

NCCオリジナル**特許
商標登録
出願中****シュッとひと吹きで、
手を汚さず器具を保護**

エアパラフィンジェッター



拭取りいらずで器具を保護

精製された流動パラフィンをスプレータイプにし、“シュッとひと吹き”で手を汚さず、拭取りいらずで、霧状となったエアパラフィンが器具全体を油膜で包み込むため、作業効率が向上します。また、油膜で包み込まれた器具は、腐食や外損から守られ安全な長期間保管が可能となります。

人体に無害で安心・安全

本剤で使用しているパラフィンは、“食品添加物規格試験に合格”（※別表を参考）しており、無臭・無刺激であるため人体へ影響を及ぼすことはありません。また、酸化防止剤についても“食添法にて許可されているビタミン類”を使用しており、不燃性のフロンガスを100%使用しているため安全です。



使用方法

器具、機器から、20cm～30cm程離し直接スプレー又は、洗淨乾燥後に器具がカゴに入った状態のまま吹き付けてください。その場合は必ず作業台など安定した場所に置いて行ってください。

注意点

- 樹脂製品への使用は避けてください。
 - 40℃以上の場所で長時間保管は行わないでください。
 - 使用后、火中へ投げないで下さい。
- ※ 製品を使用の際は必ず、記載事項をお守りください。



エアパラフィンジェッター

製品概要

品質規格

品番	粘度		比重 (15°C)	アニリン点 (°C)	引火点 (°C)	凝固定 (°C)	色相
	RW 30°C	SSU37.8°C					
# 60	60 ± 3	59 ± 3	0.835 ± 0.01	100 ± 3	150min	-10	+30

米国食添物規格試験

- (イ) 紫外線吸収試験 H&M Method
275m μ (1mm cell) 0.3max.
295m μ (10mm cell) 0.225max.
300m μ (10mm cell) 0.180max.
- (ロ) D.M.S.O Extraction Test :
260m μ ~360m μ 0.1max

日本薬局試験

- (イ) 液性 …………… 合格
(ロ) 固形パラフィン …………… 合格
(ハ) 硫黄化合物 …………… 合格
(ニ) ニトロナフタリン試験 …………… 合格
(ホ) 硫酸呈色試験 …………… 合格

製品規格

- 内容量：300ml
LPG 使用
第四石油類：第三石油
危険等級III：流動パラフィン



NCC株式会社 FIクリーン事業部

〒570-0032 大阪府守口市菊水通4-1-3
TEL.06-6780-4688 FAX.06-6780-4695
オーダー専用 FAX.0263-57-2600

www.ncc-medical.com

担当：