

寸法:mmは参考値です。

重量:(g)/個、寸法:mmは参考値です。

清涼飲料用 | NCフラップ、フィンロック、フック

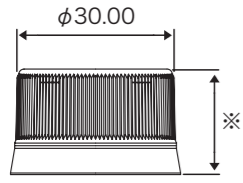
Plastic Closures



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。

キャップ寸法



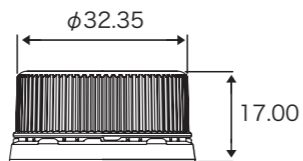
※20.10(ホット)
※20.00(アセブ、炭酸)



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。

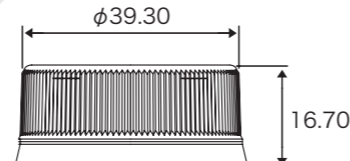
キャップ寸法



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。

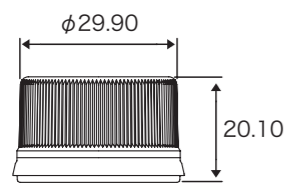
キャップ寸法



28 フィンロック

TEバンドの内周に多数設けたヒシ状の突片(フィン)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。

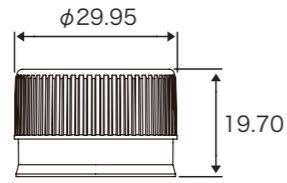
キャップ寸法



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



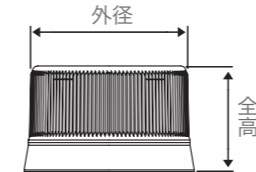
品名	充填条件例	ボトル口	加温	備考	機能	材質	入り数	キャップ寸法		対象容器口寸法			重量		
								(個)	外径	全高	ネジ山径	口内径		ビード高さ	
28NC フラップ	ホット SA				耐ブローオフ機能 ベント機能 洗浄機能	PP	2700	30.00	20.10	27.43	20.60	14.10	2.85		
	ホット SKRA	ホット	結晶口		耐ブローオフ機能 ベント機能 洗浄機能										
	V3R													○	加温販売可
	V52R	耐ブローオフ機能 ベント機能 洗浄機能													
	アセブ E									21.74		2.65			
	アセブ C2	アセブ			○	加温販売用	PE	2700	30.00	20.00	27.43	20.60	14.10	3.15	
	ML	非結晶口				21.74									2.80
	TC	炭酸			非熱殺菌炭酸	21.74									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 ホット	ホット	結晶口		洗浄機能	PP	1900	39.30	16.70	36.80	30.20	11.20	3.90		
	SH ホット オレンジ		○	加温販売用	洗浄機能										
28 フィン ロック	AP31S	炭酸	結晶口		耐熱圧用	PP/PE	2700	29.90	20.10	27.43	20.60	14.10	3.25		
	AP3BH	ホット													
	AP3BT	炭酸	結晶口 非結晶口		非熱殺菌炭酸						21.74		3.20		
	G2BT		結晶口		耐熱圧高ガス 充填						20.60		3.30		
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。

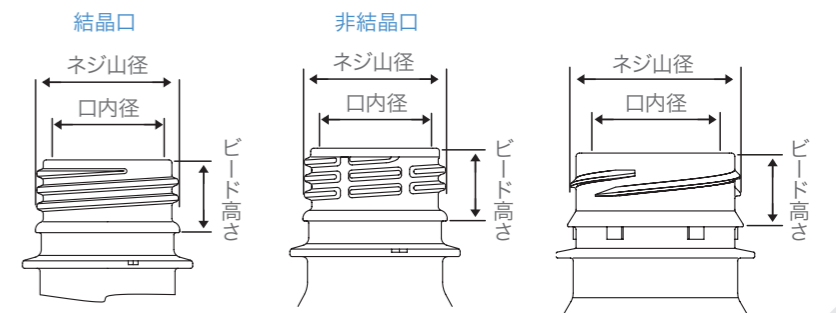
ベント機能(シール解除機構): 容器内の圧力上昇によるキャップの変形を利用して内圧を解放する機能です。

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、フィンロック、フック

30NCフラップ