

清涼飲料用 NCフラップ、フック

寸法:mmは参考値です。

Plastic Closures

重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。



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。



30NC フラップ

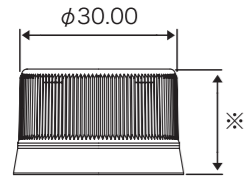
TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。3条ネジにする事でクイックオープン性に優れたキャップです。



38NC フラップ

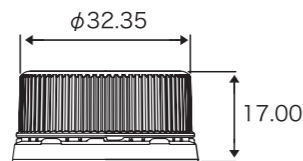
TEバンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプで、TE性に優れたキャップです。

キャップ寸法

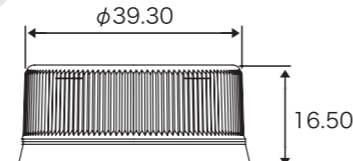


※ 20.10(ホット)
※ 20.00(アセブ、炭酸)

キャップ寸法



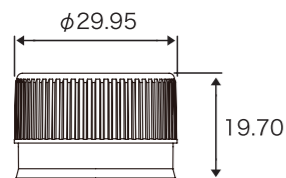
キャップ寸法



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。

キャップ寸法



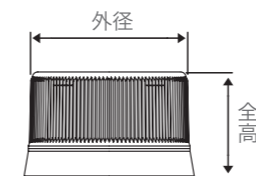
品名	充填条件例	ボトル口	加温	備考	機能	材質	入り数		対象容器口寸法			重量		
							本体/シール	(個)	外径	全高	ネジ山径		口内径	ビード高さ
28NC フラップ	ホット SA				耐ブローオフ機能 ベント機能 洗浄機能								2.85	
	ホット SKRA	ホット	結晶口		耐ブローオフ機能 ベント機能 洗浄機能	PP	2700	30.00	20.10	27.43	20.60	14.10	2.80	
	ホット SA24												2.85	
	アセブ E										21.74		2.65	
	アセブ C2	アセブ	非結晶口	○	加温販売用		PE	2700	30.00	20.00	27.43	20.60	14.10	3.15
	ML										21.74		2.80	
	TC	炭酸			非熱殺菌炭酸								3.35	
30NC フラップ	S	中温	非結晶口			PP	2500	32.35	17.00	30.00	25.00	13.00	2.50	
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 EA	アセブ	非結晶口			PE	2700	29.95	19.7	27.43	21.74	14.10	2.10	

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。

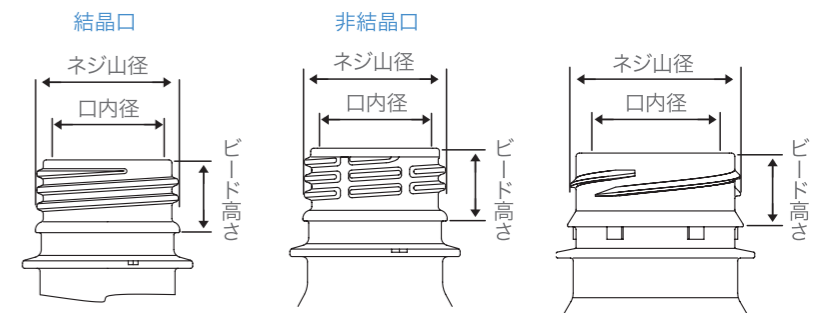
ベント機能(シール解除機構): 容器内の圧力上昇によるキャップの変形を利用して内圧を解放する機能です。

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。

キャップ寸法参考



対象容器寸法参考



28NCフラップ、フック

30NCフラップ

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

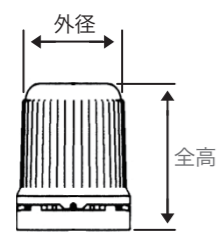


28NC フラップ			
充填条件例	ホット	材質	PP
重量	3.00	入数/個	2,700
キャップ寸法			
外径	30.00	全高	20.10

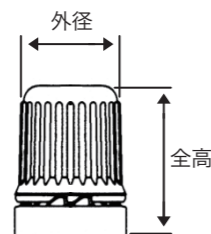
バンドスプリットとは

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。

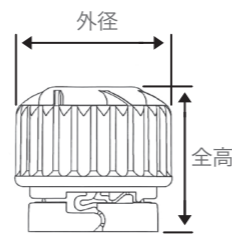
キャップ寸法参考



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		
ネジ山径	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		
ネジ山径	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		
ネジ山径	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		
ネジ山径	口内径	全高
13.70	10.00	33.30 (常温、ホット) 33.40 (レトルト)

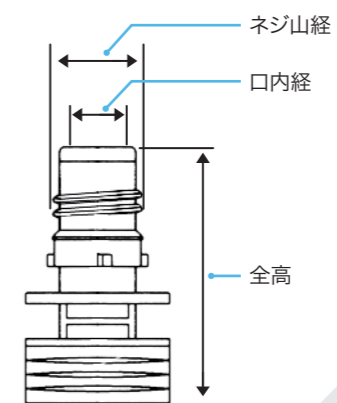


21 ユニロックスパウト		
充填条件例	常温、ホット	
材質	PE	
重量	4.30	入数/個 2,400
スパウト寸法		
ネジ山径	口内径	全高
21.00	16.30	34.70



28NC フラップスパウト		
充填条件例	ホット	
材質	PE	
重量	7.50	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

重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

Plastic Closures



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

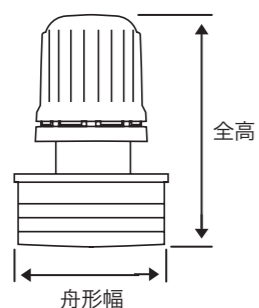
充填条件例	ホット		
材質	キャップ PP / スパウト PE		
重量	10.80	入数/個	1,100
セット品寸法			
舟形幅	42.00	全高	37.70



パウチ用キャップ・スパウト・スパウトセット

Plastic Closures

スパウトセット
寸法参考



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。

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

- ・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。
- ・ 1ピースの打栓式キャップです。
- ・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。
- ・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。
- ・ 紙栓を採用しているビンに使用できます。

45 牛乳 SH

- ・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。
- ・ 1ピースの打栓式キャップです。
- ・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。
- ・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。
- ・ 牛乳用丸正ビン向けに開発したキャップです。

45 牛乳 A

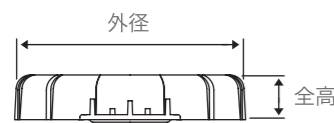
- ・ 宅配を中心としたビン入り乳飲料向けのキャップです。
- ・ 1ピースの打栓式キャップです。
- ・ 素材は無添加ポリエチレンを使用しています。
- ・ TE性が無いためキャップシュリンクが必要です。

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

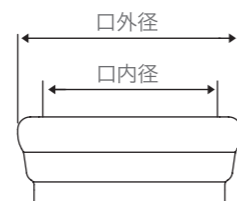
対象容器	専用口ビン、丸正口ビン			
充填条件例	チルド			
材質	LDPE			
重量	2.60	入数/個	2,500	
キャップ寸法				
外径	46.10	全高	9.10	
対象容器口寸法				
口外径	44.50(専用口)、45.00(丸正口)		口内径	33.00

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

キャップ寸法参考



対象容器口寸法参考



重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

Plastic Closures

チルド用 | サイドスコアー、NCフラップ



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。

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。

25NC フラップ SHA

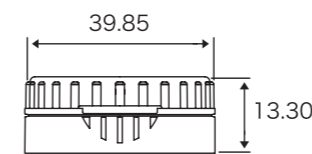
- ・ チルド流通向けの乳飲料や食品用のキャップです。
- ・ 開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。

対象容器	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

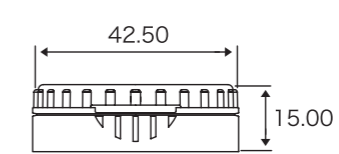
対象容器	プラスチックボトル		
充填条件例	チルド		
材質	LDPE		
重量	4.00	入数/個	1,600

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

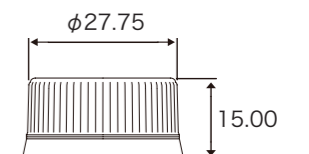
キャップ寸法



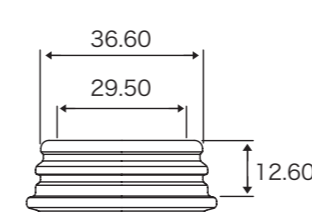
キャップ寸法



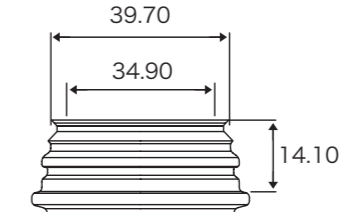
キャップ寸法



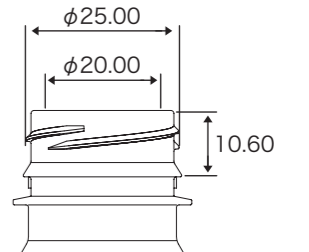
対象容器口寸法



対象容器口寸法



対象容器口寸法



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

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

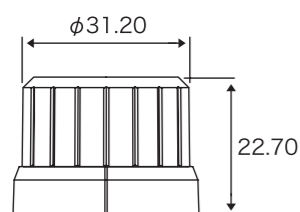


69 スナップヒンジ

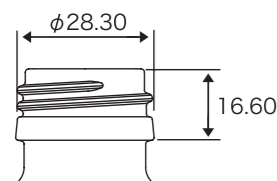
- ・専用ビン向けの替え栓です。
- ・実入り梅酒用ビン等に使用されています。
- ・64RPLO-Sと併用。

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

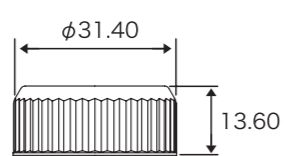
キャップ寸法



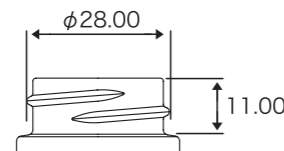
対象容器口寸法



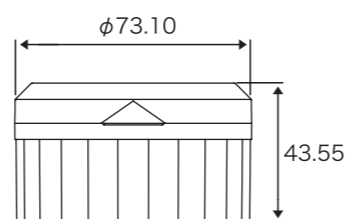
キャップ寸法



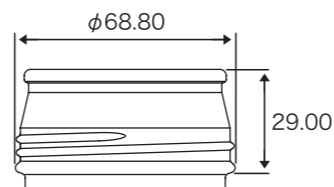
対象容器口寸法



キャップ寸法



対象容器口寸法



酒類用 | PETボトル用 NCフラップ

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



30NC フラップ 1P

- ・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。
- ・1ピースキャップです。

対象容器	PET ボトル
充填条件例	中温
材質	PP
重量	2.85 入数/個 2,200

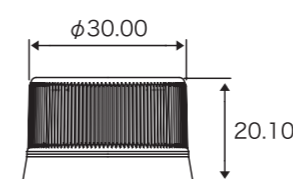


36NC フラップ N

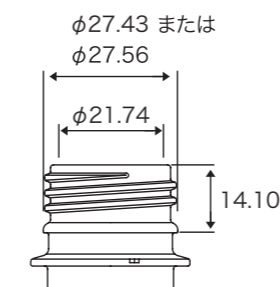
- ・バンドの内周に設けた板状のフラップが対象容器口突部に引っかかり、開栓時にバンドが口部に残り開栓したことを示すタイプです。
- ・中栓タイプの2ピースキャップです。

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

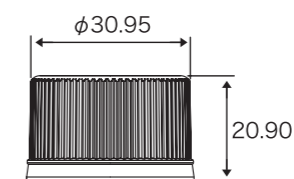
キャップ寸法



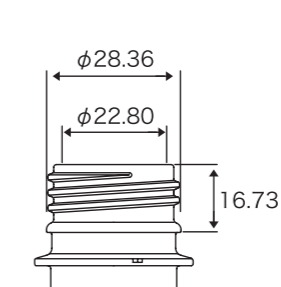
対象容器口寸法



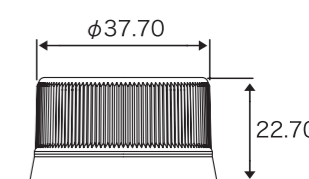
キャップ寸法



対象容器口寸法



キャップ寸法



対象容器口寸法

