

spray man®

ATOM S.C

スペシャル コート
Special Coat

かつて体験したことのない
高微粒子と美しい仕上がり



ノズル口径：1.2 mm 1.4 mm



株式会社 恵宏製作所
EKOH INDUSTRIES INCORPORATION
E-mail: info@sprayman.jp

ATOM S.C 高微粒化空気キャップが、
メタリックをキメの細かい微粒子に
分散させるので、ベースコートでは
新車のシルキーな肌を再現。
メタリック粒子が、楽にキレイにそろいます。

ATOM S.C 高微粒化空気キャップが、
ムラの無い均一な微粒子を作り出すので
クリヤコートでは、袖肌からラウンド
形状の肌まで、楽にキレイに作れます。
均一なパターン形状なので、垂れにくく、
新車の肌も楽々再現。



安定した微粒子を作り出す
ATOM S.C 専用空気キャップ

ATOM S.C 高微粒化空気キャップは、
ムラの出にくい安定したパターン形状。
重ね塗りが、楽に均一に出来ます。
(カラークリヤコートにも対応)

ATOM S.C 高微粒化空気キャップは、
スペシャルチューリップパターン形状だから、
被塗物との吹付距離に左右されにくく、
塗料を均一に塗布出来ます。

下記弊社 HP ATOM S.C のページでカラークリヤコートの動画が見られます

■ ATOM S.C 参考仕様明細

塗料調節ネジ：全閉から2.5回転

パターン調節ネジ：全閉から2回転（下記数値は、塗料の種類、粘度、気温等により変動します）

型 式	ノズル口径 (mm)	吹付距離 (mm)	吹付圧力 (Mpa)	空気使用量 (l/min)	塗料噴出量 (ml/min)	パターン開き (mm)	パターン形状	質量 (g)
ATOM S.C/G-12	1.2	200	0.2	310	110	210	チューリップ	390
ATOM S.C/G-14	1.4	200	0.2	310	125	230	チューリップ	390