

ION MAX KIT

イオン マックス キット

- 大型塗装作業・精密塗装作業の不良品削減とコスト削減に！
- 精密製品、光学製品の組立、検査作業の不良品削減とコスト削減に！

ゴミ・チリの
大幅減

ミストの
飛散防止

メタリックの
ムラ防止



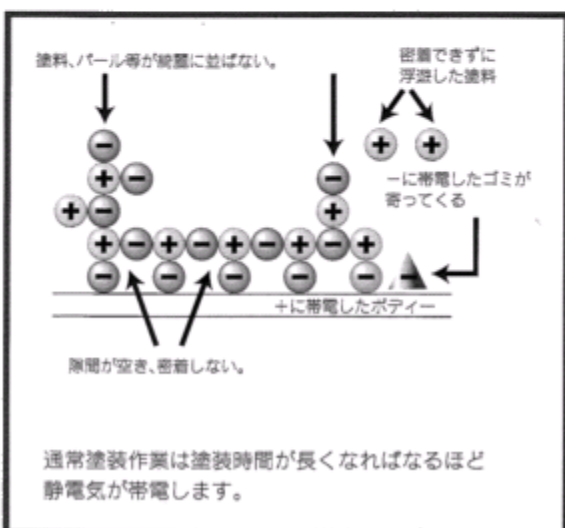
クリアーの伸び
大幅向上

塗着効率
大幅UP

塗装時間
回数短縮

塗装における静電気とは・・・

静電気を帯びた状態



イオンマックスを 良い条件で使用すると・・・

イオンマックスを良い条件で使用すると塗装時の噴出帯電が抑えられて塗装の粒子は綺麗になります。その結果塗装の精度が向上します。(静電気の帯電を抑制します。)

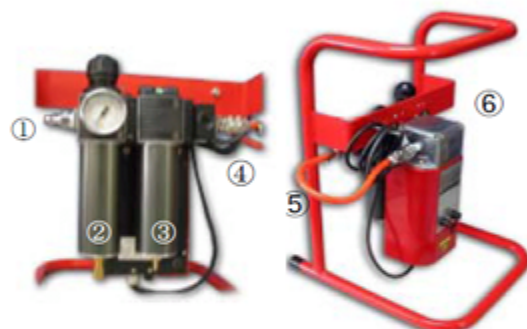
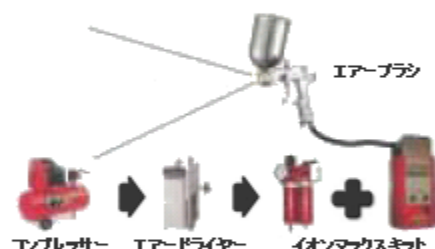


ION MAX KIT

国内外特許
CEマーキング取得

イオン マックス キット

1.イオン マックス キットの設置



- ①コンプレッサーから
②第1フィルター
③第2フィルター
④イオンマックスへ
⑤正常エアを吸入
⑥中和イオンエアを排出

2.イオンダイヤルの設定

マイナスイオンとプラスイオンの発生は、イオンダイヤルで行います。

設定に最も密接に関係するのは、

- ①ガン手元圧力
②コンプレッサーが設置されている場所の湿度です。

ダイヤル設定表によって数値が決まれば左右同数値に合わせます。

イオンダイヤル基本設定表

イオン	ダイヤル	スプレーガン 吐出量(l/min)	環境湿度(コンプレッサー設置場所)					
			30%以上	70%	80%	90%	40%	30%未満
+	*	2.5以上	6	7	8	9	9→MAX	MAX
		2~2.5未満	4	5	5	5	6	6
		2未満	4	4	5	5	5	5
	■	2.5以上	4	5	6	7	8	8→MAX
		2~2.5未満	4	4	5	5	5	6
		2未満	3	3	4	4	5	5
-	*	2.5以上	6	7	8	9	9→MAX	MAX
		2~2.5未満	5	5	5	6	6	6
		2未満	4	4	5	5	5	5
	■	2.5以上	4	5	6	7	8	8→MAX
		2~2.5未満	4	4	5	5	5	6
		2未満	3	4	4	5	5	5

3.イオン マックス キットのセット内容



- ・イオンマックス本体
- ・フィルター
- ・スチールスタンド
- ・カブラー1式
- ・取付金具1式
- ・接続ホース

仕 様

電源：AC100V 50/60Hz
重量：8kg
寸法：400×300×500mm

お問い合わせ

Sales origin



TESCO JAPAN CO.,LTD
有限会社 テスコジャパン