



JFE

200ℓ鋼製ドラム缶

一般ドラム缶



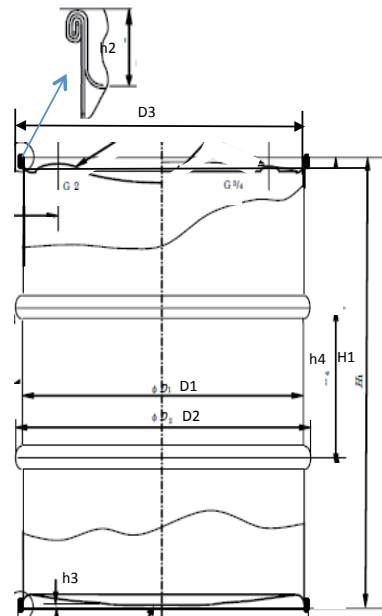
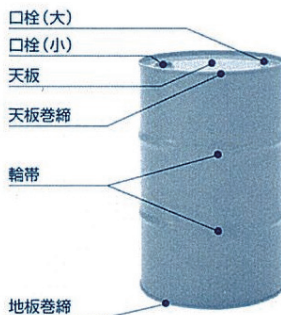
クローズドタイプ缶 (タイトヘッドドラム)

製品の特徴

- 一般的なドラム缶で石油、化学関係等の液体製品の容器として用いられます。
- 内外面は、磷酸亜鉛または磷酸鉄被膜の化成処理が施されます。これにより内面側は一次防錆力が、外面側は塗料密着性、耐久性が保持されます。
- 外面は、焼付け時間・温度等を自動制御した高品質の塗装を施しており、耐久性が保持されます。
- 外装色は基本的に重金属フリー塗装です。
- 危険物対応容器もございます。

使用材料

ドラム缶に使用する鋼板は、JISG 314I(冷間圧延鋼板及び鋼帯)及び、JIS G313I(熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)の規格品/相当品を使用しています。



寸法概要 (JIS Z 1601 より)

項目	内径 mm D1	外径 mm D2	チャイムの外径 mm D3	ドラムの高さ mm H1	天板の深さ h2	フロアとの すき間 mm h3	バンド間の 距離 mm h4	容量 L	質量kg			
									H級	M級	LM級	L級
数値 許容差	566 ±2	585 最大	585 最大	890 ±5	注(1)	4 最小	300 ±3	212 最小	27.5 最小	20.5 最小	18 最小	17 最小

注(1) 天板の深さは、口金、キャップシール又はオーバーシールがチャイムの上に突き出てはならない。

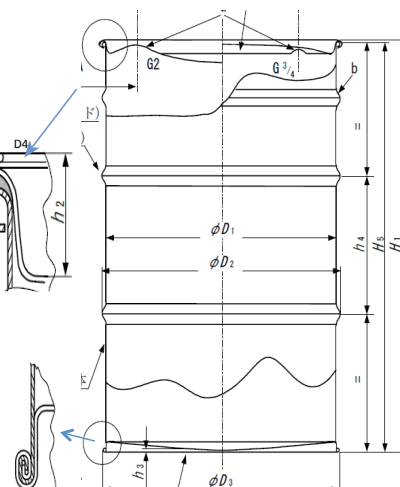
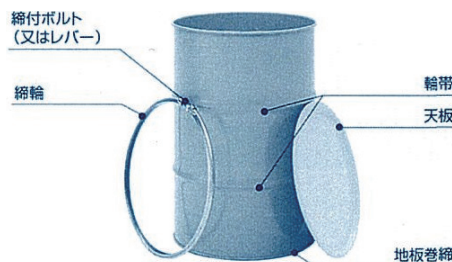
オープンタイプ缶 (オープンヘッドドラム)

製品の特徴

- 天蓋が取り外しできるように設計されたドラム缶で、高粘度の液体、粉末及び固形物の容器として用いられます。
- 内外面は、磷酸亜鉛または磷酸鉄被膜の化成処理が施されます。これにより内面側は一次防錆力が、外面側は塗料密着性、耐久性が保持されます。
- 天蓋は、バンドを締めて胴体に固定されますが、締付方法にはレバー式とボルト式の二種類があります。
- 危険物対応容器もございます。

使用材料

クローズドタイプ缶と同様。



寸法概要 (JIS Z 1600 より)

項目	内径 mm D1	輪帯の 外径 mm D2	底部チャイム の外径 mm D3	クロージング リングの外径 mm D4	ドラムの 高さ mm H1	天ぶたを外した 状態での高さ mm H5	天板 深さ h2	容量 L	質量kg 注(2)		
									H級	M級	LM級
数値 許容差	566 ±2	585 最大	585 最大	620 最大	890 ±5	880 ±5	注(1)	208 最小	27 最小	20.0 最小	17.5 最小

注 (1) 天板の深さは、口金、キャップシール又はオーバーシールがチャイムの上に突き出てはならない。
 (2) 質量は天ぶた用ガスケット、クロージングリング(バンド)などの附属品を除いたものとする。
 (3) フロアとのすき間(h3)及びバンド間の距離(h4)はクローズドタイプ缶と同じ。