




# BAY EDID 保持器・ケーブル補償器・リピータ

ビデオ延長機を使用する場合、お客様のご使用環境により相性問題など発生することがあります。




トラブル時はこれらのツールで問題解決する場合があります。

詳細はお問い合わせください。


## EDID 保持器

	HDMI	DVI	DP
型番	HDE003	DVE003	DPE003
			
概要	HDMI2.0 対応 EDID 保持器	DVI 対応 EDID 保持器	DisplayPort1.2 対応 EDID 保持器
最大解像度	4K@60Hz 4:4:4	1920x1200 RB	4K@60Hz 4:4:4
HDR	対応	-	-
EDID	(初期値)4K@60Hz 4:4:4	1920x1200 RB	(初期値)4K@60Hz 4:4:4
EDID 管理・編集機能	HDMI ケーブル抜き差しでディスプレイから学習	-	DP ケーブル抜き差しでディスプレイから学習
サイズ	35x24x10mm(WxDxH)	41x39x15mm (WxDxH)	60x30x14mm(WxDxH)

## ケーブル補償器

	HDMI	DVI
型番	HE021	DE021
		
		
概要	HDMI2.0 対応ケーブル補償器 (EDID 保持機能付)	DVI 対応ケーブル補償器 (EDID 保持機能付)
最大解像度	4K@60Hz 4:4:4	1920x1200 RB
HDR	対応	-
EDID 保持機能	本体側面のボタンにより INT(本体 (1080P))、EXT(ディスプレイ)、USER(カスタム (初期値: 1080P)) から選択	
EDID 管理・編集機能	ツールにて USER モードの EDID 編集 (Windows 用)	
電源	DC 5V2.6A	
サイズ	50x97x22mm (WxDxH)	78x84x30mm (WxDxH)

## リピータ

	HDMI		DP
型番	HR021	HR022	DPR-111W
			
概要	HDMI2.0 対応リピータ		DisplayPort1.2 対応リピータ
最大解像度	4K@60Hz 4:4:4		
HDR	対応		
電源	原則無給電 不足時は USB から給電可	原則無給電 不足時は USB から給電可	DC 12V
サイズ	45x52x21mm(WxDxH)	65x24x10mm(WxDxH)	59x104x25mm(WxDxH)

**BAY** バイテクノロジー株式会社

〒 221-0844 神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1-2 菱興高島台第三ビル 2 階

Tel: 045-314-6338 / FAX: 045-290-3655

Mail: info@bayt.co.jp / URL: www.bayt.co.jp

EDID 保持器・ケーブル補償器・リピータ\_Ver1.0