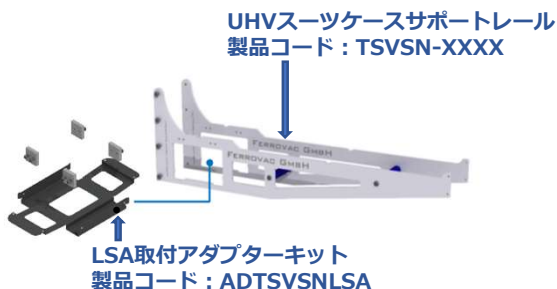


NEXTorr®ポンプ用バッテリー駆動イオンポンプコントローラー

製品コード：LSA3.0



- ・ LSA3.0は、高度な機能を備えたバッテリー駆動イオンポンプコントローラーです。
- ・ 圧力を直接mbarで表示し、低バッテリー警告及び高温警告アラームを内蔵されています。
- ・ Pt100センサー用内蔵温度表示システムは、-200°Cから室温の範囲で表示されるのでLN2冷却UHVスーツケースにも最適です。
- ・ NiMH充電式バッテリーを使用して、約40時間のバッテリー駆動動作を可能にします。
- ・ ダイオードイオンポンプ(正極性出力)操作



【仕様】	
出力電圧	+5kVDC
最大出力電流	20μA
出力コネクタ	SHV-10 メス同軸コネクタ
温度センサー	Pt100
温度センサーコネクタ	Binderシリーズ719 (オス4極)
電源	内蔵
バッテリー	内蔵
アラーム機能	ローバッテリー警告/高温警告
外形寸法	105x64.5x164.5mm
重量	1.2kg
【表示】	
圧力表示 (NEXTorr® D-100-5/D-200-5ポンプ用校正済)	mbar表示
温度表示 (Pt100センサー)	℃表示 (オプション：K表示)
【オプション】 (次世代UHVスーツケース・アクセサリ参照)	
	製品コード
(1) NEXTorr®ポンプ用 イオンポンプSAES高電圧ケーブル (L=3m)	CABIP3M
(2) 温度測定用センサーケーブル (ノンベアカブル/L=4m)	CABLSA3TMP4M
(3) 温度測定用センサーケーブル (ベアカブル/L=4m)	CABLSA3HTMP4M
(4) 圧力校正カスタムプログラミング	UPGRADELSA3.0(+PROGX)
(5) UHVスーツケースサポートレール (上図参照)	TSVSN-XXXX
(6) LSA取付用アダプターキット (上図参照)	ADTSVSNLSA