



# SUS316L 容器

耐食性・耐孔食性・耐粒界腐食性に優れた容器

## 特長

- SUS304 や SUS316 に比べ耐食、耐孔食、耐粒界腐食性に優れています。
- 主に製薬・化粧品メーカー様などで使用されています。
- パッキンは食品衛生法適合品のシリコンゴムが標準です。
- 底の角は、汚れが溜まりにくいR構造です。

### 316L汎用容器（取っ手式）【ST-316L】



型式	容量	重量	内径	内高	板厚	蓋	納期
	L	kg	D	H1	t		日
ST-24-316L	10	2.1	240	240	0.8	ストック	2~3
ST-30-316L	20	3.4	300	300	0.8	ストック	2~3
ST-36-316L	36	5.7	360	360	1.0	ストック	2~3
ST-43-316L	65	8.2	430	450	1.0	ストック	2~3

表記にない寸法はP29をご覧ください。長さの単位は(mm)

### 316L密閉容器（クリップ式）【CTH-316L】



型式	容量	重量	内径	内高	板厚	パッキン	クリップ	納期
	L	kg	D	H1	t		数	日
CTH-24-316L	10	2.3	240	240	0.8	A型	3	2~3
CTH-30-316L	20	3.4	300	300	0.8	A型	3	2~3
CTH-36-316L	36	5.9	360	360	1.0	A型	4	2~3
CTH-43-316L	65	8.5	430	450	1.0	A型	4	2~3

表記にない寸法はP29をご覧ください。長さの単位は(mm)

### 316L密閉容器（バンド式）【CTL-316L】



型式	容量	重量	内径	内高	板厚	パッキン	納期
	L	kg	D	H1	t		日
CTL-24-316L	10	2.4	240	240	0.8	L型	2~3
CTL-30-316L	20	3.6	300	300	0.8	L型	2~3
CTL-36-316L	36	5.9	360	360	1.0	L型	2~3
CTL-43-316L	65	8.7	430	450	1.0	L型	2~3

表記にない寸法はP29をご覧ください。長さの単位は(mm)