

コスモスーパー24 (セラミック型)

特 長

1. 業界初モーター駆動によるスプレーガン (実用新案取得)

高性能モーターにより騒音、振動が少なくなり、8000rpmのスピードで噴射する液体の超微粒子化に成功しました。この結果生地を傷めずにシミを取ることができます。

2. ポンプ部にセラミックを採用

セラミックを採用することにより耐久性が従来の金属製ポンプに比べて格段と上がりました。

3. ドレンのない新型ポンプ部を採用 (特許出願中)

このポンプにより環境にあまりよくない溶剤を捨てることなく使い切る事ができます。と同時に高価な溶剤を無駄にしないので経済的です。

4. ブレーキ機構 (特許出願中)

この機構によりスイッチをOFFにした時液が瞬時に止まります。これによりスイッチをOFFにした時に液がポタポタと数滴垂れるのが無くなりました。

5. 出力調整機構

この機構によりガンの底に付いているツマミの操作だけでモーターの出力を調節できます。これにより圧力の調節ができる様々な生地に対応できるようになりました。



仕 様	CS/a-24改(セラミック型)	
定 格 電 圧	AC100V(50-60Hz)	
消 費 電 力	35W	
モーターの種類	DC24V	
重 量	ガン重量	約750 g
	コントロール重量	約1700 g

・カタログの内容については技術的進歩や改良に対応する為に製品の的外観や仕様など予告なしに変更する事があります。

当社の製品にはスプレーガンやスーパーシルクガンIIなどの開発・製造で培って来た技術を注ぎ込んでいます。

コスモスーパー24 (エアー付き型)

特 長

1. 業界初モーター駆動によるスプレーガン (実用新案取得)

高性能モーターにより騒音、振動が少なくなり、8000rpmのスピードで噴射する液体の超微粒子化に成功しました。この結果生地を傷めずにシミを取ることができます。

2. ポンプ部にセラミックを採用

セラミックを採用することにより耐久性が従来の金属製ポンプに比べて格段と上がりました。

3. ドレンのない新型ポンプ部を採用 (特許出願中)

このポンプにより環境にあまりよくない溶剤を捨てることなく使い切る事ができます。と同時に高価な溶剤を無駄にしないので経済的です。

4. ブレーキ機構 (特許出願中)

この機構によりスイッチをOFFにした時液が瞬時に止まります。これによりスイッチをOFFにした時に液がポタポタと数滴垂れるのが無くなりました。

5. 出力調整機構

この機構によりガンの底に付いているつまみの操作だけでモーターの出力を調節できます。これにより圧力の調節ができ色々な生地に対応できる様になりました。

6. 揮発性の小さい溶剤も使いやすい

揮発性の小さい溶剤でシミみ抜きをしても、残った溶剤をエアーの力で吹き飛ばし揮発を促進し使いやすくなりました。また手でエアーの流量も調節できる様になりました。

7. 水でのシミ抜き

エアーで水分を乾燥させることにより水溶性の補助剤+水でのシミ抜きができるようになりました。



仕 様	CS/b24改
定 格 電 圧	AC100V(50-60Hz)
消 費 電 力	35W
モーターの種類	DC24V
エアー入力栓	1/4インチ
エアー最大圧力	最大6kgf/cm2
重 量	ガン重量 1100 g
	コントロール重量 2200 g

・カタログの内容については技術的進歩や改良に対応する為に製品の的外観や仕様など予告なしに変更する事があります。

当社の製品にはスプレーガンやスーパーシルクガンIIなどの開発・製造で培って来た技術を注ぎ込んでいます。