



平成24年8月8日

## HDMI光伝送「レーザーケーブル」を発売

最先端の光伝送技術が圧倒的な安定性とノイズレス伝送を実現

4K時代をリードする次世代モデル「レーザーケーブル」を発売いたします。

エイム電子株式会社(相模原市/社長:中山哲慈)では、高まる4K時代の伝送ニーズに向けてHDMI光伝送「レーザーケーブル」(最長100m)を11月より発売いたします。

本製品は、通信分野の超高速デジタル伝送で実績のある光伝送技術を応用し、レーザーダイオードでHDMIの電気信号を光信号に変換、石英ファイバーによって伝送します。この伝送方式は、電気信号の減衰による信号劣化もなく、様々な設置環境で発生する電磁ノイズの影響も受けないため、長距離でも非常に安定した性能を発揮し、理想的な高品質映像と音声信号を送ることができます。

また徹底的な信頼性テストやあらゆる使用環境を想定した素材選定と構造設計など、最新の伝送理論と長年の経験に基づき設計開発されており、まさにHDMIケーブルの理想形と呼ぶに相応しい次世代モデルです。

是非、この「AIM レーザーケーブル」をご体感ください。



●発売日 平成24年11月1日

●型番、製品名およびメーカー希望小売価格

デザインは予告なく変更する場合がございます。

| 型番         | 製品名                | 希望小売価格       |
|------------|--------------------|--------------|
| AVC-LS-015 | HDMI レーザーケーブル 1.5m | ¥105,000(税込) |
| AVC-LS-03  | HDMI レーザーケーブル 3m   | ¥115,500(税込) |
| AVC-LS-10  | HDMI レーザーケーブル 10m  | ¥136,500(税込) |
| AVC-LS-15  | HDMI レーザーケーブル 15m  | ¥157,500(税込) |
| AVC-LS-20  | HDMI レーザーケーブル 20m  | ¥178,500(税込) |
| AVC-LS-30  | HDMI レーザーケーブル 30m  | ¥199,500(税込) |
| AVC-LS-50  | HDMI レーザーケーブル 50m  | ¥220,500(税込) |
| AVC-LS-70  | HDMI レーザーケーブル 70m  | ¥252,000(税込) |
| AVC-LS-100 | HDMI レーザーケーブル 100m | ¥294,000(税込) |

●当プレスリリース、製品に関するお問い合わせ先

〒252-0327 神奈川県相模原市南区磯部1353

エイム電子株式会社 AV事業部 マーケティング担当: 中山 / 平嶋

電話: 046-253-4902 <http://www.aim-ele.co.jp/avd/>