

型番		<a href="#">MUX-EH500408</a>	<a href="#">MUX-EH500451</a>	<a href="#">MUX-EH500456</a>	<a href="#">MUX-EH500459-100</a>	<a href="#">MUX-EVH500754-TX</a> <a href="#">MUX-EVH500754-RX</a>	<a href="#">MUX-EVH500762-TX</a> <a href="#">MUX-EVH500762-RX</a>
伝送方式		独自	HDBaseT	HDBaseT	HDBaseT	Motion JPEG	H.264/H.265
AV Over IP ※1		—	—	—	—	●	●
延長信号	映像	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI
	IR	片方向	双方向	双方向	双方向	—	片方向 ※2
	RS-232C	—	—	●	●	—	●
	電源 ※3	PoC	—	—	PoC	PoE	PoE
	イーサネット	—	—	10/100Mbps	—	—	—
HDMIループアウト出力		●	—	—	—	—	—
最大解像度		4K60p(4:4:4)	4K30p	4K30p	4K60p(4:4:4)	1080p	1080p
最長距離	4K伝送時	50m	40m	70m	70m	—	—
	1080p伝送時	50m	70m	100m	100m	120m	100m
HDCP		2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	2.2/1.4	1.4	1.4
CEC		—	●	●	●	—	—
ARC		—	—	—	—	—	—
送受信間 信号遅延		10 $\mu$ s	10 $\mu$ s	10 $\mu$ s	100 $\mu$ s	33ms	200ms

※1 TCP/IPネットワーク経由でも延長が可能です。

※2 IR信号の伝送時、他信号の伝送を同時に行うことができません。さらに、別売のネットワークコントローラーが必要です。

※3 PoC(Power over Cable) は、ACアダプターを送信器または受信器のいずれか一方に取付けると、残りのもう一方へはLANケーブルを通じて電源供給します。  
PoE(Power over Ethernet) は、PoE対応ネットワークスイッチやインジェクターによる受電で動作します。