

「令和元年度札幌市立大学基幹ネットワークシステム機器」に関する質問書への回答

No	頁番号	項目	質問	回答
1	3項	ウ (ア) f EIA規格19インチラックに直接マウント可能であること	直接マウントは必須仕様となりますでしょうか？ラック内棚板等への設置が可能であれば問題ありませんでしょうか？	ラック内へ設置可能であれば問題ありません。
2	6項	オ (ア) s 環境温度が0～50℃の範囲で動作可能であること。	設置先が50℃まであがる可能性がある環境となりますでしょうか？また可能性がない場合は0～45度までの対応機種でよろしいでしょうか？	50℃までの想定はありませんが40度前後は想定されるため、0～45℃の対応であれば問題ないと判断させていただきます。
3	13項	ク (エ) r ストレージ管理のためのGUIは日本語で表示可能であり、Wizard形式で設定できること。	日本語対応の予定があるものの、現時点で日本語表示に対応していない場合には、日本語ガイドを別途用意することでもよろしいでしょうか？	日本語ガイドが用意されるのであれば、問題ありません。
4	14項	ク (カ) g 単相2線100V、50/60Hzで動作し、入力プラグ形状がM6端子台であること	「ク (カ) 1. 入力プラグ形状がNEMA L6-30P、出力プラグ形状がC13 ×18口以上有しているPDUを付帯すること。」にある通り、入力プラグ形状がNEMA L6-30P (200V30A) のPDUを接続することから、無亭電源装置の入力も単相2線200Vという認識でよろしいでしょうか？	ご指摘のとおり、単相2線200Vとなります。