

サタ・スプレーガン

◆サタ・デ・コート

サタ・デ・コート 21世紀に向け、イサム塗料が提案する環境対策スプレーガンと塗装システムの総称です
SATA DE COAT



◆ミニジェット4 (1.0SR)



小面積に最適
(ソリッド/メタリック/クリアー用)

◆サタジェット2000シルバーWSB クリアー専用ガン



サタ・HVLP(低圧)スプレーガンの仕様

低圧スプレーガン型式	塗料噴射ノズル口径 φ mm	PVCカップ容器 cc	吹付空気圧力 Mpa	エアークップ内圧力 Mpa
ミニジェット4 1.0SR	1.0	125	0.2	0.07
サタジェット2000シルバー 1.3	1.3	600 (オプション300)	0.2	0.07
サタジェット2000シルバー 1.2	1.2	600 (オプション300)	0.2	0.07
サタジェット2000シルバーデジタル 1.3	1.3	600 (オプション300)	0.2	0.07
サタジェット2000シルバー WSB	WSB	600	0.2	0.07

※吹付空気圧力は、引き金を引き、空気を流した時のスプレーガン入口部の圧力
※デジタル圧力計について(サタジェット2000シルバーデジタル 1.3)

エアークップ内圧力がかからない時は、自動的に電源が切れます。電池の寿命はスプレーガンの最高圧力0.99Mpa (9.9bar) まで表示します。デジタル圧力計は、最高温度60℃に耐える
※スプレーガンのメンテナンスに関しては、お買い上げの販売店または弊社にお

◆サタジェット2000シルバーデジタル
(1.3)



世界初、デジタル圧力計内蔵

◆サタジェット2000シルバー
(1.2/1.3)



空気使用量 ℓ/分	塗料吐出量 g/分	パターン開き cm	スプレーガン重量 g	所要圧縮機 kw	吹付距離 cm
115	65	17	320	7.5	12~15
380	165	25	660	7.5	12~19
380	145	23	660	7.5	12~19
380	165	25	660	7.5	12~19
430	165	27	670	7.5	12~19

です。(1kgf/cm²≒0.1Mpa≒1bar)

使用頻度によりませんが、1~3年間です。スプレーガンに内蔵されているデジタル圧力計は、
ように設計されています。
問い合わせください。

◆サタ・エアー・フィルター・ユニット

コンプレッサーエアーのオイル・水・不純物の除去、
静電気対策に

◆コンビフィルター・ユニット



塗装保護用具・スプレーガンへのエアー
供給に

◆エアー・フィルター



エアー工具へのエアー供給に

◆エアー・フィルターチェック・セット



コンプレッサーエアーのクリーン度の点
検に

◆サタ・アクセサリー

- ◆エアーマイクロメーター
- ◆エアースホース
- ◆ドライジェット97ブローガン



◆サタ・塗装保護具

- ◆フルフード・レビスレーター・セット
- ◆ハーフマスク

