

# LLM336S.D25\_Vr2 vs M304-NA 比較表

製品名		LLM-336S.D25 Vr2	M304-NA
伝送方式		ITU-T V.34/V32bis/V.32/V.29/V.27bis/V.23/V.22bis/V.22/V.21	ITU-T V.29/V.27bis/V.26/V.23
通信方式		4線式全二重/2線式全二重	4線式全二重/2線式半二重
最大伝送速度		33.6kbps	9.6kbps
使用周波数帯域		0.3~3.4kHz	0.3~3.4kHz
送信レベル		-11dBm	-10~-31dBm (1dB ステップにて設定可)
受信レベル		-8~-43dBm	-0~-40dBm
管理機能	DIPスイッチ	○	○
クロック		内部同期 (ST2)	内部同期 (ST2)、外部同期 (ST1)、リモート (RT)
試験機能		×	○ LDLB (ローカル・デジタル・ループバック) LALB (ローカル・アナログ・ループバック) RDLB (リモート・デジタル・ループバック) RALB (リモート・アナログ・ループバック)
WDT 機能		35~50 秒間キャリア未受信	-
インタフェース	LINE	RJ-11x1	ネジ止め端子台
	RS-232	V.24/V.28 準拠	V.24/V.28 準拠
接点出力		×	無電圧a接点出力 定格 最大DC24V、1A以下 (電源OFFおよびCD異常時開放)
電源瞬低対策		×	コンデンサにより一定時間機能保持 保持時間: 約 60 ms
寸法		(W)131 x (H)29 x (D) 243 mm (突起部含まず)	(W)200 x (H)31 x (D)241.4 mm (突起部含まず)
重量		970g (本体のみ)	1400g (本体のみ)
電源		AC 100 ~ 240V、50/60Hz (本体 DC -18~60V)	AC100V (AC85~132V) 50Hz/60Hz
消費電力		2.2W	10W
動作温度	本体	-25~+70°C	-20~+70°C
	ACアダプタ	-20~+60°C	-
湿度条件	本体	5~95%RH (結露なきこと)	20~80%RH (結露なきこと)
	ACアダプタ	0~93%RH (結露なきこと)	-
規格・認定		VCCI ClassA、PSE、RoHS 技術基準適合認定 (認定番号: D09-0309001)	VCCI ClassA、PSE、RoHS 技術基準適合認定 (認定番号: D15-0252001)
製品保証期間		2年間	1年間
付属品		RJ-11ツイストペアケーブル(LINE用) x1 AC アダプタ x1 ローゼット(MJ-4S) x1 ゴム足 x4	AC ケーブル x1