

KVM

型番	仕様	ディスプレイ	エミュレーション	備考
TESmart HKS0401 A1U	4ポート HDMI KVM	4K60Hz HDCP 2.2 対応	EDIE エミュレーション マウスエミュレーション キーボードエミュレーション	NumLock は正常に機能するが、LED が正常に点かない。多機能マウスは専用ポートでは使えないが、汎用ポートで可能。ただし、マウスエミュレーションは効かなくなる。専用ポートで日本語キーボードを Mac で使う場合のみ「\」と「_」が使えない (Win と Linux は問題ない)。汎用ポートでは問題ないが、キーボードエミュレーションが効かないのと、ホットキーでの切替ができなくなる。
TESmart HKS0401 B1U	4ポート HDMI KVM	4K60Hz HDCP 2.2 対応	EDIE エミュレーション マウスエミュレーション キーボードエミュレーション	多機能マウスが専用ポートで利用できる。それ以外は HKS0401A1U と同じ。

<p>TESmart HKS0801 A1U</p>	<p>8ポート HDMI KVM</p>	<p>4K60Hz HDCP 2.2 対応</p>	<p>EDIE エミュレーションマウスエミュレーション キーボードエミュレーション</p>	<p>機能は HKS0401A1U に似ているが以下の点が異なる。 ScrollLock を 1 回押すと、即座に ScrollLock が 1 回送信される。 ScrollLock を 2 回押しても、即座に ScrollLock が 1 回送信される。汎用 USB ポートがハブとして認識される（そのため、切替の度に PC はハブが抜き差しされると認識する）汎用 USB ポートの電源供給が切替の度に瞬断する。セルフパワーのハブを使うなどすれば瞬断は回避可能。ただし、安物のセルフパワーバスのハブの場合、逆流して KVM に電源が供給されるとスイッチをオフにしても電源が切れなくなる。また、KVM 起動時に不具合が多発する。 BUFFALO かエレコムあたりのセルフバスパワーのハブを買っておけば逆流しないので大丈夫。また、LAN や RS232C を使って切替を制御できる。詳しくはマニュアル参照</p>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	---	--

ディスプレイ切替器

型番	仕様	ディスプレイ	エミュレーション	備考
TESmart HSW0401 A1U	4ポート HDMI	4K60Hz HDCP 2.2 対応	EDID エミュレー ション	リモコンが同メー カの KVM と同じ 信号なので、KVM と併用すると KVM とディスプレイが 同時に変わってし まう。