

【プラスター】

全機種ECO循環リサイクルシステムを搭載。研磨剤を繰り返し使用できるので経済的です。

製品画像					
商品名	マルチプラスター CR-III 吸引式	マルチプラスター CR-III 加圧式	マルチプラスター CR-III W加圧式	マイプラスター mini 吸引式	マイプラスター mini 加圧式
定価(税別)	¥145,000	¥180,000	¥215,000	¥95,000	¥130,000
電源	AC100V 50/60Hz			AC100V 50/60Hz	
消費電力	100VA			100VA	
使用空圧	3~7kg/cm 以下 (5kg/cm ² でセット)			3~7kg/cm 以下 (5kg/cm ² でセット)	
外形寸法	W330×D430×H340mm	W330×D430×H340mm	W330×D430×H340mm	W280×D375×H315mm	W280×D375×H315mm
重量	12 kg			8 kg	
操作	フットスイッチ	フットスイッチ	フットスイッチ	フットスイッチ	フットスイッチ
タンク	吸引タンク 2個	吸引タンク 1個・加圧タンク 1個	加圧タンク 2個	吸引タンク 1個	加圧タンク 1個
研磨剤	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ
使用粒子	50μ~170μまで	50μ~180μまで	50μ~180μまで	50μ~180μまで	50μ~180μまで
覗き窓	アクリル板	アクリル板	アクリル板	アクリル板	アクリル板
照明	LED電球 (E26)	LED電球 (E26)	LED電球 (E26)	LED電球 (E17)	LED電球 (E17)
付属品	アルミナ・ガラスビーズ各1 kg 手袋1双 ホースバンド1個 コンプレッサーとの接続用チューブ3m 6φ 接続用繼手 フットスイッチ1台 覗き窓アクリル板 ハンドピース先端穴径1.6mm (予備) 1本	アルミナ・ガラスビーズ各1 kg 手袋1双 ホースバンド1個 コンプレッサーとの接続用チューブ3m 6φ 接続用繼手 フットスイッチ1台 覗き窓アクリル板 ハンドピース先端穴径1.2mm (予備) 1本 漏斗1個	アルミナ1 kg 手袋1双 ホースバンド1個 コンプレッサーとの接続用チューブ3m 6φ 接続用繼手 フットスイッチ1台 ハンドピース先端穴径1.6mm (予備) 1本	アルミナ1 kg 手袋1双 ホースバンド1個 コンプレッサーとの接続用チューブ3m 6φ 接続用繼手 フットスイッチ1台 ハンドピース先端穴径1.2mm (予備) 1本 漏斗1個	
特徴	■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる ■強力噴射でコバルト金属、リン酸塩系 埋没材除去に最適	■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる ■強力噴射でコバルト金属、リン酸塩系 埋没材除去に最適	■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる ■切替スイッチ一つで庫内底部にたまつた 使用済み研磨剤も再利用可能		
製品画像					
商品名	マルチプラスター MB-3 SD (吸引式)	マルチプラスター MB-3 P1 (加圧式)	マルチプラスター MB-3 P2 (W加圧式)		
定価(税別)	¥145,000	¥180,000	¥215,000		
電源	AC100V				
消費電力	100VA				
使用空圧	0.3~0.7MPa				
外形寸法	W330×D400×H300mm	W330×D400×H300mm	W330×D400×H300mm		
重量	12 kg				
操作	フットスイッチ	フットスイッチ	フットスイッチ		
タンク	吸引タンク 2個	吸引タンク 1個・加圧タンク 1個	加圧タンク 2個		
研磨剤	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ・ガラスビーズ	アルミナ・ガラスビーズ		
使用粒子	50μ~180μまで	50μ~180μまで	50μ~180μまで		
覗き窓	フロートガラス	フロートガラス	フロートガラス		
照明	LEDパーライト	LEDパーライト	LEDパーライト		
付属品	アルミナ・ガラスビーズ各1 kg 手袋1双 ホースバンド1個 コンプレッサーとの接続用チューブ3m 6φ 接続用繼手 フットスイッチ1台 ハンドピース先端穴径1.6mm (予備) 1本				
特徴	■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる ■強力噴射でコバルト金属、リン酸塩系 埋没材除去に最適	■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる ■2種類の研磨剤を使い分ける2つのタンクと 使用済み混合研磨剤のタンクの合計3台 分のタンクを内蔵。それぞれ専用のベンシル で3種類の研磨剤をワンタッチで使い分け られる			