

オーバル チューブ①

<OVN型・OV型・OVX型シリーズ>



チューブ名称	25φOVN※1	25φOV	40φOV	25φOVX※2	30φOVX※2	35φOVX※2	40φOVX	50φOVX
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観								
ネジ口	(オーバル用)ノズルネジ	オーバル		オーバルVXネジ				
成型/層(材質)	押出 / 多層(PE,EVOH)							
口内径(φ)	6.8	3/5/6.5	3/5/8	2	1.5	2 / 3	3/4/5 6/7	2/3/4/5 6/7/8
肩下長目安(mm)※3 (P7参照)	60~130	60~130	90~160	60~130	65~145	75~165	90~170	95~190
容量目安(ml)※4 (P7参照)	15~50	15~50	70~150	15~50	30~80	40~130	70~160	110~270

注) ※1 25φOVN型は、ノズル中栓装着が必須となります。
 ※2 25φ~35φOVX型は、チューブ底部からの充填のみとなります。
 ※3 肩下長70mm以下のチューブは、バラ梱包による出荷となります。
 ※4 容量は、充填物の比重により異なりますのでご注意ください。(充填量テスト・耐内容物テストにてご確認下さい)

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	25φOVN	25φOV	40φOV	25φOVX	30φOVX	35φOVX	40φOVX	50φOVX
 25φOVN型	PP (中栓:PP)	● (※)							
※ 要OVNノズル中栓(1.5φ, 2φ) 装着									
 25φV型オーバル1P※	PP		●						
※ 1mmパッキン(PP) 標準仕様									
 KT-25NK	AS / PP (中栓:PE)		● (※)						
※ 要KT-NS中栓(2φ) 装着									
 KT-25NF	AS / PP (中栓:PE)		● (※)						
※ 要KT-NS中栓(2φ) 装着									
 40φV型オーバル1P※	PP			●					
※ 1mmパッキン(PP) 標準仕様									
 40φV型オーバル2P※	AS / PP			●					
※ 2mmパッキン(PP) 標準仕様									
 OVXオーバル1P※1	PP				●	● (※2)	●	●	●
※1 (25 / 30 / 35 / 40 / 50)φOVXオーバル1P ※2 30φのみボス付キャップ									
 OVXオーバルワンタッチ※1	PP							● (※2)	● (※3)
※1 (40 / 50)φOVXオーバルワンタッチ ※2 穴径(5φ) ※3 穴径(3 / 5 / 7)φ									

【表示】●: 装着適合

■ ワンタッチキャップ各種穴径例 ■



穴径: 7φ (50φOVXオーバルワンタッチ)

穴径: 5φ (50φOVXオーバルワンタッチ)

穴径: 5φ (40φOVXオーバルワンタッチ)

スタンダード
スクリーン
ワンタッチ
オーバル
エアレス
バックスプレッス
リニア
ピンポイント
ロフト
ON/OFF
特殊合金
広口
タック
カット
ボトル
クリーム容器

オーバルチューブ②

<OVN-I型シリーズ>

[HV-i 規格対応]

チューブ別適合キャップ一覧



チューブ名称	25φOVN-I	30φOVN-I	35φOVN-I	40φOVN-I	
写真番号	a	b	c	d	
ネジ部外観					
ネジ口	VIオーバル (ノズル一体)				
成型/層(材質)	押出 / HV-i (PE, PET, AL)				
ノズル穴径(φ)	1.5	2	2 / 3.5	2 / 3	
肩下長目安(mm) (P7 参照)	60~130	65~145	75~165	90~170	
容量目安(mL)※1 (P7 参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	

◆ オーバルチューブ②は、チューブ底部からの充填のみとなります ◆
 注) ※1 内容量は、充填物の比重により異なりますのでご注意願います。(充填量テスト・耐内容物テストにてご確認下さい)

キャップ名称	材質	25φOVN-I	30φOVN-I	35φOVN-I	40φOVN-I	
 25φVI オーバル 1P	PP	●				
 30φVI オーバル 1P	PP		●			
 35φVI オーバル 1P	PP			●		
 40φVI オーバル 1P	PP				●	

【表示】●: 装着適合



スタンダード
スクリーン
ワンタッチ
オーバル
エアレス
バズグレス
リニア
ソフト
ノズル
ON/OFF
特殊合金
広口
タック
カット
ボトル
クリーン容器