

ペール缶専用のスタンドです。
2段式なので、省スペースで収納可能です。
重いペール缶でも、ハンドルを傾けて、簡単に液体を注げます。
傾けても、ペール缶を落下させないストッパー付きです。

危険

- 本体の分解、修理、改造はしないでください。
- ガソリン、石油、化学薬品、溶剤、毒物などには、絶対に使用しないでください。
- 本製品は、屋内専用です。屋外に設置しないでください。
- 平らな床に設置してください。
- 可動部に、手や指を挟まないよう、十分注意してください。

警告

- 使用前には必ず取扱説明書を熟読し、本製品の使用方法をよく理解してから、使用してください。
- ペール缶専用スタンドとして作られています。それ以外の用途での使用は想定されていません。
- 商品が破損・人体への損傷・物品などへの損害が生じた場合、当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますので、ご了承ください。

●使い方

1. 下の段からペール缶をセットする。
2. 落下防止ストッパーで、ペール缶とリングを固定する。
3. ペール缶のふたを開けノズルをセットする。
4. ハンドルを下げることにより、ペール缶内の液体を注ぐことができます。

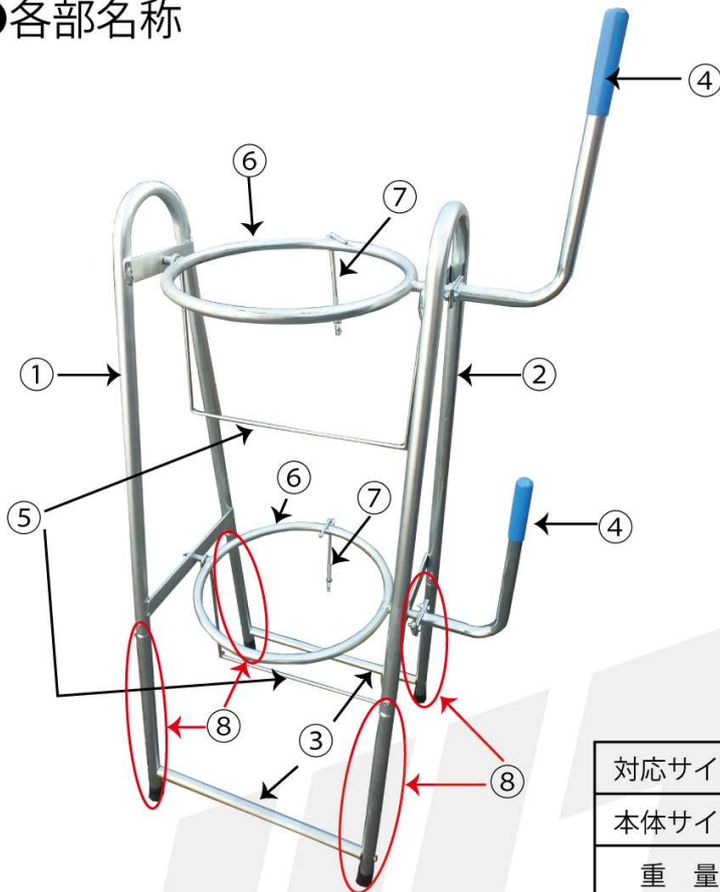
※傾けた状態で保管すると液体が漏れる恐れがあります。

保管の際は、必ずペール缶を水平にして下さい。

※可動部に手や指を挟まないよう十分注意して下さい。



●各部名称



| No. | 名称 | 入数 |
|-----|-----------|----|
| ① | フレームレフト | 1 |
| ② | フレームライト | 1 |
| ③ | サイドパイプ | 2 |
| ④ | ハンドル | 2 |
| ⑤ | ラック | 2 |
| ⑥ | リング | 2 |
| ⑦ | 落下防止ストッパー | 2 |
| ⑧ | レッグ | 4 |

| | 入数 |
|------------|----|
| ボルト (短) | 4 |
| ボルト (長) | 4 |
| スプリングワッシャー | 8 |
| 平ワッシャー | 8 |
| ビス | 2 |

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 対応サイズ | Φ290 mm |
| 本体サイズ | W425 mm × D405 mm × H1220 mm (ハンドル含) |
| 重量 | 8 kg |

●組立手順

| | |
|--|--|
| <p>1. ハンドルとリングの組み付け (※2 個作成) ④ハンドルと⑥リングをボルト (短)、スプリングワッシャー、平ワッシャー、ナットで固定する。</p> | |
| <p>2. フレームレフト・フレームライトとレッグの組み付け ①フレームレフト・②フレームライトとレッグをボルト (長)、スプリングワッシャー、平ワッシャー、ナットで固定する。 ※レッグの凹んだ穴を外側にむけること。</p> | |
| <p>3. フレームレフト・ライトとサイドパイプの組立 (※上下に組立) ①②左右のフレームに③サイドパイプを取付け、ビスで左右から固定する。 ※フレームが倒れることがあるので二人で組み付けること</p> | |
| <p>4. リング ASSY 等の取り付け (※上下 2 セットに取り付け) A. 手順 1. で組み立てた④と⑥をハンドル側から②のフレームに通し、リングをフレームに差し込む。(図 1) B. ハンドルを溝に掛ける。(図 -2) C. A で差し込んだフレームの反対側をナットで固定する。(図 3) 取付完了後、ハンドルがスムーズに動くか動作確認をすること。 D. ⑤ラックを⑥リングの上から掛け、⑦落下防止ストッパーを⑥リングに差し込む。(図 4) ※ペール缶を落下させないための重要な部品です。必ず取り付けること。</p> | |