

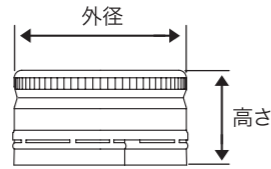
# P.P.キャップ | ガラスビン用

## Metal Closures

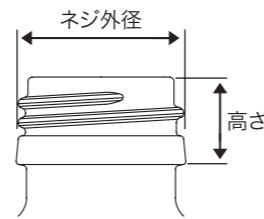
### P.P. キャップ



キャップ 寸法参考



対象容器口 寸法参考



### 特徴

P.P.キャップは「Pilfer Proof」の頭文字をとったもので、「盗難防止」という意味を持っています。開栓時にキャップ下部のブリッジが破断して、一度開栓された事がわかるようになっています。キャップのネジは、ガラスビンに被せた後シーリングマシンでネジが形成されるので、ロールオンキャップとも呼ばれています。

キャップ構成	充填条件例	対象容器	内容実績例
シェル材 ・アルミニウム  ライナー材 ・ポリエチレン ・スチレン系エラストマー	・コールド ・ホット ・レトルト	ガラスビン	・清涼飲料 ・薬用ドリンク ・酒類

型名	キャップ寸法		対象容器口寸法		備考	入り数/個
	外径	高さ	ネジ外径	高さ		
22PE-M	22.50	15.10	21.45	12.75		7,000
25PE-M	25.60	15.30	24.60	13.10		5,500
25STDPE-M	25.50	16.30	24.40	14.05		5,000
28PE-M	28.40	15.65	27.30	14.50		4,400
28STDPE-MT	28.20	17.70	27.10	15.40		3,800
28PP-M	28.40	15.65	27.30	14.50	(レトルト)	4,400
30PE-M	29.60	19.00	28.30	16.60		3,300
30STDPE-MC	29.60	19.40	28.30	16.60		3,000
38SHPE-MHV ※1	38.40	15.90	37.10	14.07		2,200

※1 防爆対策:天面エンボスを設けることで、内容物の腐敗による容器破壊やキャップ飛びを防ぎます。

寸法:mmは参考値です。  
2024.01

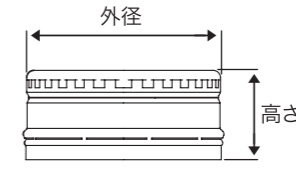
# P.P.キャップ | リシール缶用

## Metal Closures

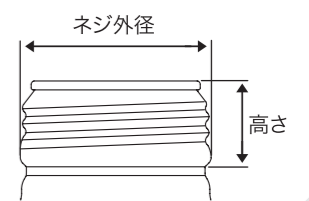
### P.P. キャップ



キャップ 寸法参考



対象容器口 寸法参考



### 特徴

P.P.キャップは「Pilfer Proof」の頭文字をとったもので、「盗難防止」という意味を持っています。開栓時にキャップ下部のブリッジが破断して、一度開栓された事がわかるようになっています。キャップのネジは、対象容器に被せた後シーリングマシンでネジが形成されるので、ロールオンキャップとも呼ばれています。

キャップ構成	充填条件例	対象容器	内容実績例
シェル材 ・アルミニウム  ライナー材 ・ポリエチレン ・スチレン系エラストマー	・コールド ・常温 ・ホット ・レトルト	缶	・清涼飲料 ・栄養ドリンク ・酒類

型名	キャップ寸法		対象容器口寸法		備考	入り数/個
	外径	高さ	ネジ外径	高さ		
38PE-MCBF4	38.20	17.30	37.80	15.75		2,100
38PE-MCDP2	38.40	17.30	37.80	15.75		2,100
38PE-MCT	38.40	17.50	37.80	15.75	炭酸	2,100
38PE-MCTA	38.40	17.50	37.80	15.75	耐熱圧	2,100
38PP-MCRG	38.40	17.70	36.95※1	17.00	レトルト	2,100

※1 大和製缶社製容器

寸法:mmは参考値です。