



南京錠付密閉容器・リブ付密閉容器

P.100

SUS
耐食表

P.101

パッキン
耐薬品表

有償証明書
P.104

食衛

非該

材証

南京錠付密閉容器【CTLK】

第三者の接触防止、無断使用の防止になります。
移動時の衝撃によるレバーバンドの脱落防止になります。



P.33-34



P.31



P.31



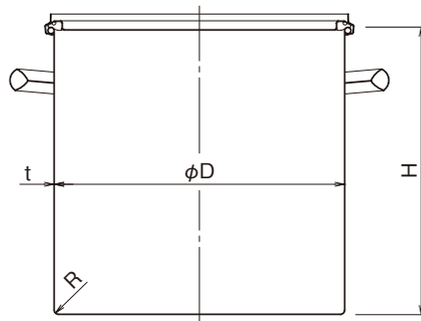
P.32



・施錠はレバーバンドのフックの穴に差し込むだけです。



【鍵と錠】



型式	容量	内径	高さ	板厚	納期
	L	D	H	t	日
CTLK-24	10	240	240	0.7	2~3
CTLK-27	15	270	270	0.8	2~3
CTLK-30	20	300	300	0.8	2~3
CTLK-33	25	330	330	0.8	2~3
CTLK-36	36	360	360	0.9	2~3
CTLK-39	45	387	390	0.9	2~3
CTLK-43	65	430	450	1.0	2~3
CTLK-47	80	470	470	1.2	2~3
CTLK-47H	100	470	600	1.2	2~3

長さの単位は (mm)

仕様

容器・蓋 (P.15) …SUS304
レバーバンド…SUS304
パッキン…シリコンゴム (食品衛生法適合品)
南京錠…真鍮

- 表面処理：内外面バフ研磨
- 使用条件：大気圧 (加減圧不可)

リブ付密閉容器【CTL-R】

リブは反転リフターへ取付時に滑り止めになります。
排出シュート (P.49) とセットで反転排出容器になります。
容器の強度が上がります。



P.33-34



P.31



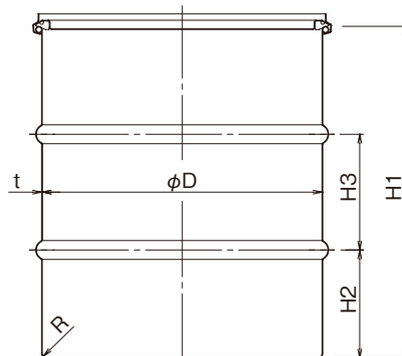
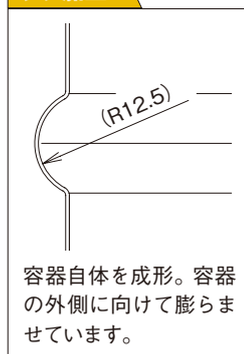
P.32



型式	容量	内径	高さ	板厚	重量	納期
	L	D	H1	t	kg	日
CTL-R-43	65	430	448	1.0	8.2	10
CTL-R-47	80	470	468	1.2	10.8	10
CTL-R-47H	100	470	598	1.2	12.5	10
CTL-R-565	150	565	598	1.2	18.3	10
CTL-R-565H	200	565	898	1.2	23.2	10

長さの単位は (mm)

リブ加工



※ H2 と H3 の寸法については、任意です

P.49・50

【使用例】



排出シュート

仕様

容器・蓋…SUS304
レバーバンド…SUS304
パッキン…シリコンゴム

- 表面処理：内外面バフ研磨
- 使用条件：大気圧 (加減圧不可)