







「HPCサーバー式（2台）」質問回答資料

最終更新日2026年6月2日

番号	受付日	質問	回答												
1	5月28日	<p>【仕様書】2. 管理要件 2.1 ・仮想コンソール機能(KVMoverIP)を有すること</p> <p>提案予定の製品は、KVMはWeb（HTML5）ベースのIP接続となりますがよろしいでしょうか？（https://lenovopress.lenovo.com/lp2273-lenovo-xclarity-controller-3-xcc3#management-interfaces）</p> <p>サーバ本体の電源は200V単相で、200V環境でのご利用を想定してます。電源ケーブルが特殊ですが問題ございませんか？</p>	<p>XCC3はハードウェアマネジメント機能だと認識していますが、これをIPベースでリモート管理可能ということだと思いますので、ご提案の製品は問題ありません。</p> <p>電源ケーブルが特殊というのは、どのように特殊なのでしょう？差し込みプラグの形状が特殊ということであれば、その型式を具体的に明記してください。200V単相給電については問題ありません。</p>												
2	5月28日	<p>【仕様書】</p> <p>サーバ本体の電源は200V単相で、200V環境でのご利用を想定してます。電源ケーブルが特殊ですが問題ございませんか？</p> <p>本件の構成に含まれる電源ケーブルはこちらです。</p> <p>ケーブルのプラグ形状はIEC320-C20ですので、IEC320-C19アウトレットを持つPDUなどご用意可能でしょうか。</p> <table><tr><th>P/N</th><th>製品名</th><th colspan="2">ソケット</th></tr><tr><th colspan="2">ジャンパー・ケーブル</th><th>サーバー側</th><th>PDU側</th></tr><tr><td>39Y7916</td><td>IEC C19 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.5m)</td><td></td><td></td></tr></table>	P/N	製品名	ソケット		ジャンパー・ケーブル		サーバー側	PDU側	39Y7916	IEC C19 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.5m)			<p>電源ケーブルが特殊というのは、どのように特殊なのでしょう？差し込みプラグの形状が特殊ということであれば、その型式を具体的に明記してください。200V単相給電については問題ありません。</p> <p>弊所のPDU側コネクタの形状はIEC C14となっておりますので、コネクタの物理形状が一致しません。また、仕様書上で要求するサーバ側の最大入力電圧が3200Wとなっており、既設PDUの定格出力が2400Wでしたので、安全性に鑑み、調達するサーバに必要なPDUを弊所側で準備いたします。</p>
P/N	製品名	ソケット													
ジャンパー・ケーブル		サーバー側	PDU側												
39Y7916	IEC C19 to C20 ジャンパー・電源ケーブル(2.5m)														
3	6月1日	<p>①引き渡しの条件をご教示ください。 現地19インチラックへ機器をラックマウントするまででよろしいでしょうか？（電源接続、LAN接続、起動は含まない）</p> <p>②成果物の条件をご教示ください。 納品機器一覧（製品型式、シリアルなど）、設置写真でよろしいでしょうか？</p>	<p>①19インチラックマウント、電源接続、UEFIモードからの本体起動、搭載GPUのハードウェアレベルでの認識、までをご確認ください。また、仕様書2項に記載されている組込型リモート管理コントローラについては、弊所が指定するIPアドレスを設定の上、LAN接続（ケーブルは弊所から提供）と疎通確認までをお願いします。</p> <p>②成果物は納品機器一覧のみで結構です。</p>												
3	6月2日	<p>■仕様要求事項</p> <p>1.4 Intel Xeon Scalable Processor（Intel Xeon 6740P）相当のCPUを装置単体毎に2基以上搭載していること。</p> <p>⇒質問：AMD製の” EP 9474F 3.6GHz 1P48C CPU DL3X5 Gen11” CPUのご提案でもよろしいでしょうか。</p>	<p>サーバ1台あたりに2基以上のCPUを搭載しているのであれば、ご提案のCPUは問題ありません。</p>												