

# クリーントップ缶/ 4フツ化缶

高耐食性容器

小ロット対応可



## 特長

- 耐腐食性の高い一斗缶
- 内面はフツ素系のラミネートフィルム
- 優れた耐化学薬品性・耐溶溶性、耐汚染性
- 香料、界面活性剤、化成品、塗料等に最適
- 本体はTFS、専用の接着剤で製缶
- 6缶単位で出荷可能

多くの業界にて導入実績あり

香料 ・ 化成品 ・ 界面活性剤 ・ 顔料 ・ 塗料 ・ 農薬 etc...

耐腐性の高い充填物を広くカバー

フツ素系内面フィルムは、ソーラーパネル、建材等の対候性を求められる状況でも使用されています

## 付属品



キャップ



ポリ中栓



樹脂プロテクター



ぶりぎプロテクター

## クリーントップ缶

### 18ℓクリーントップ缶

寸法	T238.5×W238.5×H349.0mm
容量	18ℓ (実容量：19.25±0.45ℓ)
重量	1,140g (±50g)

### 9ℓクリーントップ缶

寸法	T184.0×W184.0×H301.0mm
容量	9ℓ (実容量：9.6±0.25ℓ)
重量	650g (±30g)
材質	ポリフッ化ビニルフィルムラミネート鋼板 (TFS)
付属	キャップ：B50ローヤル、中栓：ポリ プロテクター：樹脂、ぶりき (専用締め器が必要)

用途 ポリフッ化ビニルは熱可塑性を持ち、耐燃性・耐候性・染色性に優れる。  
界面活性剤、化成品、香料、塗料、顔料、農薬などに適しています。



※写真は18ℓ缶

## 4フッ化缶

### 18ℓクリーントップ缶

寸法	T238.5×W238.5×H349.0mm
容量	18ℓ (実容量：19.25±0.45ℓ)
重量	1,140g (±50g)
材質	4フッ化フィルムラミネート鋼板 (TFS)

付属 キャップ：B50ローヤル、中栓：ポリ  
プロテクター：樹脂、ぶりき (専用締め器が必要)

用途 4フッ化フィルムは熱可塑性を持ち、耐燃性・耐候性・染色性に優れる。  
界面活性剤、化成品、香料、塗料、顔料、農薬などに優れた性能を持っています。



## 耐食性 (室温3ヶ月)

3% 酢酸	○	M・E・K	△ ※1	ガソリン	○	水性塗料 (酢ビ系)	○
5% 塩酸	○	トリクレン	○	白灯油	○	※1 カップ内側内部にスジ状の膨れ	
5% 硫酸	○	キシレン	○	水せっけん	○		
5% 酢酸	○	トルエン	○	洗剤	○		
10% 塩酸	○	アセトン	○	塩素系漂白剤	○		
10% 硫酸	○	四塩化炭素	○	エチルアルコール	○		
10% 苛性ソーダ	○	ベンゼン	○	水性塗料 (アクリル系)	○		

## 注意事項

- 保管は屋内を原則とし高温多湿は避けてください。
- 破損の原因になるため手環は60kgfを超える荷重で持ち上げたり、斜めに引っ張らないでください。
- 耐食性は目安になりますので内容物によっては適さない場合がございますので予めご了承ください。

包装資材・物流機器の専門商社  
**株式会社 サンライズ**

SUNRISE



東京本社

〒105-0003  
東京都港区西新橋1-19-4 難波ビル 4階  
TEL 03-3595-1801 / FAX 03-3595-1806

大阪支店

〒532-0011  
大阪府大阪市淀川区西中島6-6-6 NLC新大阪11号館ビル 5階  
TEL 06-6305-6884 / FAX 06-6305-6911

名古屋営業所

〒460-0011  
愛知県名古屋市中区大須4-14-48 ツバサビル4階  
TEL 052-251-1415 / FAX 052-251-1417

