

## 質 疑 応 答 書

件 名 情報科学部 2 年生実験用機器 (2020) その 2 賃貸借

番号	仕様書頁等	質 問	回 答
1	機器仕様書 10 頁	<p>4) タップ型 L2 スイッチ (2) ギガビット・イーサネット×8 ポート以上であること。</p> <p>…ワンボードマイコン 6 台と上位のスイッチ 1 台を接続すると、空きは、1 ポートとなります。</p> <p>他の機器の接続を考慮すると 16 ポート必要と考えるてよろしいでしょうか。</p>	<p>質問番号 1 への回答： はい。ポート数 16 のスイッチが望ましいです。</p> <p>実際、スイッチにはワンボードマイコン 6 台、上位スイッチ 1 台、ゼロクライアント端末 2 台を接続することになり、これらで合計 9 ポート必要になりますので、その他の機器の接続の余地を考慮すると、ポート数は 16 がより適当と考えます。</p>
2	機器仕様書 10 頁	<p>4) タップ型 L2 スイッチ (4) 最大 MAC アドレス数は、8,000 個で、VLAN ID は、4,096 個以上であること。</p> <p>…機器一覧 (参考) のアライドテレシス製 CentreCOM GS908TPL V2-Z5 (RoHS) 0590RZ5 であれば、MAC アドレス登録数は、最大 4,000 個です。VLAN ID は管理できません。こちらの仕様でよろしいでしょうか。</p>	<p>質問番号 2 への回答： 機器仕様書 4) タップ型 L2 スイッチの特質として記した「最大 MAC アドレス数は、8,000 個で、VLAN ID は、4,096 個以上であること」が望ましいですが、その参考機器として「機器一覧」を示し、本件アライドテレシス製 CentreCOM GS908TPL V2-Z5 (RoHS) 0590RZ5 の納入を認めていますので、こちらの仕様となっても構いません。</p>

(注) この質疑応答書は、仕様書の追補とみなす。なお、この用紙には業者名を記入しないこと。