

シリーズ名		IPCOM EX2シリーズ			
モデル名		EX2-3500	EX2-3200	EX2-1100	
インターフェース*1	10/100/1000BASE-T	0[20]	4[12]	4[8]	
	1000BASE-SX*12	0[10]	0[4]	0[2]	
	10GBASE*2	0[10]	0[4]	-	
拡張スロット数		5	2	1	
拡張インターフェースカードオプション	1000BASE-Tインターフェースカード2(ハイバス機能付き)*3*12	○	○	○	
	1000BASE-Tインターフェースカード4	○	○	○	
	1000BASE-SXインターフェースカード2*12	○	○	○	
	10Gbase-SFP+インターフェースカード2	○	○	-	
暗号カード*4	暗号カードA*13	○	○	-	
	暗号カードB2	○	○	-	
ストレージ	IPCOM EX2-1100用HDD*5	-	-	○	
	IPCOM EX2-3500/3200用HDD*6	○	○	-	
電源二重化	EX2-3500 電源二重化オプション	○	-	-	
	EX2-3200 電源二重化オプション	-	○	-	
保守・運用管理	運用管理LAN	10/100/1000BASE-T×1			
	RS232-Cシリアルインターフェース	コンソール接続用(D-SUB9ピン)×1			
	UPS-LAN*7	10/100/1000BASE-T×1			
諸元	形態	19インチラック搭載(2U)	19インチラック搭載(1U)	19インチラック搭載(1U)/卓上設置	
	外形寸法(W,D,H) 突起物を除く	439mm×698.5mm×87mm	422mm×689mm×44mm	422mm×437mm×43.7mm	
	ラックマウントキット	標準添付	標準添付	○	
	最大重力	21kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	15kg (本体+添付レール+オプションフル搭載)	9kg (本体+ラックレール+オプションフル搭載)	
	入力電源	AC100-120V/AC200-240V	AC100-240V	AC100-240V	
	電源ケーブル*8		○		
		AC100V用 AC200V用	○ (平行2極接地極付プラグ) ○ (NEMA L6-15P)		
	定格電流	AC100V 9.5A/電源ユニット AC240V 4.8A/電源ユニット	AC100V 3.5A/電源ユニット AC240V 1.5A/電源ユニット	AC100V 2.5A AC240V 1.1A	
	消費電力/皮相電力*9	210W/215VA*10 256W/262VA*11	167W/171VA*10 180W/186VA*11	82W/85VA	
	発熱量*9	756kJ/h*10 922kJ/h*11	602kJ/h*10 648kJ/h*11	296kJ/h	
	騒音	7.5 B(A)以下	7.5 B(A)以下	6.5 B(A)以下	

- オプション (必要に応じて選択)
- ◎ 必須オプション (いづれかのオプションを必ず選択)

- *1 []内はオプション使用時の最大値。
- *2 10GBASE-SR用、LR用SFP+モジュールまたは10GBASE-CRケーブルを搭載可能。
- *3 1000BASE-Tインターフェースカード2(ハイバス機能付き)は最大1枚搭載可能。
- *4 暗号カードAは最大2枚、暗号カードB/B2は最大1枚搭載可能。なお、暗号カードA/B/B2の混在搭載は不可。
- *5 EX2-1000 LB ソフトウェア V01使用時は必須。
- *6 EX2-3000 DC ソフトウェア V02、EX2-3000 IN ソフトウェア V01およびEX2-3000 LB ソフトウェア V01使用時は必須。
- *7 サポートUPSは、PY-UPAR122、PY-UPAR152、PY-UPAC3K2で、LANケーブル(ストレート)接続。なお、各UPS装置にはネットワーク管理カード(PY-UPC01)が必要。
- *8 電源ケーブルはオプションのため、AC100V(IX2HPCNA)/AC200V(S)-PWCBL2)用いづれかのケーブルが必須。なお、電源二重化利用時は2本必要。
- *9 AC100V使用時の値
- *10 標準電源構成時
- *11 電源二重化オプション搭載時
- *12 EX2-3000 DC ソフトウェア V02との組み合わせでは未サポート。
- *13 EX2-3000 DC ソフトウェア V02との組み合わせでは未サポート。暗号カードB2を使用してください。