

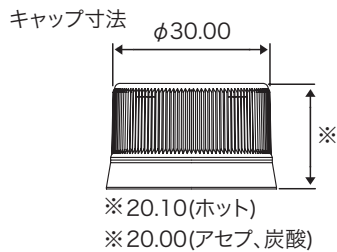
## 清涼飲料用 | NCフラップ、フック

## Plastic Closures



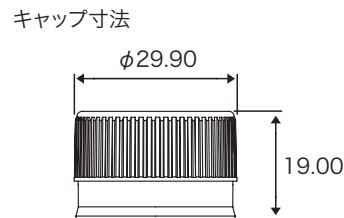
28NC フラップ

TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプで、TE性に優れたキャップです。



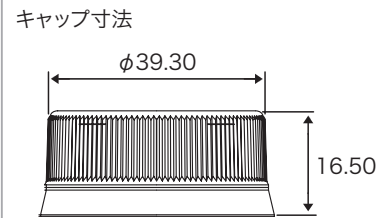
28 フックアセブ

TEバンドの内周に設けたフックが開栓時に対象容器口突部に引っかかり、バンドが口部に残り開栓したことを示すキャップです。



38NC フラップ

TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプで、TE性に優れたキャップです。



品名		充填 条件例	ボトル口	加温	備考	機能	材質	入り数	キャップ寸法		対象容器口寸法			重量
							本体 / シール	(個)	外径	全高	ネジ 山径	口内径	ビード 高さ	
28NC フラップ	ホット SA					耐ブローオフ機能 ペント機能 洗浄機能								2.85
	ホット SKRA	ホット	結晶口			耐ブローオフ機能 ペント機能 洗浄機能	PP	2700	30.00	20.10	27.43	20.60	14.10	2.80
	ホット SA24													2.85
	アセブ E		非結晶口									21.74		2.65
	アセブ C2	アセブ	結晶口	○	加温販売可		PE	2700	30.00	20.00	27.43	20.60	14.10	3.20
	ML											21.74		2.80
	TC	炭酸	非結晶口		非熱殺菌炭酸									3.35
38NC フラップ	SH チルド	チルド	非結晶口				PE	1900	39.30	16.50	36.85	30.50	11.20	4.00
28 フック	アセブ E3B	アセブ	非結晶口				PE	2800	29.90	19.00	27.43	21.74	14.10	2.05

**耐ブローオフ機能**：容器内圧が上昇しても、保管・開栓時にキャップが飛ばないようにする機能です。

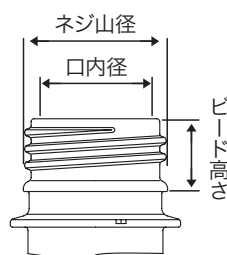
**ペント機能(シール解除機構)**：容器内の圧力上昇によるキャップの変形を利用して内圧を解放する機能です。

**洗浄機能**：キャップ側面のスリットにより、パストライザー通過時のボトル口洗浄性が向上する機能です。

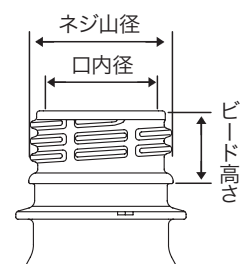
対象容器寸法参考

- ・28NCフラップ
- ・28フック

結晶口



非結晶口



パウチ用キャップ・スパウト | キャップ

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



12NC フラップ			
充填条件例	常温 ホット	材質	PE
重量	0.90	入数／個	6,500
キャップ寸法			
外径	13.30	全高	17.80



12 ユニロック			
充填条件例	常温 ホット	材質	PP
重量	0.90	入数／個	6,000
キャップ寸法			
外径	13.30	全高	18.20



12 ユニロックバンドスプリット			
充填条件例	ホット	材質	PE
重量	0.90	入数／個	6,000
キャップ寸法			
外径	13.30	全高	18.10



12 ユニロックバンドスプリット E			
充填条件例	常温 ホット	材質	PE
重量	1.40	入数／個	4,000
キャップ寸法			
外径	19.50	全高	18.15



14 ユニロック			
充填条件例	常温・ホット レトルト	材質	PP
重量	1.10	入数／個	5,000
キャップ寸法			
外径	14.70	全高	19.00



21 ユニロック			
充填条件例	常温 ホット	材質	PP
重量	1.90	入数／個	4,000
キャップ寸法			
外径	22.10	全高	19.10

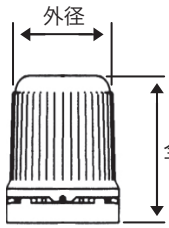


28NC フラップ			
充填条件例	常温 ホット	材質	PP
重量	2.85( 常温 ) 2.95 ( ホット )	入数／個	2,700
キャップ寸法			
外径	30.00	全高	20.10

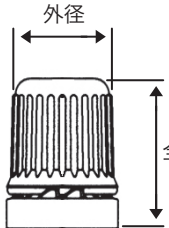
バンドスプリット とは

バンドの誤飲防止のため、開栓するとバンドはスパウトに残らず、キャップについてくる仕様です。

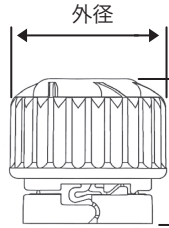
キャップ 寸法参考



NCフラップ



ユニロック

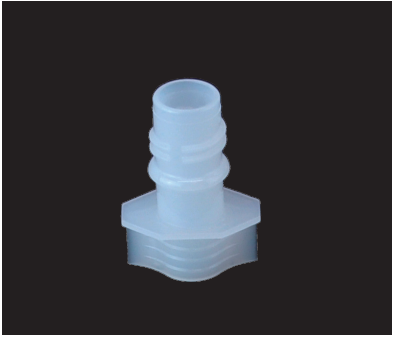


12ユニロック  
バンドスプリットE

パウチ用キャップ・スパウト | スパウト

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



12NC フラップスパウト			
充填条件例	常温、ホット		
材質	PE		
重量	1.50	入数／個	3,000
スパウト寸法			
ネジ山経	口内径	全高	
12.30	8.70	31.40	



12 ユニロックスパウトリブナシ			
充填条件例	常温、ホット		
材質	PE		
重量	1.80	入数／個	5,000
スパウト寸法			
ネジ山経	口内径	全高	
12.35	8.70	32.30	



12 ユニロックバンドスプリットスパウトリブナシ			
充填条件例	常温		
材質	HDPE		
重量	1.90	入数／個	5,000
スパウト寸法			
ネジ山経	口内径	全高	
12.35	8.70	32.30	



14 ユニロックスパウト			
充填条件例	常温、ホット、レトルト 充填条件により材質が異なる		
材質	PE( 常温、ホット ) PP( レトルト )		
重量	2.10	入数／個	5,000
スパウト寸法			
ネジ山経	口内径	全高	
13.70	10.00	33.30 ( 常温、ホット ) 33.40 ( レトルト )	

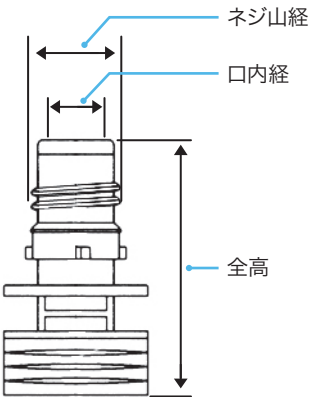


21 ユニロックスパウト			
充填条件例	常温、ホット		
材質	PE		
重量	4.30	入数／個	2,400
スパウト寸法			
ネジ山経	口内径	全高	
21.00	16.30	34.70	



28NC フラップスパウト		
充填 条件例	常温、ホット	
材質	PE	
重量	7.40( 常温 ) 7.50( ホット )	
入数／個	1,200	
スパウト寸法		
ネジ山径	口内径	全高
27.43	20.60	35.60

スパウト 寸法参考



パウチ用キャップ・スパウト | セット品



12NC フラップスパウトセット			
充填 条件例	常温、ホット		
材質	キャップ PE / スパウト PE		
重量	2.40	入数/個	3,000
セット品寸法			
舟形幅	21.50	全高	32.60



14ユニロックスパウトセット			
充填 条件例	ホット、レトルト		
	充填条件により材質が異なる		
材質	キャップPP/スパウトPE(ホット) キャップPP/スパウトPP(レトルト)		
重量	3.20	入数/個	3,000
セット品寸法			
舟形幅	21.60		
全高	34.75(ホット)、34.80(レトルト)		



14ユニロックバンドスプリットスパウトセット			
充填 条件例	ホット		
材質	キャップ PE / スパウト PE		
重量	3.40	入数/個	3,000
セット品寸法			
舟形幅	39.20	全高	39.00



21 ユニロックスパウトセット			
充填 条件例	常温、ホット		
材質	キャップ PP / スパウト PE		
重量	6.20	入数/個	2,100
セット品寸法			
舟形幅	30.00	全高	36.20



28NC フラップスパウトセット	
充填 条件例	常温、ホット
材質	キャップ PP / スパウト PE
重量	10.25( 常温) 10.45( ホット)
入数／個	1,100
セット品寸法	
舟形幅	42.00
全高	37.35 ( 常温)、37.70 ( ホット)

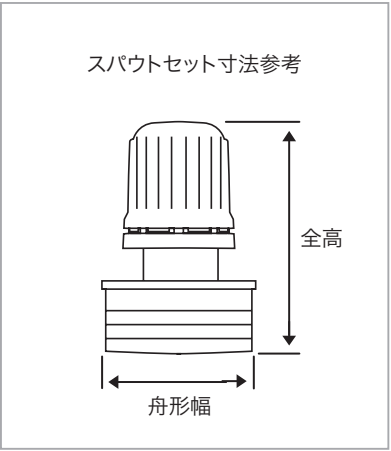
重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



パウチ用キャップ・スパウト・スパウトセット

Plastic Closures



日本クロージャー株式会社  
www.ncc-caps.co.jp



チルド用 | 牛乳キャップ

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



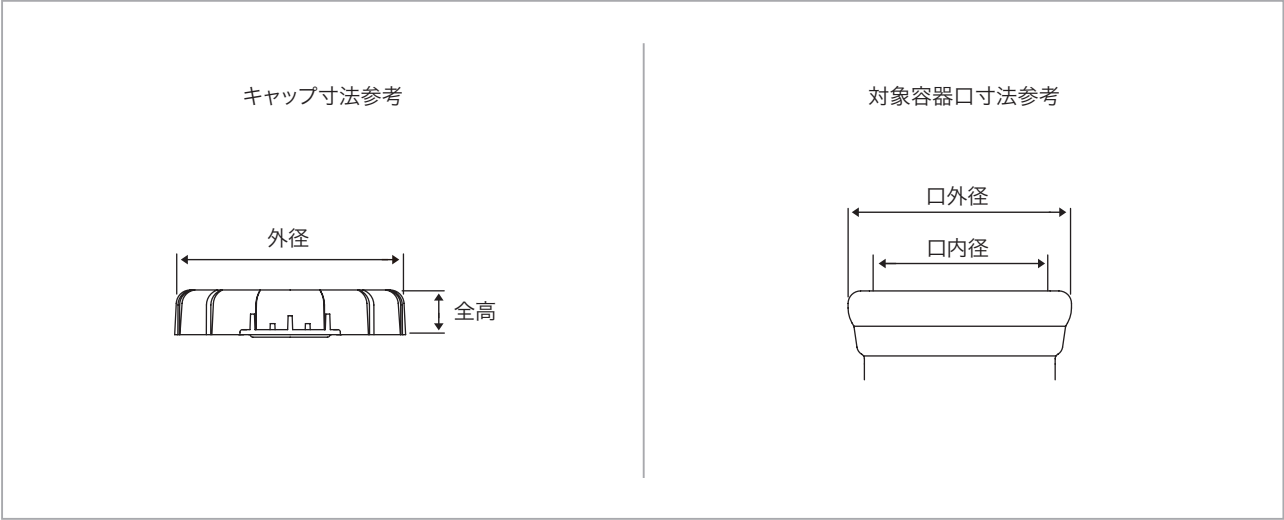
43 牛乳 S			
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。</li><li>・ 1ピースの打栓式キャップです。</li><li>・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。</li><li>・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。</li><li>・ 紙栓を採用しているビンに使用できます。</li></ul>			
対象容器	ガラスビン		
充填条件例	チルド		
材質	LDPE		
重量	2.20	入数/個	2,800
キャップ寸法			
外径	44.20	全高	8.40
対象容器口寸法			
口外径	43.00	口内径	33.40



45 牛乳 SH			
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。</li><li>・ 1ピースの打栓式キャップです。</li><li>・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。</li><li>・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。</li><li>・ 牛乳用丸正ビン向けに開発したキャップです。</li></ul>			
対象容器	専用口ビン、丸正口ビン		
充填条件例	チルド		
材質	LDPE		
重量	2.60	入数／個	2,500
キャップ寸法			
外径	46.10	全高	9.10
対象容器口寸法			
口外径	44.50( 専用口)、45.00( 丸正口)		
口内径	33.00		



45 牛乳 A			
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。</li><li>・ 1ピースの打栓式キャップです。</li><li>・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。</li><li>・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。</li></ul>			
対象容器	石塚硝子社製ビン		
充填条件例	チルド		
材質	LDPE		
重量	2.45	入数/個	2,000
キャップ寸法			
外径	46.30	全高	10.10
対象容器口寸法			
口外径	45.00	口内径	33.00



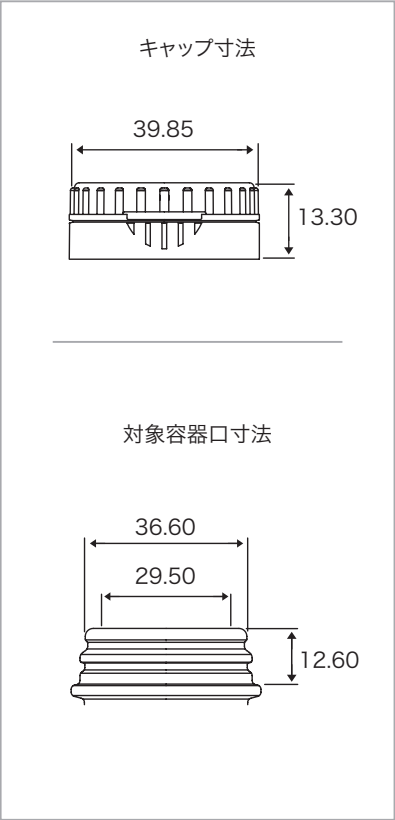
チルド用 | サイドスコアー、NCフラップ

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

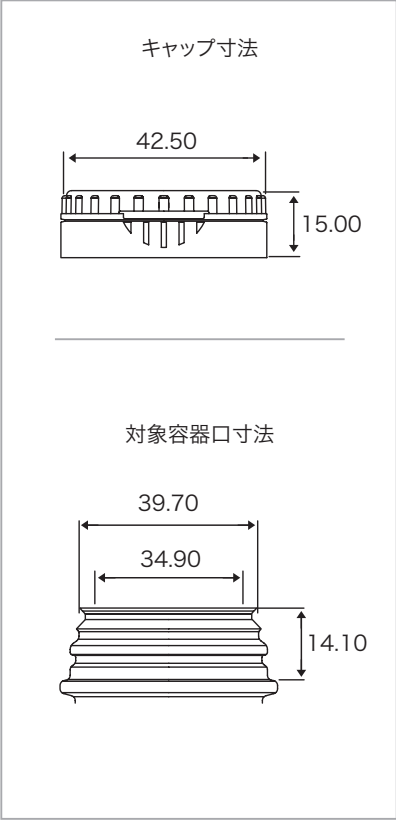
Plastic Closures



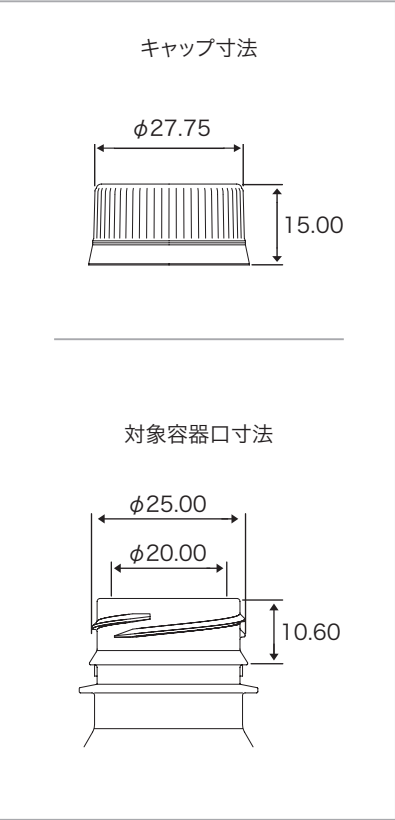
37 サイドスコアー S				
・ 1ピースの打栓式キャップです。 ・ キャップ側面のTEバンドを引き裂いて、対象容器から外すタイプのキャップです。 ・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。				
対象容器	ガラスビン			
充填条件例	チルド			
材質	LDPE			
重量	3.15	入数／個	2,300	



43 サイドスコアー				
・ 1ピースの打栓式キャップです。 ・ キャップ側面のTEバンドを引き裂いて、対象容器から外すタイプのキャップです。 ・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。				
対象容器	プラスチックボトル			
充填条件例	チルド			
材質	LDPE			
重量	4.00	入数／個	1,600	



25NC フラップ SHA				
・ チルド流通向けの乳飲料や食品用のキャップです。 ・ 開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。				
対象容器	PET ボトル			
充填条件例	チルド			
材質	HDPE			
重量	1.95	入数／個	4,300	

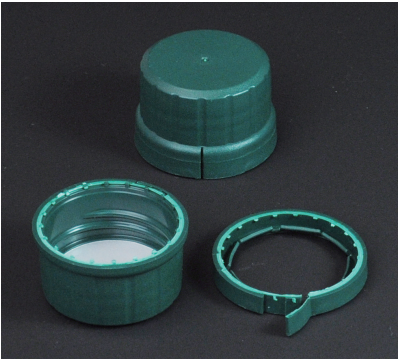


酒類用

ガラスビン用 NCフラップ、スクリュー、スナップヒンジ

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



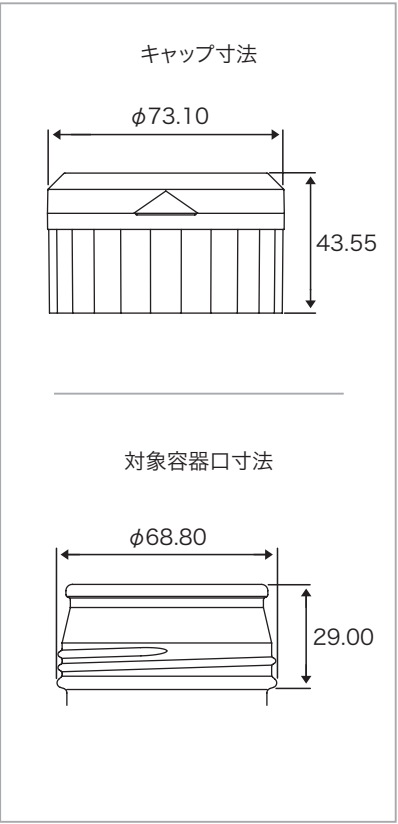
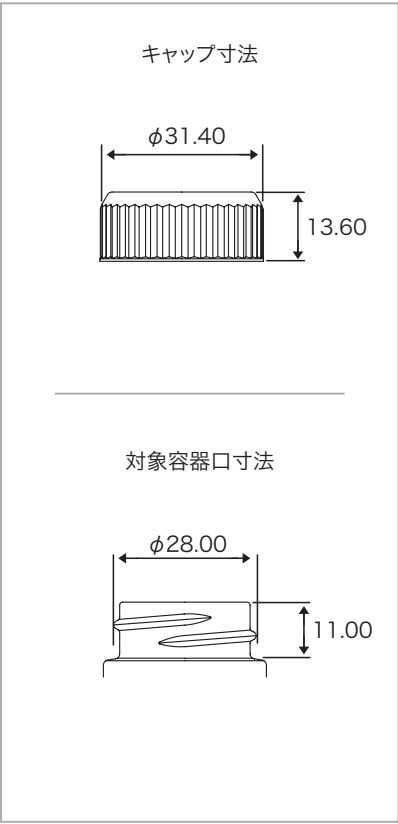
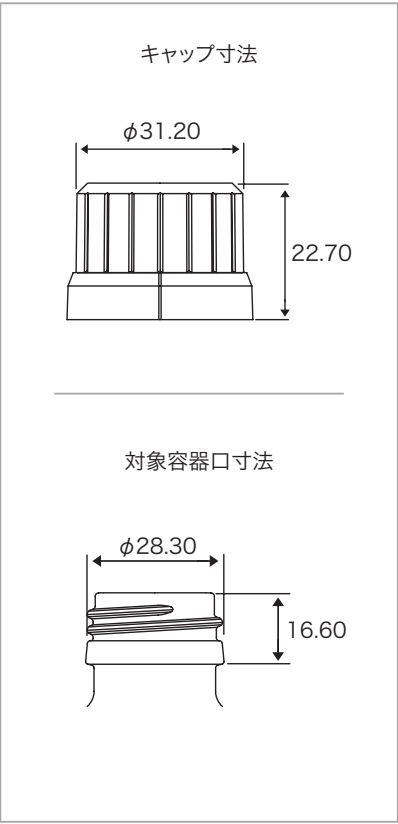
30NC フラップ PAE			
・ TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。 ・ シール材はパッキン(PETハイシート)を使用しており、使用后バンドを取り外して分別廃棄出来るように工夫しています。			
対象容器	ガラスビン		
充填条件例	常温		
材質	PP		
重量	4.55	入数／個	2,000



28 スクリューキャップ			
・ シール材はパッキン(PETハイシート)を使用しています。			
対象容器	ガラスビン		
充填条件例	常温・中温		
材質	PP		
重量	3.40	入数／個	3,000



69 スナップヒンジ			
・ 専用ビン向けの替え栓です。 ・ 実入り梅酒用ビン等に使用されています。 ・ 64RPLO-Sと併用。			
対象容器	ガラスビン		
充填条件例	常温・中温		
材質	PP		
重量	32.85	入数／個	300



酒類用

PETボトル用 NCフラップ

重量：(g)/個、寸法：mmは参考値です。

Plastic Closures



28NC フラップ PA			
・ バンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。 ・ シール材はパッキン(PETハイシート)を使用しています。			
対象容器	PET ボトル		
充填条件例	常温・中温		
材質	PP		
重量	3.30	入数／個	2,500



36NC フラップ N			
・ バンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。 ・ 中栓タイプの2ピースキャップです。			
対象容器	PET ボトル		
充填条件例	常温		
材質	本体 PP／中栓 HDPE		
重量	6.15	入数／個	1,500

