミナルブロック)
消費電力	9.12W (最大)	6.28W (最大)
動作温度	-40~+75℃	-40~+75℃
保存温度	-40~+85℃	-40~+85℃
動作湿度	5~95%RH (結露なきこと)	5~95%RH (結露なきこと)
保存湿度	5~95%RH (結露なきこと)	5~95%RH (結露なきこと)
認定	VCCI Class A, FCC Part 15 Class A, RoHS, CE Marking, WEEE	VCCI Class A, FCC Part 15B Class A, RoHS, CE Marking, WEEE
製品保証期間	5年間	5年間
その他追加機能	-	<ul style="list-style-type: none"> SFPモデルのオプション追加 ブロードキャストストーム保護機能追加 (DIPスイッチ9) 3ピンリレー出力

