

EA115X-15 スプレーガン



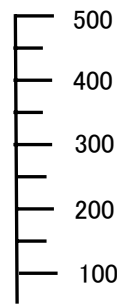
有機溶剤、防錆剤、有機溶剤系クリーナーのほとんどが引火による火災や吸入による中毒などの危険性がありますので、必ず使用する液の取扱説明書・注意事項をよく読み、適した安全対策を実施のうえご使用ください。

- 使用する液によっては消防法や労働安全衛生法により規制されるものがあります。その際は法令に従ってお取り扱いください。



- 有機溶剤系が噴霧できる
 - ・有機溶剤
 - ・防錆剤
 - ・有機溶剤系クリーナー
 - ・しみ抜き剤
- 容量 500ml
- ノズル長 80mm
- 噴霧・直射

タンク表面目盛り



<用途>

- 有機溶剤をスプレーして、金属部品等の洗浄に
- 原液タイプの防錆剤や有機溶剤系クリーナー等の噴霧に
- しみ抜き剤をスプレーして、輪じみ防止に

<有機溶剤系液体の噴霧に>

有機溶剤、エアゾールタイプの防錆剤や有機溶剤系クリーナーの原液(ガスが入っていないもの)、しみ抜き剤等が噴霧できて、業務用として最適です

<使用できる主な液>

- 有機溶剤
シンナー、アセトン、トルエン、ヘキサン、キシレン、アルコール(エタノール)、トリクロロエチレン、ベンゼン、ベンジン、ガソリン、灯油、テレピン油、メチルエチルケトン(別名:ブタン)、リグロイン、エチルベンゼン、メシチレン、パークロロエチレン(別名:パークロルエチレン、パークレン、テトラクロロエチレン、四塩化エチレン)
- 有機溶剤系
パーツクリーナー、探傷用洗浄液、防錆剤(一般に市販されている防錆剤)、しみ抜き剤(油性)
 - * 本製品は、ピストンが溶剤で膨潤することでシリンダーに密着するように設計している為、溶剤の含有が少ないクリーナー等では、すき間が生じてピストンから液漏れ等が起こる場合がありますのでご注意ください
 - * 水より粘度が高い液は、正常な霧になりませんのでご了承ください。

<使用できない主な液>

- 無機薬液
塩酸、硫酸、硝酸、リン酸水溶液、オキシドール、アルカリ性の液(アンモニア水など)等
- 塗料全般
- その他
酸 腐食性の液、粘度の高い液、性及び塩素系の家庭用クリーナー、酢酸エチル、アンモニア水、溶剤の含有が少ない液等



<各部の構造と特長>

- ①ノズル弁部
金属製ノズル弁受けて、溶剤を使用しても液の吸い上がりが良好です
- ②80mmノズル
液が垂れても手にかからない、ちょうど良い長さ
- ③ノズル
溶剤による穴の変形や膨潤に耐える為、金属を使用しています。
また、噴霧から直射まで霧の角度が調節できます
- ④ピストン部
二重ピストン、ピストン変形防止リング、強化ピストンスプリングにより、溶剤の使用にも耐えられます
- ⑤シリンダー
表面に特殊コーティングを施した、高精度の金属製シリンダーを使用しています

⑥ハンドル

指が良くかかる長さで作動が軽く、楽に噴霧できます

⑦フィルター

吸い上げるホースの先端にフィルターが付いており、ゴミが混入しても吸い上げません

<内容液を識別するシール付>

使用する液名を記入して他のスプレーとの誤使用を防ぐ「液名シール」は、透明保護フィルム付なので溶剤等がかかっても記入した文字が消えません。又、火気注意を促す「可燃性・火気注意シール」を同梱。それぞれスプレーに貼って使用できます。