

シリーズ名		IPCOM EX2シリーズ		
モデル名		EX2-3500	EX2-3200	EX2-1100B
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(バイパス機能付き) ^{*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A2H ^{*13}	○	○	—
	暗号カードB2	○	○	—
ストレージ	IPCOM EX2-1100B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		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		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	○
	最大重量	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}	◎ (平行2極接地極付プラグ) ○ (NEMA L6-15P)		
		AC100V用		
		AC200V用		
	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(バイパス機能付き)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A2H/B2は最大1枚搭載可能。なお、暗号カードA/A2H/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マネージメントカード(PY-UPC01)が必要。

*8 電源ケーブルはオプションのため、AC100V(1X2HPONA)/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。