



# 薄手缶

## 新しいビード形状のドラム缶

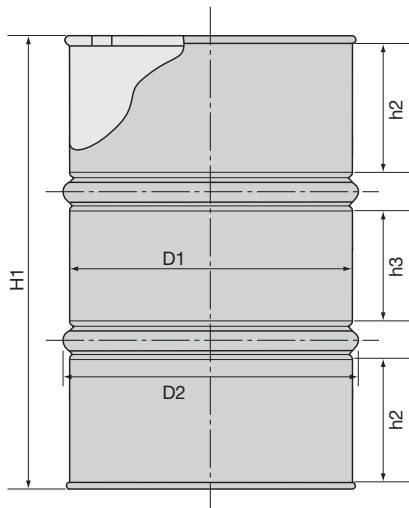
胴体に波形の加工を施し軽量のドラム缶でも従来品に近い減圧強度確保

### ⇒ 主な用途

輸出用、ワンウェイに最適。  
(UN危険物X級対応)

LMD

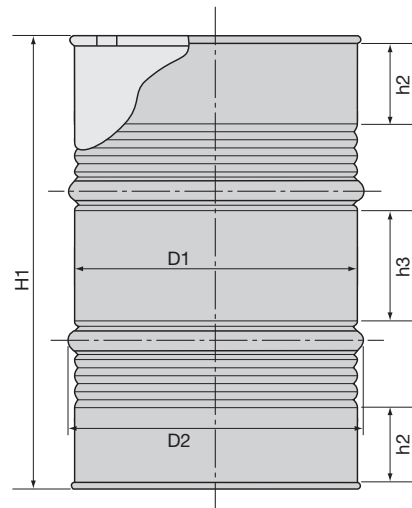
(天地1.2mm/胴1.0mm)



2ウェーブ

SL

(天地1.0mm/胴0.9mm)



2ウェーブ+コルゲート

### 参考値

級別	板厚 [mm] 胴/天地	内径 [mm]	外径 [mm]	外高 [mm]	容量 [L]	質量 [kg] (最小)
		D1	D2	H1		
LMD	1.0/1.2	566 ±2	585 (最大)	890 ±5	212 (最小)	18.0
SL	0.9/1.0					16.0

胴平面部高さ [mm]	
h2	h3
247±2	220±2
157±2	220±2