

NEW

新機構採用でさらに高性能に！

シルクガン®シリーズ

ハイパーシルクガン

特許申請中

新発想のポンプ機構採用により
噴霧圧力が格段にアップ。
低回転で静かによく落とします。



特殊機構により「超微粒子」を
「均等の圧力」で「パワー噴霧」



Type/HSG-101(エア無し)

Type/HSGA-201
(エア付)

- モーター駆動の高性能スプレーガン。
 - 内部構造を一から見直した、全く新しい機構を採用。
 - 従来と違う新ポンプ方式(特許出願中)の採用により、低回転で密度の濃い細かい霧を高圧噴霧。生地を傷めずに更に驚くほど早く良く落とします。
 - 噴霧圧力の調整はコントロールダイヤルによって自由自在。
 - マイコン制御のコントロールボックス採用で安定した電源供給が可能。
 - 可能な限りお客様でメンテナンスが出来るように考慮された本体内部構造。
 - エア付は素早い乾燥に威力を発揮。(2つのSWで使い分け簡単)【特許取得】
 - 用途によって、より高圧が必要な場合はオプションにて対応可能。
- ※ 仕様 消費電力…100V/40W(100V~240V対応)(水性・油性両用)

● より良い製品開発の為、事前に公示
せずに変更する場合があります。
ご了承下さい。

製造・販売元

販売店

株式会社 サン京都

〒600-8885 京都市下京区西七条南月読町 71-6
TEL. 075-315-2808 (代) FAX. 075-321-1895
URL <http://www.sunkyo.com> E-mail: info@sunkyo.com