Cardiovascular Surgery



Lou Output Unit





ロー出力ユニット

弊社製コラートBP センサーバルーン P2で測定した血圧信号を一般的な血圧トランス デューサーと同じレベル(5µV/V/mmHg)に変換しベッドサイドモニターへ出力します。

## 取り付イメージ



## 商品コード一覧

商品コード	商品名
0211500000	ロー出力ユニット HBP-LOU
0211502600	ロー出力ユニット BP21用ブラケット HBP-LOU-BK2
0211502700	ロー出力ユニット BP3用ブラケット HBP-LOU-BK3
0211502800	ロー出力ユニット IABP駆動装置接続ケーブル(1m) HBP-LOU-CBL1
0211502900	ロー出力ユニット IABP駆動装置接続ケーブル(5m) HBP-LOU-CBL5
0211504600	ロー出力ユニット 患者モニタケーブル フィリップス用1 HBP-LOU-CPH1
0211504700	ロー出力ユニット 患者モニタケーブル 日本光電用1 HBP-LOU-CNK1
0211504800	ロー出力ユニット 患者モニタケーブル 日本光電用2 HBP-LOU-CNK2
0211504900	ロー出力ユニット 患者モニタケーブル フクダ電子用1 HBP-LOU-CFD1
0211505000	ロー出力ユニット 患者モニタケーブル フクダ電子用2 HBP-LOU-CFD2

## ロー出力ユニット仕様(基本概要)

電気的定格	1)定格電圧 AC100V (±10V) 2)定格周波数 50/60 (±1Hz) 3)電源入力 12VA 以下
ロー出力ユニット感度	$5 \mu$ V/V/mmHg
ロー出力ユニットレンジ	0~300mmHg
ロー出力ユニット精度	±2mmHg又は±2%のいずれか大きい方
ロー出力ユニット遅延時間	10ms 未満
外形寸法	100(W)×50(D)×135(H)(本体のみ、突起物は除く)
質量	270g(本体のみ)
有効期間	耐用期間:7年(自己認証による)
使用環境	周囲温度:10 ~ 35℃ 相対湿度:30 ~ 75% 気 圧:700 ~ 1060hPa
保管環境	周囲温度:0~50℃ 相対湿度:20~85% 気 圧:700~1060hPa
輸送環境	周囲温度:0~50℃ 相対湿度:20~85% 気 圧:700~1060hPa

製造販売業者

## **MERA**泉工医科工業株式会社

■問い合わせ先:TEL03-3812-3254 FAX03-3815-7011

■営業拠点:札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

■常に研究・改良に努めておりますので、外観及び仕様の一部は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。
●2017/5/2000
●不許複製
●医療用具承認番号:22800BZX00424000
●GR-1
●D-116
●BH-0338-01
www.mera.co.jp