

# I-⑤ 密閉タンク CTH、CTB シリーズ

パチン錠タイプ

材質 SUS304 仕上げ バフ#320

湿気を嫌う粉体、揮発性の液体の貯蔵、搬送に最適です。

本体と密閉タンク用の蓋の間にシリコンパッキンを入れ、パチン錠で締め、密閉性を高めています。

## CTB (吊り下げタイプ)

コード	容量L	内径 mm	高さ mm	パチン錠数	価格 円
CTB-18	4	180	180	3	12,300
21	7	210	210	3	14,200
24	10	240	240	3	16,800
27	15	270	270	3	18,700
30	20	300	300	3	20,700
33	25	330	330	4	25,800

パッキンは、標準仕様で本体側に付くシリコンのAタイプです。



## CTH (取手タイプ)

コード	容量L	内径 mm	高さ mm	パチン錠数	価格 円
CTH-18	4	180	180	3	11,900
21	7	210	210	3	12,900
24	10	240	240	3	15,500
27	15	270	270	3	17,400
30	20	300	300	3	19,400
33	25	330	330	4	24,500
36	36	360	360	4	29,700
39	45	387	390	4	33,500
39H	50	387	480	4	36,400
43	65	430	450	5	41,500
43H	70	430	520	5	44,400
47	80	470	470	6	51,600
47H	100	470	600	6	55,500
565	150	565	600	6	81,800
565H	200	565	900	6	92,200

パッキンは、CTH-18~47Hまで、標準仕様で本体側に付くシリコンのAタイプです。300L、400L、500L、750L、1000Lの容量のCTHタイプも製作します。CTH-565、565Hは、取手付、ハカマ付です。パッキンは、蓋側に付きます。



## CTH-316L (取手タイプ)

コード	容量L	内径 mm	高さ mm	板厚 mm	価格 円
CTH-24-316L	10	240	240	0.8	21,800
30-316L	20	300	300	0.8	26,700
36-316L	36	360	360	1.0	40,000
43-316L	65	430	450	1.0	52,600

材質・・・本体、蓋 SUS316L 取手、パチン錠は、SUS304

SUS316L・・・SUS304にモリブデン鋼を添加したローカーボンの材質です。  
SUS304と比較して、酸に対する耐食性に優れています。

## パッキン PQA、PQB

PQA (Aタイプ)・・・標準タイプで本体のフチのカーブ部分に被さるシリコンのパッキン。

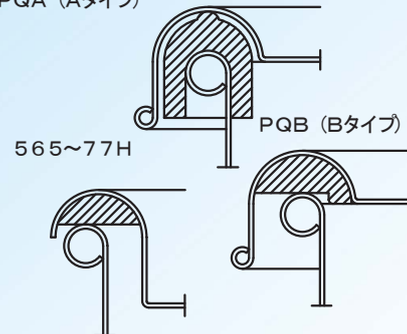
PQB (Bタイプ)・・・密閉蓋のミゾに装着したシリコンパッキン。

パッキン材質は、シリコン以外に下記の材質を製作します。

- フッ素ゴム FKM・・・F
- クロロブレンゴム CR・・・C
- ニトリルゴム NBR・・・N
- エチレンプロピレンゴム EPDM・・・E

PQA、PQBのQの文字の代わりに、Fが入ると、材質がフッ素ゴムになります。

PQA (Aタイプ)



# I-⑥ レバー式密閉タンク CTL シリーズ

レバーバンドタイプ

材質 SUS304 仕上げ パフ#320

湿気を嫌う粉体、揮発性の液体の貯蔵、搬送に最適です。

本体と密閉タンク用の蓋の間にシリコンパッキンを入れ、レバーバンドで締め、密閉性を高めています。バンドには、ロックピンが付いて、バンドが外れない構造になっています。ただし、565、565Hは、ロックピンは、付いていません。

## CTL

コード	容量L	内径 mm	高さ mm	価格 円
CTL-24	10	240	240	21,800
27	15	270	270	23,600
30	20	300	300	25,400
33	25	330	330	32,100
36	36	360	360	38,200
39	45	387	390	43,000
39H	50	387	480	45,800
43	65	430	450	50,300
43H	70	430	520	53,200
47	80	470	470	61,700
47H	100	470	600	65,300
565	150	565	600	85,200
565H	200	565	900	95,600



CTL-565、565Hは、取手付、ハカマ付です。  
300L、400L、500L、750L、1000L  
容量のCTLタイプ製作します。

レバーバンドには、立ち上がりがついており、空の時には、  
積重ねて保管できます。  
CTL-565以上のタンクは積み重ね出来ません。

## CTL-316L

コード	容量L	内径 mm	高さ mm	板厚 mm	価格 円
CTL-24-316L	10	240	240	0.8	30,600
30-316L	20	300	300	0.8	34,200
36-316L	36	360	360	1.0	52,400
43-316L	65	430	450	1.0	65,500

材質・・・本体、蓋 SUS316L 取手、レバーバンドは、SUS304

SUS316L・・・SUS304にモリブデン鋼を添加したローカーボンの材質です。  
SUS304と比較して、酸に対する耐食性に優れています。

## パッキン PQL

PQL・・・標準タイプの材質は、シリコンで、蓋のミゾに装着し、  
取り外しが可能です。

パッキン材質は、シリコン以外に下記の材質を製作します。

フッ素ゴム FKM・・・F

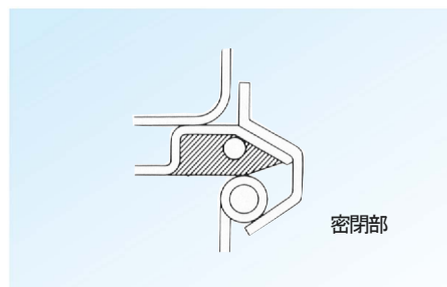
クロロプレンゴム CR・・・C

ニトリルゴム NBR・・・N

エチレンピロレンゴム EPDM・・・E

PQLのQの文字の代わりに、Fが入ると、材質がフッ素ゴムになります。

CTL-565以上のタンクは、パッキン形状、バンド形状が右図と異なります。



# I-⑦ テーパー付密閉タンクTP-CTH、CTB、CTL

材質 SUS304 仕上げ バフ#320

密閉構造のテーパー付きタンクのシリーズです。

## TP-CTH (取手タイプ)

## パチン錠タイプ

コード	容量L	上内径	下内径	高さ	パチン錠数	価格 円
TP-CTH-24	10	240	230	244	3	16,800
27	15	270	260	279	3	19,400
30	20	300	289	304	3	21,300
33	25	330	318	336	4	27,100
36	35	360	346	362	4	32,200
39	45	387	373	405	4	36,800
43	65	430	413	475	4	45,600
47	80	470	452	485	5	56,800
47H	100	470	448	615	5	63,200
565	150	565	543	635	6	91,900
565H	200	565	534	905	6	107,300

単位mm

パッキンは、CTH-18~47Hまで、標準仕様で本体側に付くシリコンのAタイプです。

CTH-565、565Hは、目盛り付、取手付、ハカマ付です。パッキンは、蓋側に付きます。



## TP-CTB (吊り下げタイプ)

## パチン錠タイプ

コード	容量L	上内径	下内径	高さ	パチン錠数	価格 円
TP-CTB-24	10	240	230	244	3	18,700
27	15	270	260	279	3	20,700
30	20	300	289	304	3	22,600
33	25	330	318	336	4	28,400

単位mm



## TP-CTL (取手タイプ)

## レバーバンドタイプ

コード	容量L	上内径	下内径	高さ	価格 円
TP-CTL-24	10	240	230	244	23,900
27	15	270	260	279	26,100
30	20	300	289	304	27,800
33	25	330	318	336	35,500
36	35	360	346	362	39,900
39	45	387	373	405	48,400
43	65	430	413	475	55,500
47	80	470	452	485	65,300
47H	100	470	448	615	69,000
565	150	565	543	635	97,500
565H	200	565	534	905	112,000

単位mm

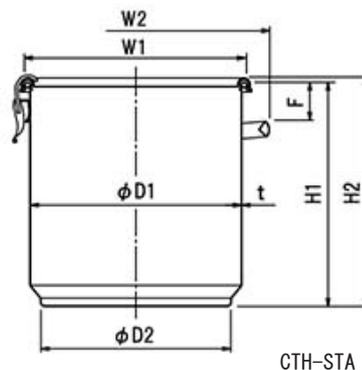
TP-CTL565、565Hは、バンドの形状写真と異なります。



積重ね式密閉容器

省スペースで便利な積重ね可能なクリップ式密閉容器です

- 底自体に段を付けることで積重ねを可能にしました。
- 底とクリップが干渉せず積み重ねが出来、省スペースになります。
- 多段積み袴の取付けに比べ約11%の軽量となり、外面に異物や洗浄液も溜まらず衛生的です。
- 密閉式ですので内容物の飛散を防止し、外からのホコリ等の混入を防ぎます。



仕様

- 容器本体・・・SUS304
- 蓋・・・SUS304
- 取手・・・SUS304
- キャッチクリップ・・・SUS304
- パッキン・・・シリコンゴム（食品衛生法適合品）

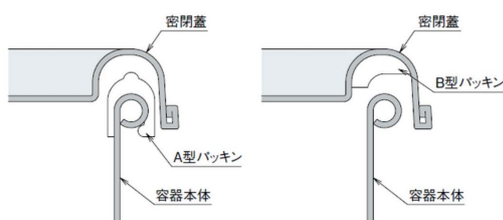
表面処理：内外面バフ研磨  
使用条件：大気圧（加減圧不可）

※容器運搬用台車[KMシリーズ]に乗せるとタンクが不安定になり倒れる恐れがございます。

■ 段積みできる底形状



■ パッキン



A型

容器縁にかぶせてセットします。  
A型パッキンは標準品です。

B型

蓋の溝に取り付けます。  
B型パッキンはオプション品です。

積重ね式密閉容器（取手タイプ） [CTH-STA]

型式	容量L	重量Kg	内径	底径	容器外径	最大幅	全高	取手高	クリップ	板厚
CTH-STA-24	10	2.2	240	210	254	315	269	41	3	0.7
CTH-STA-30	20	3.3	300	270	316	380	328	56	3	0.8
CTH-STA-36	36	5.3	360	330	378	469	388	52	4	0.9
CTH-STA-43	65	8.2	430	400	452	548	478	82	4	1.0

単位mm/価格円

積重ね式密閉容器（吊り下げタイプ） [CTB-STA]

型式	容量L	重量Kg	内径	底径	容器外径	最大幅	全高	容器高	クリップ	板厚
CTB-STA-24	10	2.3	240	210	254	300	442	269	3	0.7
CTB-STA-30	20	3.5	300	270	316	362	505	328	3	0.8

単位mm/価格円

# I-⑧ 積重ね式密閉容器シリーズ

## 積重ね式密閉容器（テーパー付）

**Point!**

### ■ 省スペース化

[CTH-STA]



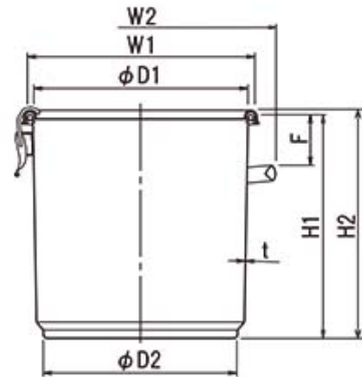
[TP-CTH-STA]



- 中身が空の際にも積み重ねが出来るように、テーパー型になっています。



TP-CTH-STA



TP-CTH-STA

### 仕様

- 容器本体 . . . . . SUS304
- 蓋 . . . . . SUS304
- 取手 . . . . . SUS304
- キャッチクリップ . . . SUS304
- パッキン . . . . . シリコンゴム（食品衛生法適合品）

表面処理：内外面バフ研磨  
使用条件：大気圧（加減圧不可）

※容器運搬用台車[KMシリーズ]に乗せるとタンクが不安定になり倒れる恐れがございます。  
※積み重ね使用時はパッキンを外してください。

### 積重ね式密閉容器テーパー付（取手付） [TP-CTH-STA]

型式	容量L	重量Kg	内径	底径	容器外径	最大幅	全高	取手高	クリップ	板厚
TP-CTH-STA-24	10	2.0	240	210	254	312	261	66	3	0.6
TP-CTH-STA-30	20	3.1	300	270	316	377	320	71	3	0.7
TP-CTH-STA-36	35	4.8	360	330	377	465	378	100	4	0.8
TP-CTH-STA-39	45	5.5	387	360	406	492	422	125	4	0.8
TP-CTH-STA-43	65	7.6	430	400	452	543	491	125	4	0.9

単位mm/価格円

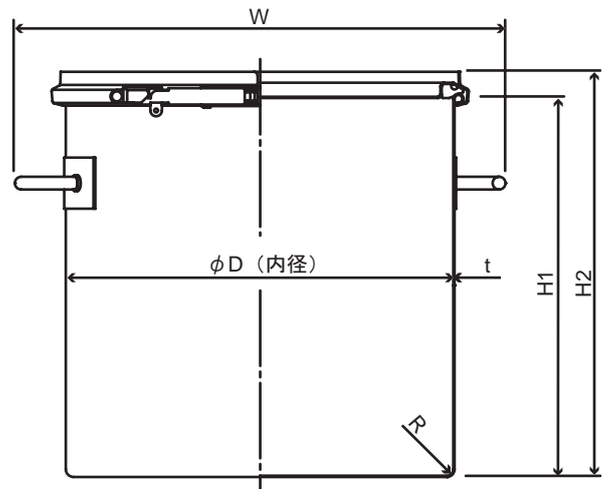
### 積重ね式密閉容器テーパー付（吊り下げタイプ） [TP-CTB-STA]

型式	容量L	重量Kg	内径	底径	容器外径	最大幅	全高	クリップ	板厚
TP-CTB-STA-24	10	2.1	240	210	254	300	434	3	0.6
TP-CTB-STA-30	20	3.2	300	270	316	362	497	3	0.7

単位mm/価格円

## 医薬品保管容器〔PST〕

原料粉末、中間製品の保管を目的とした、医薬品製造の専用容器です。  
耐食性、耐酸性、耐孔食性が向上したSUS316L材を使用しています。  
容器内面には電解研磨を施し、耐食性とバフ粉の除去を含め洗浄性を向上させています。  
〔検査成績書〕〔材料証明書〕〔電解研磨証明書〕が付属します。



容器縁巻き部（カール）を全周溶接して隙間をなくしています。溶接部は非常に滑らかな溶接となっています。

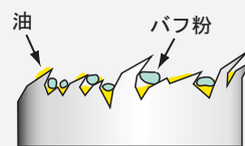


丸棒取っ手を採用しています。溶接部は、カール部同様、全周溶接をしている為、水や粉が溜まったりしません。

### POINT

#### ■電解研磨の特長

- 洗浄効果
- 清掃性の向上
- 耐食性の向上
- 表面からの金属イオンの溶出が殆どありません。



バフ研磨表面

#### ■ステンレス表面イメージ図



電解研磨表面

#### 仕様

容器本体 ■ SUS316L  
丸棒取手 ■ SUS304  
蓋 ■ SUS316L  
レバーバンド ■ SUS304  
パッキン ■ シリコンゴム  
表面処理 ■ 内面バフ研磨後電解研磨  
                  外面バフ研磨  
使用条件 ■ 大気圧（加減圧不可）  
付属書類 ■ 検査成績書、材料証明書  
                  電解研磨証明書

型式	容量L	内径D	高さH1	全高H2	全幅W	板厚t
PST-10	10	240	240	257	314	1.0
PST-20	20	300	300	317	381	1.0
PST-36	36	360	360	376	446	1.0
PST-45	45	387	390	407	474	1.0
PST-65	65	430	450	466	519	1.0
PST-80	80	470	470	486	561	1.2
PST-100	100	470	600	616	561	1.2

長さの単位は（mm）

洗浄性を重要に考えたタンク  
医薬品の貯蔵、搬送に



タンクの内側のカーブ部分を全周溶接溶接してコンタミが溜まらないようにしてあります。取っ手は、丸棒を使用し、溶接部は、全周溶接し、仕上げています。

容量	コード	内径mm	高さmm	厚さmm
10L	24	240	240	1.0
20L	30	300	300	1.0
35L	36	360	360	1.0
45L	39	387	390	1.0
65L	43	430	450	1.0
100L	47H	470	600	1.2
150L	565	565	600	1.5
200L	565H	565	900	1.5



	コード	仕様
材質	04	SUS304
	6L	SUS316L
仕上げ	BF	内外バフ研磨#320相当
	EP	内面電解研磨、外面バフ研磨#320相当

容量      材質      仕上げ  
サイズ

サニタリータンク SMA-30-6L-EP

SUS316L仕様の場合も、取っ手、レバーバンドの材質は、SUS304です。

製品検査書、電解証明書、材料証明書を付属書類を添付することも対応出来ます。

# I-⑫ 窓付密閉タンク

## 窓付密閉タンク（アクリル窓・シリコンパッキンP付）

コード	容量 L	内径×高さ	可視	価格
ME- 7	7	Φ210×210	Φ120	31,000
10	10	Φ240×240	Φ143	41,000
20	20	Φ300×300	Φ183	53,000
36	36	Φ360×360	Φ213	69,000
65	65	Φ430×450	Φ273	92,000

●材質：タンク、蓋、取手パチン錠・・・SUS304  
 窓・・・アクリル  
 パッキン・・・シリコン

価格円

## 窓付密閉タンク（耐熱硝子・シリコンパッキンP付）

コード	容量 L	内径×高さ	可視	価格
MEG-10	10	Φ240×240	Φ143	
20	20	Φ300×300	Φ183	
36	36	Φ360×360	Φ213	
65	65	Φ430×450	Φ273	

●材質：タンク、蓋、取手パチン錠・・・SUS304  
 窓・・・耐熱硝子  
 パッキン・・・シリコン

価格円

## 窓付密閉タンク（ポリカーボネート・シリコンパッキンP付）

コード	容量 L	内径×高さ	可視	価格
MEP-10	10	Φ240×240	Φ143	
20	20	Φ300×300	Φ183	
36	36	Φ360×360	Φ213	
65	65	Φ430×450	Φ273	

●材質：タンク、蓋、取手パチン錠・・・SUS304  
 窓・・・ポリカーボネート  
 パッキン・・・シリコン

価格円



## A F 透明アクリル蓋付密閉タンク

コード	タイプ	容量 L	内径×高さ	価格
CTH-24-AF	取手タイプ	10	Φ240×240	33,000
CTH-30-AF	取手タイプ	20	Φ300×300	37,900
CTH-36-AF	取手タイプ	36	Φ360×360	52,500
CTB-24-AF	吊下げタイプ	10	Φ240×240	34,200
CTB-30-AF	吊下げタイプ	20	Φ300×300	39,200

コード	タイプ	価格
AF-24	アクリル蓋	20,000
AF-30	アクリル蓋	21,600
AF-36	アクリル蓋	27,700

価格円

透明アクリルの蓋をセットした密閉タンクです。  
 タンクの中身がよく見えます。  
 使用温度 -40℃～60℃  
 溶剤のペーパーに触れる場合は、使用不可です。



## 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。



●施錠はレバーバンドのフックの穴に差し込むだけです。

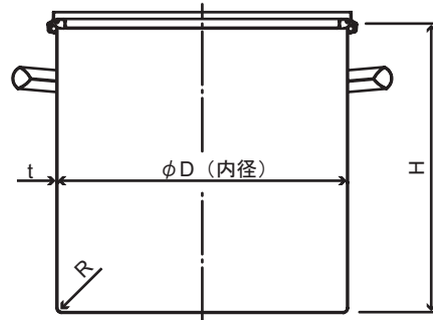
型式	容量L	内径D	高さH	価格 円
CTLK-24	10	240	240	25,200
CTLK-27	15	270	270	27,000
CTLK-30	20	300	300	28,900
CTLK-33	25	330	330	35,500
CTLK-36	36	360	360	41,700
CTLK-39	45	387	390	46,400
CTLK-39H	50	387	480	
CTLK-43	65	430	450	53,800
CTLK-43H	70	430	480	
CTLK-47	80	470	470	65,200
CTLK-47H	100	470	600	68,800

長さの単位は (mm)



鍵と錠

仕様  
 C T L 容 器 ■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〕

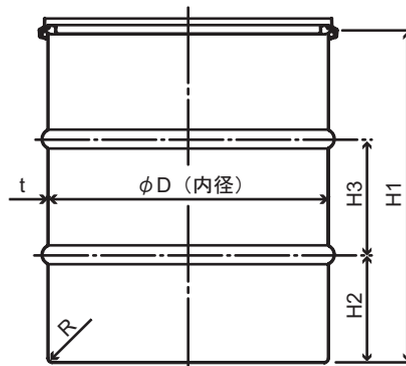
リブは反転リフターへ取付時に滑り止めになります。  
排出シュートとセットで反転排出容器になります。  
容器の強度が上がります。



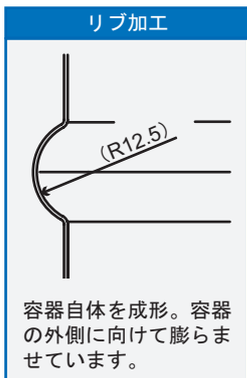
型式	容量L	内径D	高さH1	板厚t	重量Kg
CTL-R-39H	50	387	476	0.9	8.2
CTL-R-43H	70	430	516	1.0	10.8
CTL-R-43	65	430	446	1.0	8.2
CTL-R-47	80	470	466	1.2	10.8
CTL-R-47H	100	470	596	1.2	12.5
CTL-R-565	150	565	596	1.2	18.3
CTL-R-565H	200	565	896	1.2	23.2

注意：規格品流用の為、実容量は異なります。  
お問合せ下さい。

長さの単位は (mm)



※H2と3の寸法については任意です。



リブ加工

仕様  
 蓋・容器 ■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)

容器自体を成形。容器の外側に向けて膨らませています。



使用例



排出シュート

## PTFEパッキン付保存容器〔CTH-PTFE〕

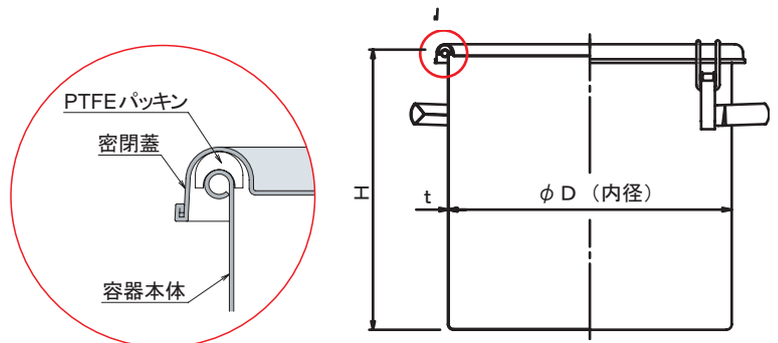
ゴムパッキンを侵す溶剤が保存出来ます。  
PTFEは汚れにくく、汚れが落ちやすく、洗浄が簡単です。



仕様  
CTH容器 ■ SUS304  
パッキン ■ PTFE  
表面処理 ■ 内外面バフ研磨  
使用条件 ■ 大気圧（加減圧不可）

型式	容量L	内径D	高さH	クリップ	価格 円
CTH-PTFE-21	7	210	210	3	40,100
CTH-PTFE-24	10	240	240	3	47,000
CTH-PTFE-30	20	300	300	3	60,800
CTH-PTFE-36	36	360	360	4	74,600

その他の容量（サイズ）については別途お問合せ下さい。長さの単位は（mm）  
4L, 15L, 25L, 45L, 50L, 65L, 70L, 80L, 100Lの容量もございます。



注意：ゴム系のパッキンより密閉性は劣るなどデメリットもございます。

## カラーパッキン付密閉容器〔CTH〕

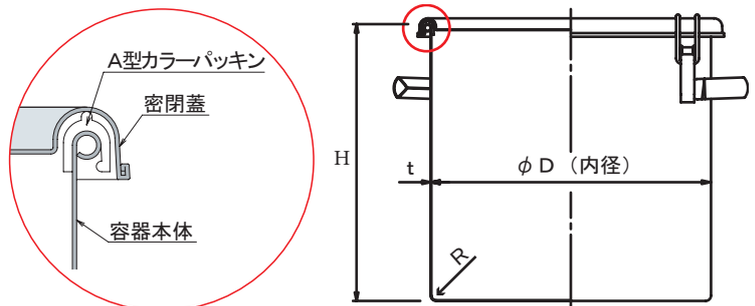
パッキンの色（赤、青、緑）による識別が出来ます。  
内容物に合わせて、パッキンの色を変えられます。



仕様  
C T H 容 器 ■ SUS304  
カラーパッキン ■ シリコンゴム  
色 ■ 赤 青 緑  
表面処理 ■ 内外面バフ研磨  
使用条件 ■ 大気圧（加減圧不可）

型式	容量L	内径D	高さH	板厚t	クリップ	価格
CTH-18	4	180	180	0.7	3	13,300
CTH-21	7	210	210	0.7	3	16,000
CTH-24	10	240	240	0.7	3	16,100
CTH-27	15	270	270	0.8	3	20,400
CTH-30	20	300	300	0.8	3	20,000
CTH-33	25	330	330	0.8	4	27,100
CTH-36	36	360	360	0.9	4	30,500
CTH-39	45	387	390	0.9	4	37,200
CTH-39H	50	387	480	0.9	4	
CTH-43	65	430	450	1.0	4	45,500
CTH-43H	70	430	520	1.0	4	
CTH-47	80	470	470	1.2	5	55,900
CTH-47H	100	470	600	1.2	5	59,800

長さの単位は（mm）



### 注文例

- 赤色シリコンパッキン
- 品名 ■ CTH-30赤色A型シリコンパッキン付き