

# IBC コンテナ (1tタンク) Intermediate Bulk Containers

内容量 : 1,000L 程度 中型複合容器 (金属枠 + フロー成形容器 + パレット)

## ■外観仕様



### 充填口

内容器の天面に充填口を設け、充填口キャップは①密栓タイプ②ガス抜きタイプの2種類から選択できます。

**150φ 用充填口キャップ**

①密栓タイプ      ②ガス抜きタイプ

**240φ 用充填口キャップ**

### 表示板

UNマーク、危険物表示、製品表示及びその他のマーキングに利用できます。大型と小型表示が選択できます。

### 排出バルブ

内容液を安全、スムーズに、排出できるように、内容器の最下部に排出口を設け、排出バルブを取り付けています。充填物に応じて材質の異なるガスケットを選択できます。

### 内容器

大型フロー成型  
耐UV性を持つ、高分子量高密度ポリエチレンを使用したフロー成形品です。底部にチャンネル(溝)を設け、内容液が十分に排出できるように考慮しています。側面には容量目盛りを表示しています。

カラー

ナチュラル      グレー

### 外 枠

亜鉛メッキの角パイプにより強度確保、優れた強度設計により軽量化実現。

### プロテクタ

補強パッドにより容器本体の底部コーナーを衝撃から保護します。

### パレット

亜鉛メッキパイプと樹脂プランケット之組み合わせによる、ハイブリッド仕様です。四方差し仕様・フォークリフト・ハンドフォークでのハンドリングが可能です。

### 排出ノズル

付属品

## ■詳細仕様

### パワートートP (IBC-1000D)



#### ■構成

高分子量高密度ポリエチレン製・内容器 (充填口キャップ、排出バルブ)×1  
亜鉛メッキ鋼板製・パレット×1  
亜鉛メッキ角パイプ・外枠(表示板)×1  
高密度ポリエチレン製プロテクタ×4

#### ■基本仕様

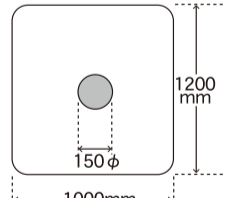
**150φ IBC-1000D** IMDGコードの2等級、3等級に属する薬液に対応できます。

UN表示 **(H) 31HA1/Y/YR/J/HK/KJK/3708/2060**

寸 法	1000(幅)×1200(奥行)×1149(高)	
重 量	約62Kg	
呼び容量	1000ℓ(実容量1050ℓ)	
充填口寸法	150φ	排出口 50φ

(外寸・単位mm)

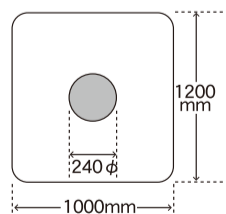
#### ■充填口寸法



#### ■240φ IBC-1000D

寸 法	1000(幅)×1200(奥行)×1149(高)	
重 量	約62Kg	
呼び容量	1000ℓ(実容量1050ℓ)	
充填口寸法	240φ	排出口 50φ

(外寸・単位mm)



### パワートート (IBC-1000B/C)



#### ■構成

高分子量高密度ポリエチレン製・内容器 (充填口キャップ、排出バルブ)×1  
高分子量高密度ポリエチレン製・パレット×1  
高分子量高密度ポリエチレン製・天板×1  
鋼製メッシュ状・外枠(クリンチプレート)×1  
高密度ポリエチレン製プロテクタ×4

#### ■基本仕様

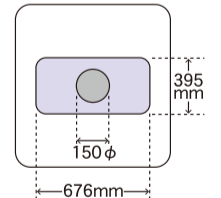
**150φ IBC-1000B** IMDGコードの2等級、3等級に属する薬液に対応できます。

UN表示 **(H) 31HA1/Y/YR/J/HK/KJK/3744/2080**

寸 法	1000(幅)×1200(奥行)×1160(高)	
重 量	約81Kg	
呼び容量	1000ℓ(実容量1050ℓ)	
充填口寸法	150φ	排出口 50φ

(外寸・単位mm)

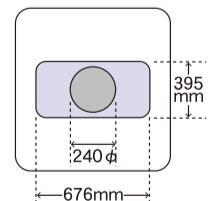
#### ■天板寸法



#### ■240φ IBC-1000B

寸 法	1000(幅)×1200(奥行)×1160(高)	
重 量	約81Kg	
呼び容量	1000ℓ(実容量1050ℓ)	
充填口寸法	240φ	排出口 50φ

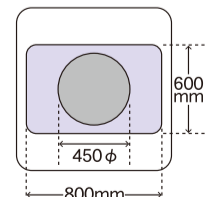
(外寸・単位mm)



#### ■450φ IBC-1000C

寸 法	1000(幅)×1200(奥行)×1160(高)	
重 量	約81Kg	
呼び容量	1000ℓ(実容量1050ℓ)	
充填口寸法	450φ	排出口 50φ

(外寸・単位mm)



※寸法等の諸元は標準値であって規格値ではありません。※寸法等の諸元は予告なく変更することがあります。  
※取扱いは取扱説明書に従って下さい。※リンク使用は、お客様自身で耐用年数をよく検討された上でご使用下さい。

お問い合わせ



☎072-990-1305 FAX072-990-1303 ✉info@ring-gr.jp