

Riken Sciencetech エアー充填式スプレーガン

Riken ShuPro-1

意匠登録済



本製品にはRS1000とRS1200がございます。写真商品はRS1000です。

自在

噴射パターンはストレートから霧状まで、無段階で自在に調節できます。

安全機構を二重に採用
セミコントロールバルブ、
残圧解放ホール

安全

安定

ガン引き金、ホールドレバーにより、握りやすく安定しているため、重さを感じさせません。

高耐久性のアルミダイキャスト製ヘッドとステンレス製ボトルを採用。

高耐久

使用方法



600~800ccほど注入する。



スプレーヘッドをボトルにセットする。

エアーチャックまたは自転車用エアーポンプでエアーを入れる。



コントロールノズルを少し緩め、エアーリリース音(6kg/cm以上で鳴ります)を確認したらエアーチャックを取り外して、スプレーする。



RS1000 ボトル容積1.0ℓ (溶剤注入量 約600cc)
RS1200 ボトル容積1.2ℓ (溶剤注入量 約800cc)

標準小売価格：28,000円
(ご購入の際はボトル容積をご指定下さい。価格は同じです)

各部の説明と機能

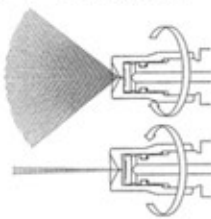
前方に倒した場合でも噴出口を保護し清掃を容易にしたノズル形状。噴射パターンは無段階調整式。

充填圧が規定を超えると自動的に排出する安全弁。

圧力が残っているときうっかり緩めでもピストルが飛ばない残圧解放口。

ゴミの詰まりにくい通路構成

噴射パターンは無段階調整

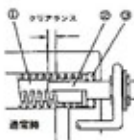


シールの寿命を延ばす平行移動式開閉弁とセルフシール構造。

オゾンクラック等のガスケット劣化を防止する内部シール構造。

溶剤の補充と確認性を容易にした手にフィットする形状とデザイン。

倒れにくく、安定感のあるボトル形状



作動する毎に①と②が密着し、③のシールを押さえつけ、常に適切なクリアランスを確保。

①は平行移動するため、シールをこじる力が働かず、局部摩耗がなく、シール寿命が延びる。



推奨洗浄剤 RS21ブレーキ & パーツクリーナー

20ℓペール缶。有機則をクリア。速乾性ノンフロンタイプ。用途：自動車用ディスクブレーキ、ドラムブレーキ部及び金属部品の表面洗浄剤。

【注意】第1石油類 危険等級II、火気厳禁(引火の恐れがあります)。ご使用の際は添付の注意書をよくご覧いただき、十分気を付けてご使用ください。

標準小売価格：20,000円/1缶

RIKEN
Sciencetech inc.

SCAN TOOL TECHNOLOGY
リケンサイエンテック株式会社

〒500-8367 岐阜市宇佐南1丁目5番5号
TEL: 058-277-0411

<http://www.riken-tester.com>