



株式会社ジャパンペール

高ポリクリーン缶

High-density polyethylene clean pails

高ポリクリーン缶・オープン式高ポリクリーン缶・クリーンケミドラム



外 装



内 装

残液量の削減、環境対策に適した新たな商品をご提供します。

■ 形状

(寸法単位:mm)

容量	缶高(外高)	天板側外径	胴体外径	地板側外径
10L	250±3※	290±2	287±2	280±2※
20L	415±3※	290±2	287±2	280±2※
20L オープン式	419.5±3※ (バンド含む)	307±2	287±2	280±2※
60L	610±5	396±3	392±3	396±3※

※樹脂リング含む

■ ディスペンサー

加圧液出しができるので、クリーンルーム内で使用できます。テフロン製、ステンレス製、混合型(テフロン製とステンレス製)があります。



テフロン製 ディスペンサー

■ ポリ内袋原料

高密度ポリエチレンの無添加クリーン原料を使用しています。

■ クリーン度

0.2 μm以上のパーティクル **50個以下/ml**
0.5 μm以上のパーティクル **5個以下/ml**

(U) GHAI/Y/160/12
(U) J/HK/KY 2313

(U) 6HA1/X1.4/250/12
(U) J/HK/JPA

UNマーク表示:60Lクリーンケミドラム

UNマーク表示:10L・20L・20Lオープン式

高ポリクリーン缶



テフロン製 ディスペンサー取付時

高ポリクリーン缶

High-density polyethylene clean pails

高ポリクリーン缶 オープン式高ポリクリーン缶 クリーンケミドラム

高ポリクリーン缶

10L



外 装



内 装

20L



外 装



内 装



内装容器口部形状

■ 特長

耐薬品性に優れたクリーンな高密度ポリエチレンの内装と、耐衝撃性に優れた鋼製ペール缶との二重構造になっており、危険物輸送用容器としてUN規格(国際船舶運送容器基準)にも適合しております。

高密度ポリエチレンの内装は、残液を残さない形状に作られ、容器内の液体をポンプで吸い上げた後、容器を傾けて真逆にして液出ししていただきますと、残液はほぼ残りません。[特許第4527630号](#)

オープン式高ポリクリーン缶

20L



外 装



内 装



■ 特長

従来の20L高ポリクリーン缶を天板取外し式に改良し、危険物輸送容器としてUN規格にも適合しています。

環境に配慮した容器として、廃棄時にレバーバンドを開けることにより、簡単に天板を取り外すことができ、容易にポリ内装容器と鋼製外装容器に分別処理できます。[日本・中国・台湾 特許出願中](#)

高密度ポリエチレンの内装は、残液を残さない形状に作られ、容器内の液体をポンプで吸い上げた後、容器を傾けて真逆にして液出ししていただきますと、残液はほぼ残りません。[特許第4527630号](#)

天板の耐圧性能(内圧による天板変形量)はほぼ従来容器と同様です。

レバーバンドはユニクロメッキ処理がされているものを使用し、耐錆性は従来容器と同様です。

クリーンケミドラム

60L



外 装



内 装

■ 特長

耐薬品性に優れたクリーンな高密度ポリエチレンの内装と、耐衝撃性に優れた鋼製60L容器との二重構造になっており、危険物輸送用容器としてUN規格にも適合しております。

大容量をお使いのラインでは、液(容器)替えが少なくて済み、作業効率が向上します。

[日本・中国・台湾 特許出願中](#)



株式会社ジャパンペール

お問合せ先

本社 営業部

大阪市西区阿波座二丁目4番23号 西本町大五ビル6階

TEL.06-6535-1721

東京支店 営業部

東京都中央区日本橋馬喰町一丁目6番3号 吉野第一ビル5階

TEL.03-5649-2212

printed in japan 2018.09