

Conquest II

コンクエスト 2

工業塗装用途に設計された専用温風低圧塗装機。
優れた塗着効率は、リスクアセスメント・VOC対策に有効。
塗料使用量と廃スラッジを削減し、塗装トータルコストを削減。

温風低圧塗装の特長

1

最大塗着効率93.5%

[当社実験データ]

周囲へのミストを減らした環境改善機器。
塗料使用量・廃スラッジを削減。

2

色染まりが良く、タレにくい

超低圧・大風量エアーの塗装は凹凸部の
奥までしっかり入り、タレが少ない。

3

セルフメンテも容易

フィルター・ベルト交換も短時間作業できる構造。
圧力計で日常の点検作業も行えます。



コンクエストIIブロー

仕様

電源	3相200V・50/60Hz
出力	1,500W
風量	3,500リットル/分
圧力	0.022MPa(0.22kgf/cm ²)
外径	長415×幅355×高845mm
重量	約100kg

※標準タイプは非防爆式です。

※防爆仕様には特注で対応します。

セット商品 内容

	コンクエスト本体	付属スプレーガン	付属エアーホース	標準ノズル口径
コンクエストII・Fセット	1台 (周波数選択)	PN-2Aスプレーガン×1式	10mセット：1式	Φ1.0,1.5,2.0mm
コンクエストII・Hセット	1台 (周波数選択)	PN-2Aスプレーガン×2式	10mセット：2式	Φ1.0,1.5,2.0mm
コンクエストII・自動スプレー仕様	1台 (周波数選択)	自動スプレーガン1or2式	10mセット：1or2式	指定ノズル口径

共通付属品：ノズル交換工具、交換用ブローフィルター（1回分）

※PN-2Aスプレーガンは、ご注文時に、「ノズル口径」「塗料カップ容量」の選択が出来ます。

エムオー Spreying 株式会社

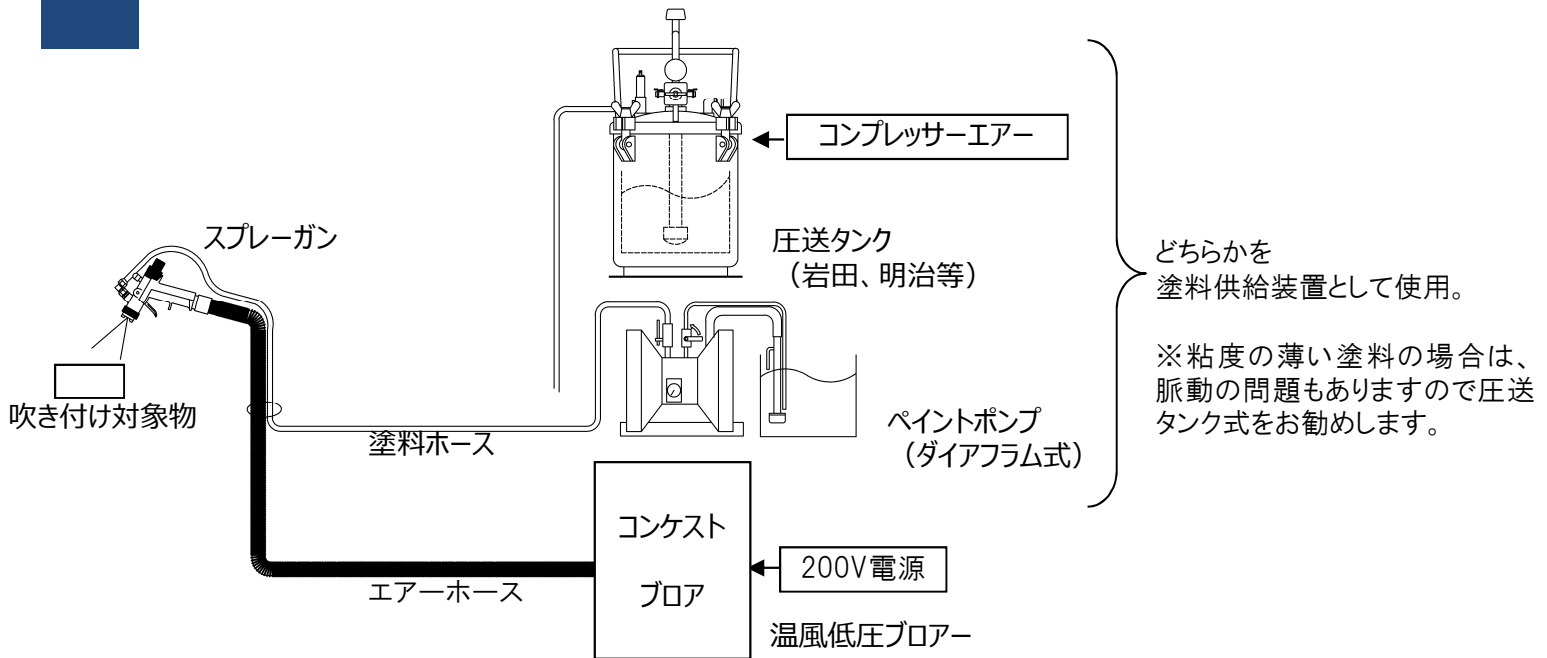
〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地774-12MTYビル1階

TEL.044-812-5601 FAX.044-812-5602

MAIL: info@mospraying.co.jp

塗装ライン 連続塗装システムへの導入

色替えの無いライン塗装の場合、従来のカップ式から塗料タンク・ポンプ等を用いた圧送システムによる導入がスプレーガンも軽く、便利にお使い頂けます。



自動スプレーガンによるライン塗装

無人ラインやロボットによる自動化ラインの場合は、エア-シリンダー制御による自動スプレーガンがお使い頂けます。用途や設置条件により省スペースのブロックタイプとハンドタイプをお選び頂けます。

PN-2J (ブロックタイプ)



吐出量の調整を細かく設定可能。ブロックタイプなので取付容易です。

PN-2 (ハンドガンタイプ)



従来のハンドガンスタイルを自動塗装に対応した汎用モデル。

[仕様図]

