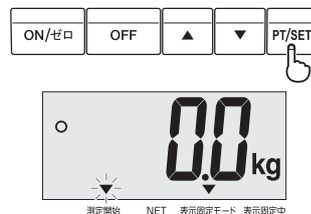


# 外部出力設定 (オプション)

外部出力設定では、本器と接続する外部機器を選択します。

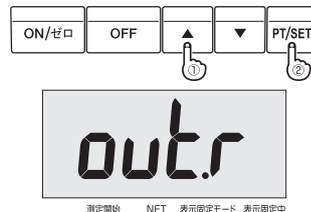
- 1 測定台に何ものっていない状態で、  
 を長めに押す (約1秒間)  
設定モードになります。



- 2  または、 で **SEt3** を選択、  
 で決定



- 3  または、 で  
設定したい外部出力ポートを選択、  
 で決定



現在の設定 (初期設定はRS-232C) が表示され、押すごとに、out P (プリンタ設定) → out r (RS設定) と表示は切り替わり、出力信号が設定できます。

out.r

コンピュータ接続モード



out.P

プリンタ接続モード

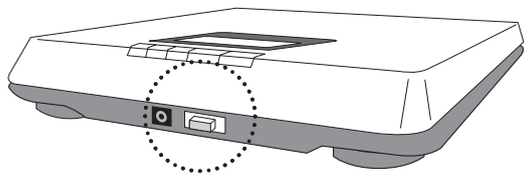
※RS-232C出力フォーマットは、(☞ 17ページ) をご参照ください。

※プリンタのご利用には別途プリンタセット (OP-201) の購入が必要となります。

※オプションプリンタ設定方法は、別途プリンタ説明書をご確認ください。

※ご購入後のRSポート (オプション) の追加はできません。

## ■仕様



※RS付き仕様には操作ボタン側の側面にRSポートが付きます。

通信規格	EIA RS-232C準拠
通信方式	調歩同期式
信号速度	9600ボー
データビット長	8ビット
パリティ	なし (NONE)
ストップビット	1ビット

## お知らせ

- 操作ボタン側の側面にRS-232Cコネクタ (Dサブ9ピンメス) が付いています。
- パーソナルコンピュータ等と接続する場合は、下記推奨ケーブルをご使用ください。  
株式会社 アーベル：RS232C延長ケーブル Dサブ9ピンタイプ  
型番：AR34/1.5m
- ※延長ケーブルオス端子側のロックナットをはずして接続してください。

## ■送信データ

送信データは、受信側 (パソコン等) の状態にかかわらず測定直後に出力されます。このため測定以前に受信側が、常に受信可能な状態になっている必要があります。

### (1) 出力データ項目

項目名	ヘッダー	出力データ(ASCIIコード)	
		形式	長さ
制御データ	{0	16に固定	2バイト固定
制御データ	~0	1に固定	1バイト固定
型番	MO	"WB-260"	8バイト固定
体重	Wk	xxx.x	3~5バイト
着衣量	Pt	xx.x	3~4バイト
チェックサム	CS	xx	2バイト固定

### お知らせ

- ※体重及び着衣量の単位は「kg」となります。
- 各データはカンマ (,) で区切られています。
- ターミネータ (データの最後) は、CR (ASCIIコード <sup>ゼロ</sup> 0DH)、LF (ASCIIコード <sup>ゼロ</sup> 0AH) です。
- 項目名「制御データ」の部分は拡張用です。現在は未使用のため、受け取り側は無視できます。
- プリセット風袋量 (着衣量) が有効でない場合は、0.0が出力されます。

### ■RS-232C出力データフォーマット例

{0, 16, ~0, 1, MO, "WB-260", Wk, 79.9, Pt, 0.0, CS, D2  
上記にターミネータ (CR+LF) の付いたデータが1電文として出力されます。