

Model: PFM907-E

B-40 一体型マウント・テスター

## 製品仕様書 保証書付き



2024年07月 第1版

## ■セット内容

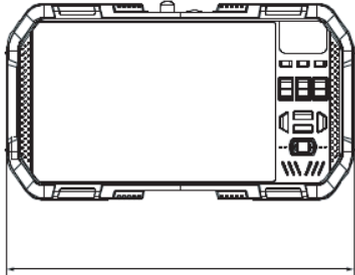
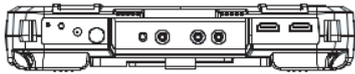
※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

- 本体 × 1
- フラットLANケーブル × 1
- テスターリード線 × 1
- USB-マイクロUSBケーブル × 1
- ワニ口クリップミニジャックケーブル × 1
- ワニ口クリップターミナルケーブル × 1
- ACアダプター(12V 2A) × 1
- リチウムイオン充電電池 × 2
- 電源ケーブル × 1
- BNCケーブル × 1
- ファイバーコネクタ × 1
- キャリングケース × 1
- 英語版ユーザーマニュアル × 1
- 製品仕様書(本書) × 1

## ⚠ ご使用上の注意 ⚠

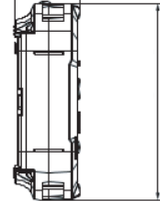
- 本製品の分解、修理または改造は、火災や感電、故障の原因となりますのでお控えください。
- 電波状況や設置環境などによって発生する本体故障以外での不具合の対応は出来かねます。
- 異常(煙、異音、異臭など)が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き弊社サポートまでご連絡ください。
- 当社指定のカメラとレコーダのAシリーズ/Bシリーズは、混合での使用は出来ません。どちらかのシリーズをお選びください。混合でのご利用・ご使用は保証対象外となります。
- 適切な施工・環境下以外でご使用の場合、製品の性能・動作は保証いたしかねます。

## 寸法図

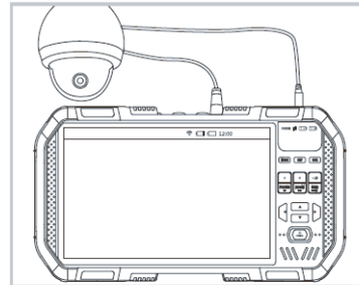
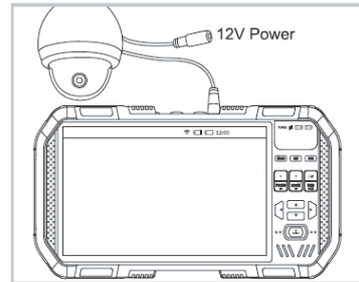


235.0mm

44.3mm



133.8mm



さらに詳しい製品仕様は、ウラ面をご覧ください。

## 保証書

購入を証明する書類(納品書など)と本保証書を大切に保管してください。正常なご使用状態で製品が故障・破損したときは、保証書の記載に基づき無償で交換いたします。

保証の適用は、本製品のみとさせていただきます。なお保証期間内外を問わず、データや周辺機器などの損傷・紛失については保証いたしかねます。

## ■下記の場合は保証期間内でも保証対象外となります。

- 購入を証明する書類(納品書など)と本保証書の提示がない場合
- 偶発事故、火災、地震、水害、落雷、その他の人災、天災、公害、塩害などの損傷、故障の場合
- ご購入後の輸送、落下、移動による物理損傷、製品耐久性を超えた場合
- 製品を取り付ける機器類の使用範囲を超える使用により生じた故障及び損傷
- 取り扱い上の誤り及び弊社サポートセンター以外で分解、修理や改造

## 保証期間

メモ欄

ご購入日より  
日本国内にて

3年間

※ご購入日や購入先、製品シリアルNo.などご記入ください

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠に有り難う御座いました。

- 本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

## お問い合わせ

お問い合わせは、弊社ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。(24時間受付)

※土日祝日、季節休暇および弊社休業日を除く5営業日以内にご連絡差し上げます。

<https://miraitech.co.jp/>

旭東みらい

検索

【販売元】株式会社 旭東みらいテクノロジー

## 製品仕様

システム	オペレーティングシステム	Linux	ダイオードの電圧降下 制限:2V 読取範囲:0 ~ 19999 最小解像度:0.1mV 精度:±0.1%+20 導通テスト 制限:2kΩ 読取範囲:0 ~ 19999 最小解像度:0.1Ω 精度:±0.1%+20			
	操作方法	タッチスクリーン				
	自動スタンバイ / 電源オフ	オフ/5 ~ 60 分				
	キーボード音	オン/オフ				
	Wi-Fi	【周波数】2.4G/5G 【プロトコル】IEEE 802.11a/n/ac				
	アップデート	オンラインおよびローカルアップデートをサポート				
	言語	10言語に対応				
	ディスプレイスクリーン	7インチ 16.7Mカラー TFT タッチ スクリーン、RGB インターフェイス LCD ディスプレイ: 1920 × 1200、バックライト輝度調整可能				
	ボタン	【キーパッド】13 キー 【その他】オン/オフボタン				
LED	2	その他	RS-485 制御	【通信プロトコル】 Pelco-D/P、Samsung、Panasonic、Lilin、Yaan を含む 30 以上のプロトコル 【ボーレート】 150 bps、300 bps、600 bps、1200 bps、2400 bps、4800 bps、9600 bps、19200 bps		
IPCテスト	カメラアクセス		ONVIF および Dahua プライベート プロトコル	無線	スペクトルテスト、Wi-Fiテスト、信号監視	
	解像度		2MP(1920 × 1080):25 / 30 fps のみをサポート、4MP、6MP、4K	ケーブルテスト	ネットワークケーブルテスト:ネットワークケーブルペアの長さ、減衰、遅延偏差をテスト。2つ以上のネットワークケーブルをテスト:接続順序とネットワークケーブル番号を画面に表示。	
	初期化		対応	HDMIテスト	1チャンネルHDMIビデオ入力(720p および 1080p) 1ch HDMIビデオ出力(1920×1080p)	
	画像		ライブビュー、スナップショットと録画、ズーム、H.264/H.265 デコード	音声テスト	オーディオ入力×1 オーディオ出力×1	
	機能制御		IPカメラの解像度、IPアドレス、アカウントのパスワードを変更し、IPカメラを工場出荷時のデフォルトに戻す	カメラ用電力供給	DC12V 2A	
	アナログ映像テスト		映像フォーマット	HDCVI、HDTV、AHD、CVBS (NTSC、PAL)	ネットワークテスト	IPアドレススキャンおよびPINGテスト機能
			解像度	【HDCVI】 720p(25/30/50/60 fps)、1080p(25/30 fps)、2560 × 1440(25/30 fps)、2880 × 1620(25/30 fps) 【HDTV】 720p(25/30/50/60 fps)、1080p(25/30fps)、2048×1536(18 fps)、2560 × 1440(25/30 fps) 【AHD】 720p(25/30 fps)、1080p(25/30fps)、2048 × 1536(18/25/30 fps)、2560 × 1440(25/30 fps) 【CVBS】 720 × 576(25 fps)、720 × 480(30 fps)	プロトコルコード取得	内蔵シリアルポートツール:制御デバイスから送信されたRS485プロトコルコードデータの受信および表示。16進コードの送信も可能。
機能制御			OSDメニュー、PTZ制御	光強度メーター	検出器タイプ:InGaAs 校正波長:1625/1550/1480/1310n/1300/850 nm パワーテスト範囲:-70 dBm ~ +10 dBm 測定精度:<±3% dB (-10 dBm、+22 ° C/+71.6 ° F) <±5% dB (FS、+22 ° C/+71.6 ° F) 分解能:リニア:0.1% 対数:0.01 dBm コネクタ:FC/PC	
画像		ライブビュー、スナップショットと録画、ズーム	ポート	電源	DC12V 充電ポート×1 DC12V 2A 電源出力ポート×1	
映像信号発生器		【PAL】NTSC ビデオテスト信号 【HDCVI、HDTV】AHD ビデオテスト信号(720p/1080p)		音声ポート	オーディオ入力ポート×1 オーディオ出力ポート×1	
UTC (カメラ設定)		UTC		CVBS モードから CVI/TVI/AHD モードへの切替え。 HD フォーマット (最大 1080p) から別のHD フォーマットに切替え。	USB	USB×1 マイクロUSB×1
		直流電圧		制限:2/20/200/600 V 読取範囲:±19999 最小解像度:0.1mV 精度:±0.1%+8	ネットワーク	RJ45 10M/100M/1G ネットワークポート×1
	交流電圧	制限:20/200/600 V 読取範囲:±1999 最小解像度:1V 精度:±1.2%+3		SDカード	非対応	
デジタルマルチメーター	直流電圧	制限:20/200/2000mA 読取範囲:±19999 最小解像度:1uA 精度:±0.1%+8*		HDMI	HDMI入力ポート×1 HDMI出力ポート×1	
	交流電圧	制限:20/200/2000mA 読取範囲:±1999 最小解像度:1uA 精度:±1.2%+3		RS-232	非対応	
	直流電流	制限:2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2mΩ / 20mΩ 読取範囲:0 ~ 19999 最小解像度:0.1 Ω 精度:±0.1%+8	RS-485	1		
	交流電流	制限:2nF / 20nF / 200nF / 2uF / 20uF / 200uF/2mF / 20mF 読取範囲:0 ~ 19999 最小解像度:1pF 精度:±4%+5	VLS	非対応		
	抵抗テスト		光強度メーター	1		
	静電容量テスト		多機能計測器	4		
電源	電源	DC12V 1A POE48V-0.5 A	電源	電源	DC12V 1A POE48V-0.5 A	
	バッテリー	・バッテリーコンパートメント × 2 ・各バッテリーコンパートメントには、容量 18.5Wh の専用リチウムバッテリーパックを収納可能 ・合計作業時間は約10時間		バッテリー	・バッテリーコンパートメント × 2 ・各バッテリーコンパートメントには、容量 18.5Wh の専用リチウムバッテリーパックを収納可能 ・合計作業時間は約10時間	
環境	動作環境	【温度】-10 ~ 55°C 【湿度】90%未満	環境	動作環境	【温度】-10 ~ 55°C 【湿度】90%未満	
	保管環境	-40 ~ 60°C		保管環境	-40 ~ 60°C	
構造	寸法	235.0mm×135.0mm×45.0mm(奥行 × 幅 × 高さ)	構造	寸法	235.0mm×135.0mm×45.0mm(奥行 × 幅 × 高さ)	
	重量	【本体】0.93 kg		重量	【本体】0.93 kg	