

2010年6月1日

お客様各位

ハイテクインター株式会社
ビジネス推進部

LLM-336S.Eth 販売終了と後継機のご案内

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別の御高杯を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、長らくの御愛を顧頂いておりました、MuLOGIC 社製 産業用イーサネット伝送アナログ専用線モデム「LLM-336S.Eth」ですが、後継機への移行に伴い、弊社在庫分完売を持ちまして、販売終了とさせていただきます。

販売終息のスケジュール等の詳細につきまして、下記の通りご案内致します。
誠に勝手とは存じますが、何卒事情ご賢察の上、ご了承を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

【対象商品】

・LLM-336S.Eth

【弊社商品コード】

・131-ML-001

【終息スケジュール】

・現行機 : 弊社在庫分完売を持ちまして販売終了と致します。(2010年7月30日予定)

・後継機 : 2010年8月上旬より販売開始。

※2010年8月1日以降もご希望があれば現行機につきましても在庫終了までは販売可能です。

【サポート】

・弊社カスタマサポートグループにて引き続き、継続サポート致します。

【代替製品】

・LLM-336S.Eth の後継機と致しまして、LLM-336S.Eth /Vr2 を 2010年8月上旬より販売を開始致します。

後継機である LLM-336S.Eth /Vr2 には次の優位性があります。

- ・イーサネットポートが 10/100BASE-TX に対応
- ・イーサネットポートが Auto MDI/MDI-X に対応

※現在 LLM-336S.Eth をご検討のお客様につきましては後継機への移行をご検討願います。

後継機 : LLM-336S.Eth /Vr2 弊社商品コード : 131-ML-006

価格 : 変更無し

尚、後継機との仕様差異につきましては、添付資料「LLM-336S.Eth、LLM-336S.Eth /Vr2 仕様差異」をご参照下さい。

ハードウェア部分における変更点:

	LLM-336S.Eth	LLM-336S.Eth/Vr2
ボードのバージョン	Rev1	Rev2
イーサネットボードのバージョン	Rev1	Rev2
最大消費電力	3 W	4.4 W
動作環境温度	-25°C~+70°C	-25°C~+60°C
LAN ポートの仕様	10BASE-T	10/100BASE-TX
Auto-MDI/MDI-X の有無	無	有
LINE ポートの形状	RJ-45	RJ-11
アース端子の有無	無	有
モデム LED (後方部)	※下記『LED とパネルスイッチの比較』を参照	※下記『LED とパネルスイッチの比較』を参照
モデム筐体の寸法、及び重量	LLM-336S.Eth: (W)130 × (H)30 × (D)250mm 985g	LLM-336S.Eth/Vr2: (W)129 × (H)29 × (D)243mm (突起部含まず) 975g

ソフトウェア部分における変更点:

	LLM-336S.Eth	LLM-336S.Eth/Vr2
マルチドロップ接続	有	無
DIP スイッチ設定	V.34/ 4.8Kbps~33.6Kbps	V.34/ 4.8Kbps~33.6Kbps V.32/ 9.6Kbps~14.4Kbps
最大透過フレームサイズ	1518byte	1536byte
データ圧縮モード	有	無
半二重モード	有	無

その他の部分における変更点:

AC アダプタの仕様	型番: FW7333/24	型番: FW7333S/24
------------	---------------	----------------

LED とパネルスイッチにおける変更点:

LLM-336S.Eth



LLM-336S.Eth/Vr2



LED の説明

LLM-336S.Eth	LLM-336S.Eth/Vr2
LTx・・・イーサネットポートからデータの送信が行われた際に点灯する	FDX・・・モデムが全2重通信している際に点灯する
LRx・・・イーサネットポートへとデータの受信が行われた際に点灯する	COL・・・転送データの衝突が検出された際に点灯
C・・・転送データの衝突が検出された際に点灯	100M・・・イーサネットポートが100Mで通信している際に点灯
Err・・・イーサネットブリッジのフレームバッファがフルのときに点灯（バッファオーバーフロー）。この場合、スループットの低下により、いくつかのフレームは破棄される	Rx/Tx・・・イーサネットポートからデータの送受信が行われた際に点灯する
LNK・・・ハブ、スイッチ、PC 等が 10BASE-T イーサネットに接続されている	LNK・・・ハブ、スイッチ、PC 等が 10/100BASE-TX イーサネットに接続されている

以上