

コールキャパシティ		
プラットフォーム	CMS1000 M5	CMS1000 M5 V2
Full HD calls (1080p60)	24	30
Full HD calls (1080p30)	48	60
HD calls (720p30)	96	120
SD calls (448p30)	192	240
Audio calls (G.711)	2200	2200
機器構成		
UCS-C構成	C220 M5	C220 M5
CPU	18-Core 2.3GHz x2	18-Core 2.6GHz x2
RAM	128 GB (16GB x8)	192 GB (16GB x12)
HDD/SSD	300GB SAS HDD x2	960GB SATA SSD x2
RAID設定	RAID 1	RAID 1
NIC(オンボード)	1G x2	1G x2
NIC(管理ポート)	1G x1 (CIMC用)	1G x1 (CIMC用)
電源	770W x2	770W x2
Vmware	Cisco BE Embedded Virt. Enhanced 7x	Cisco BE Embedded Virt. Enhanced 7x
CMS1000 M5/CMS1000 M5 V2 諸元		
物理仕様	ラックマウントサイズ	1RU
	高さ	43.2 mm
	幅	429.0 mm
	奥行	サーバのみ : 740.3 mm サーバとスライドレール : 787.4 mm
	重量	最大 : 17.0 kg
環境仕様	温度 (動作時)	5 ~ 35 °C 海拔305 m ごとに最高温度が1°C低下。
	非動作時温度	-40 ~ 65°C
	湿度 (RH) (動作時)	10 ~ 90 %
	湿度 (RH) (非動作時)	5 ~ 93%
	動作時高度	0 ~ 10,000 フィート
	非動作時高度	0 ~ 40,000 フィート
	音響出力レベル	5.5
騒音レベル	40	
電力仕様	AC 入力電圧	公称範囲 : 100 ~ 120 VAC、200 ~ 240 VAC (範囲 : 90 ~ 132 VAC、180 ~ 264 VAC)
	AC 入力周波数	公称範囲 : 50 ~ 60 Hz (範囲 : 47 ~ 63 Hz)
	最大AC 入力電流	100 VAC で9.5 A、208 VAC で4.5 A
	最大入力電圧	950 VA @ 100 VAC
	最大突入電流	15 A (サブサイクル期間)
	最大保留時間	12 ms @ 770 W
	PSUあたりの最大出力電力	770 W
	電源装置の出力電圧	12 VDC
	電源装置のスタンバイ電圧	12 VDC
	効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency (80 Plus Platinum 認証済み)
	フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14	