

PBX

EP74H/83H



仕 様

		Netcommunity SYSTEM EP74H	Netcommunity SYSTEM EP83H		
交換方式	制御方式	蓄積プログラム制御方式	蓄積プログラム制御方式		
	通話路方式	時分割PCM方式	時分割PCM方式		
	中継方式(組み合わせ可能)	分散中継、ダイヤルイン、ダイレクトインダイヤル、ダイレクトインライン、中継台、仮想番号、ストレートライン、バーチャルライン、ISDNダイヤルイン、ISDN着信サブアドレス	分散中継、ダイヤルイン、ダイレクトインダイヤル、ダイレクトインライン、中継台、仮想番号、ストレートライン、バーチャルライン、ISDNダイヤルイン、ISDN着信サブアドレス		
構造		壁面設置自立、19インチラック搭載	壁面設置自立、19インチラック搭載		
回線容量(最大) *1	局線	アナログ	512	8,192	
		INSネット64	512	8,192	
		INSネット1500	40	640	
	専用線	OD	512	8,192	
		LD	256	4,096	
		IPトランク(ch)	512	8,192	
	内線	内線IP	IP多機能電話機	992	8,191
			SIP電話機	992	16,384
			IP対応PHS接続装置	248	4,096
			多機能電話機	1,024	8,191
			一般加入電話機	1,024	16,384
			局線中継台	48	48
		事業所用PHS	接続装置(親機)	512	4,096
			端末(子機)	10,000*2	10,000*2
トラヒック容量(1内線当たり)		6HCS*3	6HCS*3		
冗長構成		一重	一重/二重		
内線線路条件	一般加入電話機*4	1,200Ω以下	1,200Ω以下		
	多機能電話機*5	単独100Ω以下、マルチ45Ω以下	単独100Ω以下、マルチ45Ω以下		
環境条件		周囲温度:0~40℃ 相対湿度:20~85%	周囲温度:0~40℃ 相対湿度:20~85%		
冷却方式		強制空冷	強制空冷		
入力電圧*6		AC100V±10V/AC200V±20V	AC100V±10V/AC200V±20V		
最大立架数		2立架	23立架		
1立架の最大寸法*8	幅(mm)	435(553)*7	435(553)*7		
	奥行き(mm)	450	450		
	高さ(mm)	約1,972	約1,972		
質量(Kg)*9		1立架あたり約148kg	1立架あたり約148kg		
技術基準適合認定番号		ACD12-0064001	ACD12-0063001		

*1 組み合わせおよびオプションの実装により最大数が変わります。また、タイプLでのフルレガシー構成の場合も、最大数が変わります。*2 ラインキー付きPHSと卓上PHSの最大数は1,024台です。*3 HCS:Hundred Call Second *4 電話機の直流抵抗も含まれます。*5 ハンドルコードレス多機能電話機と36ボタン直通多機能電話機は除きます。*6 立架単位に必要になります。*7 ()内は、自立設置用金具取付時の最大値です。*8 壁面固定金具、ラック搭載金具、ネジ類等突起物の寸法は含まれません。*9 立架単位の質量。蓄電池、オプションパッケージおよび、ケーブルの質量は含まれません。