

他社製ラックに搭載する場合のチェックシート

確認日:		
確認者(所属): Tel.		
搭載予定装置:		
対象 ラック	メーカー名:	
	型名:	

チェック項目

No.	対 象	条 件	測定値	Check 結果
0	ラックタイプ	19インチラックであること EIA規格に準拠していること	—	
1	ラック柱前後間隔	装置のブラケット調節範囲内にあること		
2	本体収納距離	奥行必要寸法以上のこと		
3	ラック前面距離	60mm以上あること		
4	ラック柱左右間隔	ラック柱の左右内側間隔が450mm以上のこと		
5	ラック取付穴間隔	465mm(EIA規格寸法)のこと		
6	ブラケット取付スペース	ブラケット取付部(幅488mm)に干渉物がないこと		
7	取付穴ピッチ	EIA規格に準拠し、ユニバーサルピッチであること	—	
8	取付穴サイズ	角穴で、9mmから10mmであること (注)		
9	ケーブル取出口	ケーブル取出口が底面/後扉にあること	—	
10	ラック耐荷重	搭載予定装置の総質量以上のこと		
11	ラック扉通気口	十分な通気口があること 前:80%以上 後:80%以上		
12	転倒防止策	転倒防止対策がなされていること	—	

上表『他社製ラックに搭載する場合のチェックシート』にて、搭載予定の他社製ラックをチェックして下さい。
×の項目が無ければ、当社サーバ製品をそのまま搭載できる可能性があります。

(注)ラック柱の取付け穴がネジ穴の場合、取付けできません。

2012年以降発表のRX/TX用オプションラックレールキットは、7.1mm丸穴にも対応できます。
詳細は公開HPのラックレールキットの取り付けを参照ください。