

Super NOVATM SERIES シリーズ WS-400

次世代スプレーガンSUPER NOVAシリーズWS-400。
水性ベースコート、ハイソリッドクリヤーに適応。

DESIGN

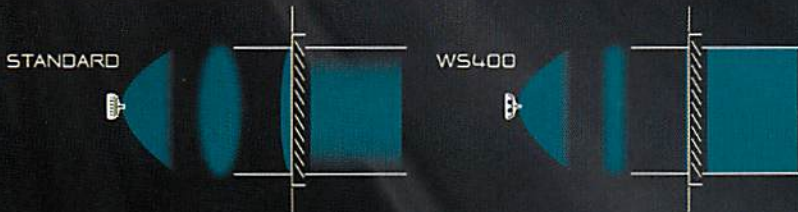
世界屈指のイタリアのデザイン工房、ピニンファリーナ社にデザインを依頼。
美しさと実用性を見事にマッチさせたフォルムを採用。

designed by *pininfarina*



PERFORMANCE

キャップの新規開発により、薄膜な完全フラットパターンを実現。
中高パターンや厚塗りによって起こるメタリック・パール塗装時のムラやハイソリッドクリヤー使用時のワキヤピンホールを軽減。



空気キャップ

ネジピッチを広くしたことにより、少ない回転数で着脱可能。メンテナンス時の作業時間を短縮。

調節装置
デザインを追求しつつ、作業用手袋着用時でも操作しやすいツマミを搭載。

専用ノズルニードル
新設計の専用ノズルによる薄膜フラットパターンでプロフェッショナルペインターが求める作業性を実現。



ACCESSORIES



手元圧力計
AJR-02S-VG

セット内容

スプレーガン	WS-400 各種
カップ	PC-G600P-2
手元圧力計	AJR-02S-VG
その他付属品	スパナ

※カップ付きセット品のみの販売となります。

形式および仕様

形式	ノズル口径	吹付け空気圧力 Mpa	空気使用量 & /min	塗料噴出量 m ³ /min	パターン開き※1 mm	パターン開き※2 mm	空気キャップ形式	質量 g
WS-400-1301B-S1	Φ1.3	0.2	370	140	260	365	01	645
WS-400-1301C-S1	Φ1.3			170	260	365		
WS-400-1401B-S1	Φ1.4			170	260	365		
WS-400-1401C-S1	Φ1.4			190	260	370		
WS-400-1301BHS1	Φ1.3			220	265	365		
WS-400-1301CHS1	Φ1.3			220	265	365		
WS-400-1401BHS1	Φ1.4			240	270	370		
WS-400-1401CHS1	Φ1.4			240	270	370		
WS-400-1501BHS1	Φ1.5			260	275	370		
WS-400-1501CHS1	Φ1.5			260	275	370		

吹付け空気圧引金を引き、空気が流れたときの空気ニードル入口部の圧力。
空気距離:塗料粘度20秒/NK-2において、パターン開き(※1)は吹付け距離130mm、パターン開き(※2)は吹付け距離200mm。
空気ニードル:G1/4B(オネジ)
塗料カップ:PC-G600P-2(容量600ml)、手元圧力計AJR-02S-VG、専用スパナ付属。
専用ハードケース付きです。
スプレーガンのみ質量は425gとなります。