

■ 鋼製ドラム

ステンレスドラム缶／20L～200L

製品の特徴

- 耐食性、耐薬品性に優れ食品・医薬品用と幅広い用途に適しています。
- 巻締部を溶接しているため漏洩の心配はなく落下・衝撃にも強く、長期的に繰り返し使用が可能です。

使用鋼材

- SUS304：一般汎用品のステンレス鋼で、クロム、ニッケルを含有させた鋼種。
- SUS316：SUS304鋼にモリブデンを添加して、更に耐食性、耐薬品性を向上させた鋼種。

スチールドラム



ステンレスドラム標準仕様

クローズ缶

容量 [L]	板厚 [mm]	質量(約) [kg]	内径 D1 [mm]	内高 H1 [mm]	外高 H2 [mm]	巻締部		補強帯		提手
						外部溶接	コンパウンド	覆輪	M型レール	
200	1.5	28.2	567 ± 3	847 ± 5	900 ± 5	◎		○	○	
120	1.2	15.4	435 ± 3	851 ± 5	882 ± 5	◎				
100	1.2	13.6	435 ± 3	715 ± 5	745 ± 5	◎				
80	1.2	11.5	395 ± 3	676 ± 5	710 ± 5	◎				
50	1.2	8.7	395 ± 3	460 ± 5	495 ± 5	◎				
20	0.6	2.6	285 ± 3	314 ± 5	350 ± 5	◎				○

オープン缶

容量 [L]	板厚 [mm]	質量(約) [kg]	内径 D1 [mm]	内高 H1 [mm]	外高 H2 [mm]	巻締部		バンド種類		提手
						外部溶接	コンパウンド	ホルト式	内レバー式	
200	1.5	28.2	567 ± 3	840 ± 5	895 ± 2	◎		○	○	○
120	1.2	15.4	435 ± 3	845 ± 5	880 ± 5	○	○	○	○	○
100	1.2	13.6	435 ± 3	713 ± 5	746 ± 5	○	○	○	○	○
80	0.8	11.5	395 ± 3	655 ± 5	692 ± 5	○	○		○	
50	0.8	8.7	395 ± 3	405 ± 5	442 ± 5	○	○		○	○
20	0.6	2.6	285 ± 3	327 ± 5	352 ± 5	○	○	○	○	○

