





スラリー自動撹拌供給装置/Automatic Slurry Charging Unit

Nano DRIPPER ナノドリッパー

■ 仕 様 (日本製)

型 式	VP-2400	VP-2401	VP-3600
制御方式	シーケンサー制御		
真空/加圧発生方式	マイクロエジェクター方式		
バキューム圧力設定範囲	0~10.0Kpa	0~20.0Kpa	
吐出圧力設定範囲	0∼0.3Mpa	0~0.5Mpa	
プログラム設定	液晶タッチパネル		
真空/吐出系統	2		3
真空/吐出供給口	4		6
外径寸法	D240×W210×H311mm		-
重量	4.5kg		-
電源/電圧	AC100V 単相/3A 50Hz/60Hz		AC100V 単相/5A 50Hz/60Hz
一次エア入力	最大0.8Mpa(吐出圧+0.2Mpa以上)		

Printed in JAPAN 200809 JTC/0100

■ 製造元 ■ 販売元



株式会社 フェムテック:〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-50-5 TEL 03-5615-3232 FAX 03-5615-3233 http://www.femtech.co.jp

●このカタログに記載されている寸法・形状その他の規格は改良のため予告なく変更することがあります。

スラリー自動撹拌滴下装置

Nano DRIPPER

ナノドリッパー





株式会社 フェムテック:〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-50-5 TEL 03-5615-3232 FAX 03-5615-3233 http://www.femtech.co.jp