

## JA RS232ポート

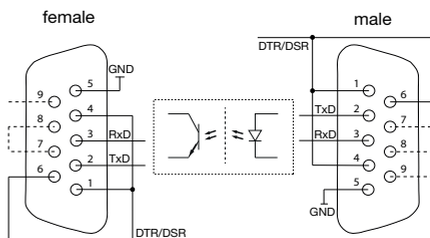
通常の機能範囲に加えて、体重計にはRS232ポートが搭載されています。このポートにより、PCまたは透析システムへのデータ転送が可能になります。適切なポートケーブルが納品内容に含まれています。

ポートケーブル	商品番号
PC用 （「ガルバニック絶縁」 アダプターを含む）	08-04-08-005
透析システム用	08-06-16-167

データ転送のパラメータ:

seca プロトコル	
パラメーター	値
ボーレート	1200
パリティ	偶数
データビット	8
ストップビット	1
スタートビット	1
DTR/DSR	高 / 1

AP プロトコル	
パラメーター	値
転送フォーマット	RS232C
ボーレート	2400, 4800, 9600
パリティ	偶数
データビット	7
ストップビット	1
コード	ASCII
DTR	高



### 注意!

#### 患者の身に危険、製品の破損

電子医療機器に接続する追加機器は、対応する IEC 規格または ISO 規格に検証可能な形式で準拠していなければなりません（例：電算処理機器には IEC 60950 が対応）。さらに、すべての構成が医療システムの規格要件を満たしている必要もあります（IEC 60601-1-1、または IEC 60601-1 の第 3 版 16 章をそれぞれ参照）。

電子医療機器に追加機器を接続する人はシステム設定者であり、かつシステムがそのシステムに関する規格要件に一致していることに責任を負うものとしします。

ただし、各地域の法律は上記の規格要件より優先されるため、ご注意ください。ご不明な点は、最寄りの専門業者または技術サービスまでご連絡ください。

# Medical Measuring Systems and Scales since 1840

seca gmbh & co. kg  
Hammer Steindamm 3–25  
22089 Hamburg · Germany  
T +49 40 20 00 00 0  
F +49 40 20 00 00 50  
E [info@seca.com](mailto:info@seca.com)

seca operates worldwide with headquarters  
in Germany and branches in:

[seca france](#)

[seca united kingdom](#)

[seca north america](#)

[seca schweiz](#)

[seca zhong guo](#)

[seca nihon](#)

[seca mexico](#)

[seca austria](#)

[seca polska](#)

[seca middle east](#)

[seca suomi](#)

[seca américa latina](#)

[seca asia pacific](#)

[seca danmark](#)

[seca benelux](#)

[seca lietuva](#)

and with exclusive partners in  
more than 110 countries.

All contact data at [seca.com](https://www.seca.com)