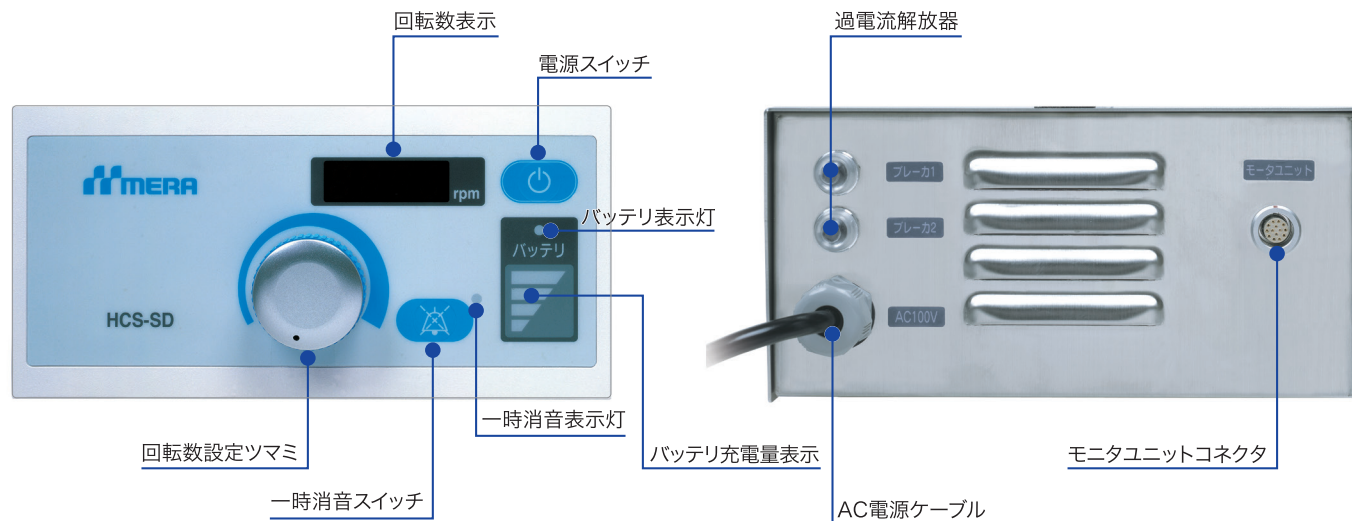


非常用簡易ドライバ HCS-SD

本品は、メラ遠心血液ポンプ装置、メラ人工心肺装置HASⅡ、メラ遠心血液ポンプシステム、メラ人工心肺装置HASⅢ本体が作動不能になった場合、一時的に患者の血流を維持するために用いる非常用の駆動装置になります。

本品背面のモータユニットコネクタに併用医療機器のモータユニットを接続し、電源スイッチをオンにして回転数設定つまみを回していただくと、任意の回転数を維持することが可能です。



商品コード

商品コード	商品名	医療機器承認番号	JANコード
0212606200	非常用簡易ドライバ HCS-SD	22800BZX00458000	04544753086691

非常用簡易ドライバ技術仕様（仕様概要）

電氣的定格	1) 定格電圧 AC100V (±10V) 2) 定格周波数 50/60Hz (±1Hz) 3) 電源入力 200VA			
バッテリー	連続運転時間: 20分以上 (ニッケル・水素蓄電池) (新品バッテリーにて12時間充電後、メラ遠心ポンプ使用における4,000rpm・4L/min時) バッテリー交換条件: 1年			
外形寸法	211 (W) × 139 (H) × 295 (D) (本体のみ、突起物は除く)			
質量	5.0kg (非常用簡易ドライバのみ)			
有効期間	耐用年数: 7年 (自己認証による)			
併用医療機器	メラ遠心血液ポンプ装置 (22100BZX00361000)	メラ人工心肺装置HASⅡ (22100BZX00782000)	メラ遠心血液ポンプシステム (22700BZX00013000)	メラ人工心肺装置HASⅢ (23100BZX00003000)
モーターユニットに適応可能な単回使用遠心ポンプ				
モーターユニット (遠心ポンプ用)			モーターユニット (ジャイロポンプ用)	
メラ遠心ポンプ (22300BZX00048000) 型式: HCF-MP23	メラ遠心ポンプNSH-R (22400BZX00154000) 型式: HCF-MP23H	メラ遠心ポンプ TPC (22500BZX00413000) 型式: HCF-MP23P	「メラエクセライン回路N2」の構成部品である遠心血液ポンプ (ジャイロポンプ) (22300BZX00049000) ※「メラエクセライン回路N2」の承認番号	

製造販売業者

MEARA 泉工医科工業株式会社

■ 埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■ 問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■ 営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・松本・新潟・東京支店・つくば・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

注意

実際のお取り扱いの際には添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■ 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。

● 2021/3月/1000 ● 不許複製 ● F-1 ● 承認番号: 22800BZX00458000 ● D-123 ● BH-0340-02

● 一般的名称: 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置 ● 販売名: 非常用簡易ドライバ www.mera.co.jp/