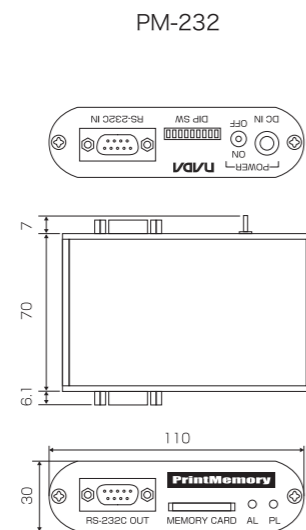


型 式	PM-232
インターフェース	RS-232C 準拠 (D-sub 9Pオス)
通 信 方 式	全二重通信方式
同 期 方 式	調歩同期方式
伝 送 速 度	38400bps ~ 600bps
デ ー タ ビ ッ ト	7ビット/8ビット
ストップビット	1ビット/2ビット
パリティチェック	偶数パリティ/奇数パリティ/パリティなし
通信制御(フロー制御)	DTR制御(単独モード時)
受信バッファ容量	16Kバイトリングバッファ
メモ リ 容 量	~ 32Gバイト
保存可能ファイル数	1ファイル最大 32KB×512個
ファイル拡張子	BIN/CSV
動 作 環 境	0 ~ 50℃
電 源 電 圧	DC5V±5%(ACアダプタによりDC INに供給)
消 費 電 流	200mA(max)
外 形 寸 法	110(W)×30(H)×70(D)mm(突起物含まず)
重 量	約 180g(ACアダプタを除く)

## 外観図



\*製品改良に伴い外観、仕様その他について変更することがありますのでご了承ください。機器設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせください。

## ナダ電子株式会社

本 社 神戸市東灘区本山南町1丁目4番43号 〒658-0015  
TEL (078) 413-1111 FAX (078) 412-2222

東京営業所 東京都港区浜松町2丁目7-15 三電舎ビル603号 〒105-0013  
TEL (03) 6381-5078 FAX (03) 6381-5079

名古屋営業所 名古屋市名東区上社1-1304 北村第三ビル 〒465-0025  
TEL (052) 776-1921 FAX (052) 775-6080

福岡営業所 福岡市博多区博多駅南1丁目7-16 オーリン7号ビル 〒812-0016  
TEL (092) 471-8305 FAX (092) 471-8355

URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: [info@nada.co.jp](mailto:info@nada.co.jp)

2021.12.500(FPG)

## メモリシリーズ

プリントメモリ  
PM-232

ホストからのあらゆるデータをメモリカードに保存します。

ホスト



PM-232

ナダ電子株式会社

印字と同時にメモリカードにデータを保存するメモリシリーズです。

# Print Memory PM-232

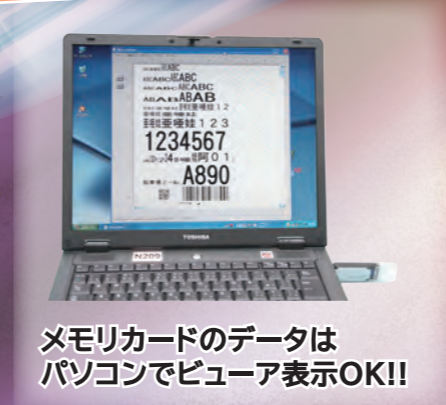
ホスト側機器とプリンタを中継し、  
ホストからのデータをメモリカードに保存!!

## 特長

1. メモリカードに保存されたファイルはPCで閲覧が可能です。
2. ファイルには保存時の日付と時刻が付きます。
3. プリンタをはじめとするRS-232機器の接続が可能です。
4. ホスト側機器のみを接続し、単独でデータロガーとしての使用が可能です。



ホスト  
(入力装置)



メモリカードのデータは  
パソコンでビューア表示OK!!



プリンタ  
(出力装置)

## 構成イメージ

