



VESSEL

TUBE CATALOG

Vol.8.1

VESSEL JAPAN

うつわ 器が魅せる わ 器の力。



株式会社ベッセル・ジャパンは、
容器を必要とされる全てのお客様にご満足いただける製品作りを
企業理念に創立以来歩んでおります。
当社はロジスティックセンターの設立、クリーンルームの開設など
様々な環境設備を整えまして、
美しい容器に、安心・安全・信頼を添えて
皆様にお届けいたします。
当社の容器で皆様の商品に魅力を増すことができます様、
容器の「器(うつわ)の力」と
社員の「和(わ)の力」をもって、
これからも歩みを止めることなく邁進する企業であり続けます。

目次

徹底した検査体制	P2,3	オーバルチューブ②	P36,37
納品までの流れ	P4	オーバルチューブ③	P38,39
チューブ構成図	P5	オーバルチューブ④	P40,41
チューブ肩下早見表	P6,7	エアレスチューブ	P42,43
VESSEL JAPAN ECO PROJECT	P8,9	バックレスチューブ	P44,45
小ロット印刷対応チューブ	P10,11	ノズルチューブ	P46,47
新製品【WIN シリーズ】	P12,13	ミニチューブ①	P48,49
新製品【スタンドチューブ】	P14,15	リップチューブ①	P50,51
新製品【VFP・MV・OPF 型シリーズ】	P16,17	ミニチューブ②・リップチューブ②	P52,53
新製品【UAP・UT 型シリーズ】	P18,19	ソフトリップチューブ・ブラシチューブ	P54,55
スタンダード スクリューチューブ①	P20,21	スパチュラチューブ・ピンポイントチューブ	P56,57
スタンダード ワンタッチチューブ①	P22,23	ロールオンチューブ	P58,59
スクリューチューブ②	P24,25	特殊合金チューブ	P60-61
スクリューチューブ③	P26,27	広口チューブ	P62-63
スクリューチューブ④ (クラフト / パンパーチューブ)	P28,29	タックチューブ	P64-65
ワンタッチチューブ②	P30,31	カットチューブ	P66,67
ワンタッチチューブ③ (クラフト / パンパーチューブ)	P32,33	会社概要・沿革	P68
オーバルチューブ①	P34,35		

新製品

スタンダード

スクリュー

ワンタッチ

オーバル

エアレス

バックレス・
ノズル

ミニ・リップ

ソフトリップ
・ブラシ

スパチュラ・
ピンポイント

ロールオン

特殊合金

広口

タック

カット
(使い切り型)

徹底した検査体制 安心・安全・信頼の確保



ロジスティックセンター第2棟外観

日本基準の 高い品質

富山県にある
ロジスティックセンターでは
日本市場基準の検査を行い、
安心・安全な商品をお届けします。

製品への こだわり

美しい容器に、
安心・安全・信頼を
添えてお届けいたします。

多様な ラインナップ

普段からチューブを扱い続けている、
チューブの専門家集団。
多岐に渡る商品からお客様のご要望に合わせたチューブをご提案します。

新しい チャレンジ

カタログに載っている商品以外にも、
お客様のご要望に応じて、
画期的な新製品の開発に
積極的に取り組みます。

最新鋭のクリーンルームにて、 お客様に安心してお届けする製品を提供いたします。

1 更衣・手洗室

入室時は2次更衣室にてクリーン服を着用し、
専用靴に履き替える。
手洗い→アルコール消毒→粘着ローラー→
エアシャワーを通過して検品室内に入室。



エアシャワー

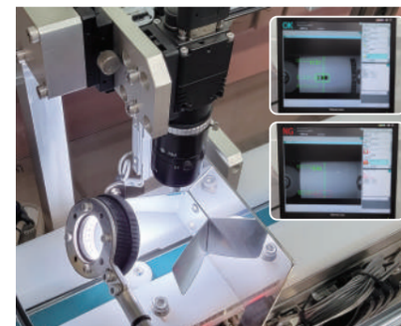


エアブロー機

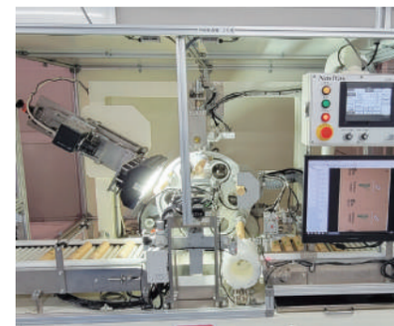
2 エアブロー室

エア洗浄にて検品室内に入れる製品の
埃・ゴミ等の異物除去を行う。

3 検品室



印刷検査機 1号機



印刷検査機 2号機



キャップセット機



目視による全品検査



イオナイザーによる静電除去

4 箱詰室



注文・納品までの流れ

01 企画



作りたいイメージを考えましょう。弊社スタッフがチューブ選びからお手伝いさせていただきます。

02 大きさ・形状・色を決める



内容量を基準に大きさ、使用目的に合わせて形状を決めていきましょう。

03 デザイン・付属品を決める



包装箱などに合わせて表面に印刷するデザインや、キャップのタイプを決定します。

04 納品形態の確定



充填方法に合わせて、事前に工場と納品形態を打合せをします。

05 正式注文



最終仕様が決まったら、
①注文書（仕様 / 数量 / 希望納期）
②入稿データをお送りください。

06 生産



最終確認用のデータで校正を行い、チューブの生産に入ります。

07 検査



ロジスティックセンターで、完成したチューブを1本1本入念に検査します。

08 出荷・納品



専用のクリーンルームで箱詰め・梱包作業の後、お客様の元へ納品されます。

09 アフターフォロー



納品後も、再発注、仕様の変更などがあれば、柔軟に対応いたします。

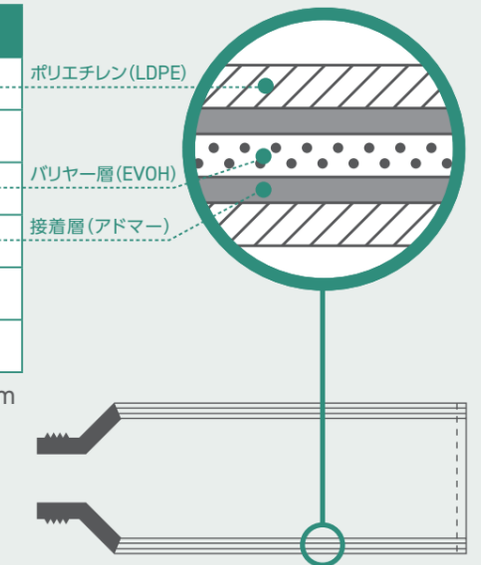
チューブ構成図

TUBE DIAGRAM

I. 多層チューブ 断面図と構成(5層)

	層の名称	主原料	厚み (mm)
胴部	内層	LDPE	0.25
	接着層	アドマー	0.015
	バリアー層	EVOH (エパール)	0.02
	接着層	アドマー	0.015
	外層	LDPE	0.15
肩部*		LDPE	1.3 ~ 2.0

胴部肉厚目安 0.45~0.5mm

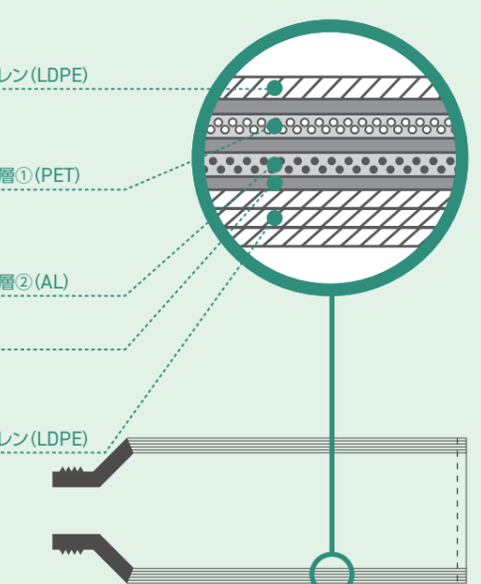


*肩部厚み (mm) は、胴部の外径寸法によって規格値が異なります。

II. ポリフィルム規格チューブ 断面図と構成(9層)

	層の名称	主原料
胴部	内層	LDPE
	接着層	接着層
	バリアー層①	PET
	接着層	接着層
	バリアー層②	AL
	接着層	接着層
	外層①	LDPE
	外層②	LDPE
	外層③	LDPE
肩部*		LDPE

胴部肉厚目安 0.42~0.45mm



*肩部厚み (mm) は、胴部の外径寸法によって規格値が異なります。

チューブ肩下長早見表

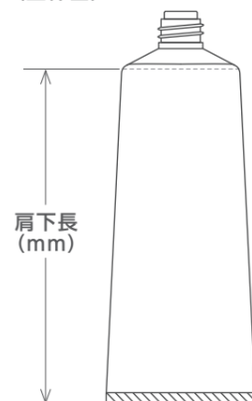
早見表内の**赤字**で記載されているサイズのチューブは、弊社ホームページより印刷範囲図(原寸PDF)の入手が可能です。
(P7 右部<印刷範囲図(PDFデータ)の入手方法>をご参照下さい)

肩下長早見表 (mm) 押出チューブ φ25~φ60

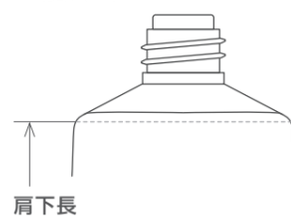
ml(g) (mm)	φ 25	φ 30	φ 35	φ 40	φ 45	φ 50	φ 55	φ 60
15	60							
20	65							
25	75							
30	85	65						
35	100	75						
40	110	85	75					
50	130	105	80					
55		110	90					
60		115	95					
70		130	105	90				
80		145	115	100				
90			125	110				
100			135	120	110			
110			145	125	120	110		
120			155	135	125	115		
130			165	145	130	120		
140				150	140	130	120	
150				160	150	135	125	
160				170	155	140	130	
170					160	150	135	
180					170	155	140	
190					175	160	145	
200					180	165	150	
210					190	170	155	
220						175	160	130
230						180	165	135
240						185	170	140
250						195	180	145
270							195	150
300								160
360								185
380								190
400								
420								

肩下長の計測位置

(全体図)



(拡大図)



注) 上記数値はあくまでも目安となります。各容器は、充填物の比重により異なりますのでご注意ください。
※本肩下長早見表は、(株)ベッセル・ジャパン オリジナルとなります。無断転載はご遠慮下さい。

肩下長早見表 (mm) ミニチューブ φ13~φ22

ml(g) (mm)	φ 13 (φ 13.5)	φ 15	φ 16	φ 19	φ 22
2	40				
3	50				
5	60	50	50		
6		60	55	50	
7		65	60	52	
8		70	65	55	
9			68	58	
10			70	65	60
12			80	70	65
15			100	80	70
17				85	75
20				95	90
22				100	92
25					95
26					100

肩下長早見表 (mm) タックチューブ φ40~φ70

ml(g) (mm)	φ 40	φ 55	ml(g) (mm)	φ 55	φ 70
120	120		400	200	
130	130		420	208	
140	137		440	218	
150	143		450	221	
160	147		460	224	
170	154		480	230	
180	160		500	250	170
190	167		520		
200	173		540		
210	180		550		178
220	187		560		
230	193		580		
240	200		600		191
250	210	140	650		215
260			700		228
270			750		242
280			800		258
290		160	850		270
300			900		283
310		168	950		296
320		176	1000		310
340		184	1500		
360		192	1800		
380			2000		

注) 上記数値はあくまでも目安となります。各容器は、充填物の比重により異なりますのでご注意ください。
※本肩下長早見表は、(株)ベッセル・ジャパン オリジナルとなります。無断転載はご遠慮下さい。

印刷範囲図 (PDFデータ) の入手方法



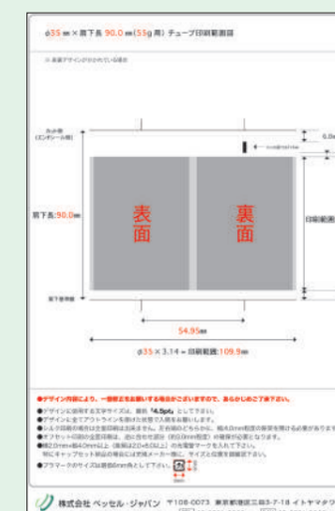
<http://www.vessel-japan.co.jp/>

トップページ下部のメニューから

「肩下長早見表」を開きます。



肩下長早見表内から必要とする口径(φ)、容量(ml)を探し、該当する肩下長(mm)の数字をクリックします。



PDFで印刷範囲図が表示されます。そのままイラストレーター用ファイル(.ai)への転用が可能です。

VESSEL JAPAN ECO PROJECT



私たちベッセル・ジャパンは、国内最大級のラインナップを持つチューブ容器製造販売会社として、お客様と共に環境配慮型素材を用いた製品を世に送り出していくことで、地球温暖化対策や化石資源への依存度低減を進め「サステナブル(持続可能)な社会の実現」に向けた企業活動を推進し「サステナブルな未来の創造」に貢献して参ります。

メール便対応容器の拡充

再配達によるCO₂の発生と、人的エネルギーロスを最大限抑えるために、配送先の郵便受け投函をもって完了するポスト投函型配達サービス、メール便が注目されています。

容量を確保しつつ最小で厚さ2.5cmの箱にも入る超薄型チューブ容器をはじめ、メール便対応サイズの容器を拡充させています。ポスト投函型配達サービスなら再配達が必要がなく、また輸送時のCO₂の排出を削減できます。



ベジタブルオイルインキ



再生可能な植物由来の油や廃食用油などをリサイクルしたベジタブルオイルインキを使用することが可能となりました。

印刷インキ工業会が定める、植物油を使用してNL規制に準拠した印刷インキを使用しているため、製品にベジタブルオイルインキマークを表示することができます。



バイオマスプラマーク



チューブ本体の層・外層・肩部それぞれにバイオマスプラを使用する事ができ、その際の最大バイオマスプラスチック度は78%以上となります。

ベッセル・ジャパンは日本バイオプラスチック協会賛助会員となり、弊社が製造するチューブがバイオマスプラ識別表示基準に適合するとの認定を取得しました。



バイオマスマーク

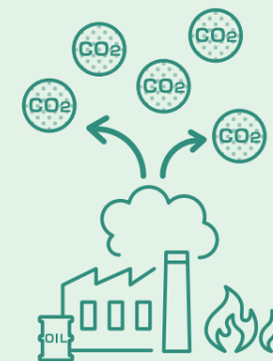


PE・PP製に使用できる植物由来添加剤を採用することで、キャップも環境配慮型の素材として御案内できるようになりました。

ベッセル・ジャパンが製造する製品が、一般社団法人日本有機資源協会の認定を取得しました。



バイオマスプラスチックとは再生可能なバイオマス資源を原料に、化学的または生物学的に合成することで得られるプラスチック。焼却処分した場合でも、バイオマスの持つカーボンニュートラル性から、大気中のCO₂の濃度を上昇させないという特徴を発揮します。



一般製品



バイオマス製品

小ロット印刷対応チューブのご案内

小ロット (1,000 本～) から印刷可能なチューブを
各種取り揃えております。

下記チューブは、ロット1,000本からの印刷対応が可能です。
成形から始めるチューブに比べ、汎用チューブを使用する事で、より迅速な納期対応が可能となっております。



対応可能製品一覧表

対象チューブ		対象付属品	
φ19KNT型スクリーチューブ	P48	KNT-F-S (平中栓仕様) KNT-R-S、KNT-N-S (トンガリ中栓仕様)	P49
φ19B型スクリーチューブ	P48	ECN-5、ECN-6ノズルキャップ	P49
φ25/30型スクリーチューブ (対応口内径φ7.8)	P20	V型、 NV型、NVF型スクリーキャップ (トンガリ中栓仕様)	P21
φ40V型スクリーチューブ (対応口内径φ7.8)	P20	V型スクリーキャップ	P21
φ25/30/35/40/50VXJ型ワンタッチチューブ	P22	φ25/30/35/40/VXJ 型ワンタッチキャップ (穴径φ5) φ50VXJ 型ワンタッチキャップ (穴径φ5/8)	P23
φ25VA型エアレスチューブ	P42	Z-100-106、Z-100用トップキャップ	P43

※チューブはツヤコート、CAPはツヤ仕様のみ

注文・納品までの流れ

【版下データ作成時のご注意】

- デザインに使用する文字サイズは、最低4.5pt(1.6mm角以上)としてください。
※工程やデザインによっては、再現困難のため修正をお願いする場合があります。
- 文字にはすべてアウトラインをかけてください。
- 線の太さは、ノセ：0.1mm以上、ヌキ：0.2mm以上を推奨しております。
- ベタ印刷ご希望の場合、印刷範囲内の1/4以下にてご入稿をお願いします。
- H/S範囲についてはロゴのサイズが20mm×20mm以下でご入稿下さい。
- シルク印刷の場合は、印刷のはじめと終わりに4mm以上の余白を作ってください。円周をぐるりと一周するようなデザインや、全面印刷は対応不可となります。
- QRコードの印刷につきましては対応不可となります。
- データはAdobe illustrator形式 (.ai) でお送りください。
また、内容確認用のPDF形式のデータもお送りください。
★弊社での現在の対応バージョン: illustrator2020 (25)
- デザインによっては、一部修正をお願いする場合がございますのであらかじめご了承ください。
(工程数が変わる場合もございます)
- プラマークのサイズは最低6mm角としてください。



重なり例



離れ例



※図は左右ズレの例ですが、
上下や斜め方向にもズレます。

【シルク・H/S印刷時の位置ズレについて】

- シルク・HOT印刷時には必ず位置ズレが発生致します。(上下左右1.5mm程度) 2色以上もしくは上下別版の印刷の場合、特に印刷ズレが目立ちやすくなります。ズレの発生につきましては、ご了承の程、宜しくお願い致します。

※デザインによって変動する場合もございます。都度ご相談ください。

小ロット印刷加工例

シルク印刷



シルク1色



シルク2色



HOTスタンプ1工程
+シルク1色

CAP 帯加工



新製品 **NEW**



チューブ名称	NEW φ19WIN-VX	NEW φ25WIN-VX	NEW φ35WIN-OVX	NEW φ40WIN-VX ワンタッチ	NEW φ50WIN-VX ワンタッチ
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観					
ネジ口	WIN-VX		WIN-OVX	WIN-VX ワンタッチ	
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)				
口内径(φ)	4.0	3.8	8.3	5.5	20.2
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100	75~130	85~165	85~165	110~185
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	6~22	25~50	50~130	60~155	110~240

・基本エンドシール付を推奨。キャップセット納品の場合は充填メーカーで十分にテストを行ってください。
 ・内容物との相性テスト、継時テストは必ず行ってください。
 ※1 内容量は、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ください。)

NEW PRODUCT

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	NEW φ19WIN- VX	NEW φ25WIN- VX	NEW φ35WIN- OVX	NEW φ40WIN- VX ワンタッチ	NEW φ50WIN- VX ワンタッチ
 NEW φ19WIN-VXスクルー型	PP	●				
 NEW φ25WIN-VXスクルー型	PP		●			
 NEW φ35WIN-OVXワンタッチ型	PP			● (※)		
※穴径φ(4.0)						
 NEW φ40WIN-VXワンタッチ型	PP				● (※)	
※穴径φ(4.0)						
 NEW φ50WIN-VXワンタッチ型	PP					● (※)
※穴径φ(5.5)						

●: 装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 バズフレレス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット(使い切り型)

新製品 NEW



チューブ名称	NEW φ50スタンドチューブ
写真番号	—
ネジ部外観	トグル口 VX(J)ワンタッチ
ネジ口	トグル口/VX(J)
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、 ポリフォイル/多層(PE,PET,AL)
口内径(φ)	トグル口:18.0/VX(J):19.5
肩下長目安(mm)	95~195
容量目安(ml) ^{※1}	160~350

肩下長早見表(mm) ^{※2}		
直径	容量	肩下長(mm)
50	160ml	95
	170ml	100
	180ml	105
	190ml	110
	200ml	115
	210ml	120
	220ml	125
	230ml	130
	240ml	135
	250ml	140
	260ml	145
	270ml	150
	280ml	155
	290ml	160
	300ml	165
	310ml	170
	320ml	175
330ml	180	
340ml	185	
350ml	195	

・内容量との相性テスト、継時テストは必ず行ってください。
 ※1 内容量は、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ください。)
 ※2 右の表はあくまでも目安となります。

NEW PRODUCT

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

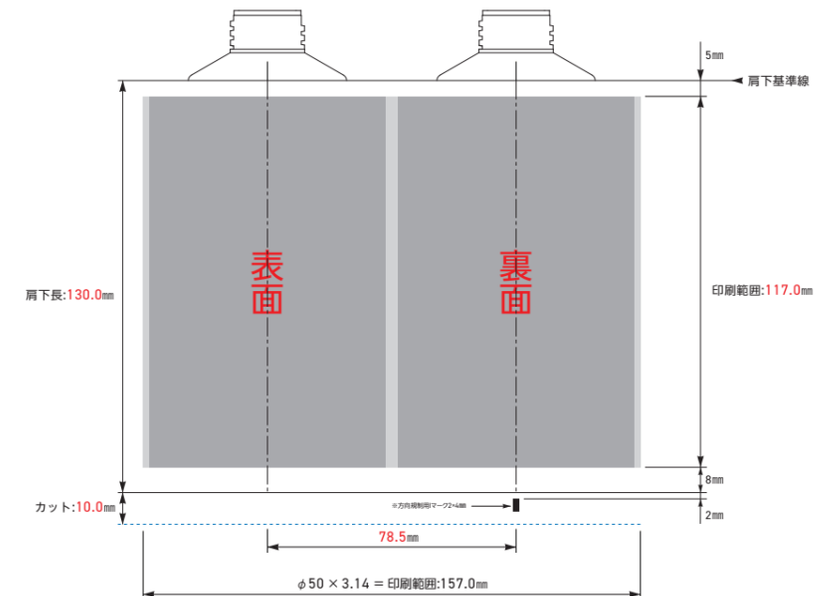
キャップ名称	材質	トグル口	φ50 VX(J)フ ンタッチ
 ★ φ50VX(J)型	PP		● (※)
※穴径:φ(3/5/8)			
 ★ NEW トグルキャップ	PP	●	
 Z-500/700/1000-C001		●	
 Z-500/700-CK01		●	
 Z-305/505-C167		●	
 Z-500/700-C038		●	

※ 上記のポンプは一例となります。

●: 装着適合

■ φ50mm×肩下長130mmチューブ印刷範囲図

※表裏デザインが分かれている場合 ■・・・印刷範囲



新製品

- スタンダード
- スクリュー
- ワンタッチ
- オーバル
- エアレス
- パズルレス
- ミニ・リップ
- ソフトリップ
- ピンポイント
- ロールオン
- 特殊合金
- 広口
- タック
- カット(使い切り型)

新製品 **NEW**



チューブ名称	NEW φ19 VFP	NEW φ30 MV	NEW φ25 OPF	NEW φ35 OPF	NEW φ50 OPF	NEW φ30 OPF6	
写真番号	a	b	c	d	e	f	
ネジ部外観							
ネジ口	ヘッド(PET) 一体型		MVネジ		ワンタッチキャップ一体型		
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) ポリフォイル(PE,PET,AL)			押出/単層(PP)			
口内径(φ)	1.7	1.5/2.0/3.0/5.0	2.8	1.5/3.5	1.5/3.0/5.5	4.0	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100	65~145	64~141	69~165	94~189	65~145	
容量目安(ml) ^{*1} (P6~7参照)	6~22	30~80	15~50	25~110	80~250	30~70	

・内容物との相性テスト、継時テストは必ず行ってください。
 *1 内容量は、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ください。)

NEW PRODUCT

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	NEW φ19 VFP	NEW φ30 MV
 NEW φ19VFP 28 φ18.5	PP	●	
 NEW φ30MV型スクリュキャップ 16.7 φ29.3	PP		●

●: 装着適合

		PP		
NEW φ25/35/50 OPF				
		PP		
NEW φ30 OPF6				

●: 装着適合



新製品

スタンダード

スクリュ

ワンタッチ

オーバル

エアレス

バズルレス

ミニ・リップ

ソフトリップ

ピンポイント

ロールオン

特殊合金

広口

タック

カット
(使い切り型)

新製品 **NEW**



チューブ名称	NEW φ19UAP	NEW φ19UTA	NEW φ19UTB	NEW φ19UTC	NEW φ19UTD
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観					
ネジ口	ヘッド(PET)	ソフトリップ(斜めカット) ヘッド部分:エラストマー(TPE) UTA UTB(逆しずく型) UTC(しずく型) UTD(花凸)			
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)				
口内径(φ)	1.6	1.3			
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100				
容量目安(ml) ^{*1} (P6~7参照)	6~22				

・チューブ底部からの充填のみとなります。
 ・内容物との相性テスト、経時テストは必ず行ってください。
 ※1 内容量は、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ください。)

NEW PRODUCT

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	NEW φ19 UAP	NEW φ19 UTA	NEW φ19 UTB	NEW φ19 UTC	NEW φ19 UTD
 24.8 φ18.2 NEW UAP型スクリューキャップ	PP	●				
 27.4 φ18.0 NEW UT型 天R	PP		●	●	●	●

●: 装着適合



- 新製品
- スタンダード
- スクリュー
- ワンタッチ
- オーバル
- エアレス
- バズルレス
- ミニ・リップ
- ソフトリップ
- ピンポイント
- ロールオン
- 特殊合金
- 広口
- タック
- カット(使い切り型)

スタンダードチューブ スクリューチューブ①



チューブ名称	♣ φ25V	♣ φ30V	♣ φ35V	♣ φ40V	φ45V	φ50V	φ25VN ^{※1}	NEW φ30VN ^{※1}
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観	a, b, c, d		e, f		g		h	
ネジ口	角ネジ						ノズル一体角ネジ	
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)							
口内径(φ)	3/5/6/7.8			3/5/6/8/10			1.5/2.0	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130 ^{※2}	65~145 ^{※2}	75~165	90~170	110~190	110~195	60~130	65~145
容量目安(ml) ^{※3} (P6~7参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	100~210	110~250	15~50	30~80

※1 VN型は、チューブ底部からの充填のみとなります。
 ※2 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。
 ※3 内容量は、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ください)

SCREW TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】♣: 小ロット対応
 ★: マットシボ対応
 ◆: マットPP対応

キャップ名称	材質	φ25V	φ30V	φ35V	φ40V	φ45V	φ50V	φ25VN	φ30VN
◆♣ 17.5 φ24.4 φ25V型	PP	●	●						
◆♣ 20 φ28.5 φ30V型	PP		●	●					
◆♣ 22 φ33 φ35V型	PP			●	●				
◆♣ 23 φ38 φ40V型	PP				●				
◆ 24.4 φ43.5 φ45V型	PP					●	●		
25.5 φ48.5 φ50V型	PP						●		
◆♣ 29.3 φ23.7 19.5 φ10 25-NV	PP (中栓: PE)	● [※]	● [※]					●	●
※ノズル中栓(φ2)要装着									
32.1 φ24.1 19.5 φ10 25-VW(天平) ^{※1}	ABS/ ABS (中栓: PE)	● ^{※2}	● ^{※2}					●	●
※1パッキン(PP)標準仕様 ※2ノズル中栓(φ2)要装着									
30.0 φ38.0 40-VM	PP				●				
※パッキン(LDPE)標準仕様									
★♣ 29.3 φ23.7 19.5 φ10 φ25NVF型	PP (中栓: PE)	● [※]	● [※]					●	●
※ノズル中栓(φ2)要装着									

●: 装着適合

スタンダードチューブ ワンタッチチューブ①



チューブ名称	φ50V(S)	φ25VX(J)	φ30VX(J)	φ35VX(J)	φ40VX(J)	φ45VX(J)	φ50VX(J)	φ55VX	φ60VX
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h	i
ネジ部外観	a		b		c,d,e		f	g	h,i
ネジ口	スクリューワンタッチ (ストッパー付)	スクリューワンタッチ (VX(J)ネジ)						スクリューワンタッチ (VXネジ)	
成形/層(材質)	押出/多層 (PE,EVOH) 押出/ポリフォイル (PE,PET,AL)						押出/多層 (PE,EVOH)		
口内径(φ)	19.5	8		12			19.5	3/5/6/8/9/10/12	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	110~195	60~130	65~145	75~165	90~170	110~190	110~195	120~195	130~190
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	110~250	15~50	30~80	40~130	70~160	100~210	110~250	140~270	220~380

※1 内容量は、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ください)

ONE TOUCH TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】♣: 小ロット対応
★: マットシボ対応

キャップ名称	材質	φ50V(S)	φ25VX(J)	φ30VX(J)	φ35VX(J)	φ40VX(J)	φ45VX(J)	φ50VX(J)	φ55VX	φ60VX
★ φ50V(S)型 26.36 φ39.44 φ48.5	PP	●(※)								
※穴径φ(5/8)										
★♣ φ25VX(J)型 18 φ22.6	PP		●(※)							
※穴径φ(3/5)										
★♣ φ30VX(J)型 20.2 φ27	PP			●(※)						
※穴径φ(3/5)										
♣ φ35VX(J)型 22 φ31	PP				●(※)					
※穴径φ(3/5/8)										
♣ φ40VX(J)型 23.2 φ36	PP					●(※)				
※穴径φ(3/5/8)										
★ φ45VX(J)型 26 φ40	PP						●(※)			
※穴径φ(3/5/8)										
♣ φ50VX(J)型 28.5 φ45	PP							●(※)		
※穴径φ(3/5/8)										
★ φ50V型 スクリューワンタッチ 26.2 φ46.8	PP							●(※)	●(※)	
※穴径φ(3/5/8)										
φ60VX型 スクリューワンタッチ 28.4 φ56.8	PP									●(※)
※穴径φ(5/8)										

●: 装着適合



新製品
スタンダード
スクリュー
ワンタッチ
オーバル
エアレス
パズルレス
ミニ・リップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット
(使い切り型)

スクリーチューブ②



チューブ名称	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ45VX	φ50VX	φ55VX	φ60VX
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観	a		b		c,d		e,f,g,h	
ネジロ	VXネジ							
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)					押出/多層(PE,EVOH)		
口径(φ)	3/5	2/3/5/8	2/3/5/6/8	2/3/5/8	3/5/6/8/10/12	5/8/10/12	3/5/6/8/10/12	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130*1	65~145*1	75~165	90~170	110~190	110~195	120~195	130~190
容量目安(ml) ^{※2} (P6~7参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	100~210	110~250	140~270	220~380

※1 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。
 ※2 内容量は、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ください)

SCREW TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マットシボ対応

キャップ名称	材質	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ45VX	φ50VX	φ55VX	φ60VX
★ 12.85 φ23.63 φ23.95 φ25VX型	PP	●							
★ 15 φ28.01 φ28.4 φ30VX型	PP		●						
★ 18.55 φ32.4 φ33.1 φ35VX型	PP			●					
★ 20.5 φ37.2 φ38.0 φ40VX型	PP				●				
21.9 φ42 φ42.87 φ45VX型	PP					●			
★ 23.1 φ47.5 φ47.8 φ50VX型	PP						●		
★ 24 φ53.3 φ53.8 φ55VX型	PP							●	●

●：装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 ハズルレス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タップ
 (使い切り型)

スクリーチューブ③



チューブ名称	φ25V-I	φ30V-I	φ35V-I	φ40V-I	φ45V-I	φ50V-I
写真番号	a	b	c	d	e	f
ネジ部外観	a,b		c,d		e,f	
ネジロ	VIネジ					
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)					
口内径(φ)	2/3/5		2/3/5/7			
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130*1	65~145*1	75~165	90~170	110~185	110~185
容量目安(ml) ^{※2} (P6~7参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	100~210	110~250

※1 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。
 ※2 内容量は、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)

SCREW TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マツシボ対応

キャップ名称	材質	φ25V-I	φ30V-I	φ35V-I	φ40V-I	φ45V-I	φ50V-I
★ 15.5 φ25V-I型 スクリュー	PP	●					
18.1 φ30V-I型 スクリュー	PP		●				
20.4 φ35V-I型 スクリュー	PP			●			
21.5 φ40V-I型 スクリュー	PP				●		
22.6 φ45V-I型 スクリュー	PP					●	
23.4 φ50V-I型 スクリュー	PP						●
13.1 21mmV-I型 八角スクリュー	PP	●	●				
13.9 26mmV-I型 八角スクリュー	PP			●	●		

●：装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 パズルレス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット
 (使い切り型)

スクリーチューブ④ (クラフト/バンブーチューブ)



チューブ名称	φ19VX	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ50VX
写真番号	a	b	c	d	e	f
ネジ部外観						
ネジ口	VXネジ					
成形/層(材質)	押出/クラフト(PE,EVOH,クラフト) 押出/バンブー(PE,EVOH,バンブーファイバー)					
口内径(φ)	2/3/5	3/5	3/5/6/8			3/5/6/8/10
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100	60~130	65~145	75~165	90~170	110~190
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	6~22	15~50	30~80	40~130	70~160	110~250

基本エンドシール付を推奨。キャップセット納品の場合は充填メーカーで十分にテストを行ってください。
 内容物との相性テスト、継時テストは必ず行ってください。
 ※1 内容量は、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)

SCREW TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称	材質	φ19VX	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ50VX
★ φ19VX型	PP	●					
★ φ25VX型	PP		●				
★ φ30VX型	PP			●			
★ φ35VX型	PP				●		
★ φ40VX型	PP					●	
★ φ50VX型	PP						●

●: 装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 バズルレス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 スパチュラ・ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット(使い切り型)

ワンタッチチューブ②



チューブ名称	φ30VX-I	φ35VX-I	φ40VX-I	φ45VX-I	φ50VX-I
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観	a		b		c, d, e
ネジロ	VIスクリューワンタッチ				
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)				
口内径(φ)	2/3/5		2/3/5/7		
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~145*1	75~165	90~170	110~185	110~185
容量目安(ml)*2 (P6~7参照)	30~80	40~130	70~160	100~210	110~250

※1 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。
 ※2 内容量は、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ください)

ONE TOUCH TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マットシボ対応

キャップ名称		材質	φ30 VX-I	φ35 VX-I	φ40 VX-I	φ45 VX-I	φ50 VX-I
	20.5 φ28.3 φ30V-I型 スクリューワンタッチ	PP	● (※)				
			※穴径φ(1.5/3/5)				
	21.2 φ33.1 φ35V-I型 スクリューワンタッチ	PP		● (※)			
			※穴径φ(1.5/3/5)				
	24.3 φ38.1 φ40V-I型 スクリューワンタッチ	PP			● (※)		
			※穴径φ(1.5/3/5)				
	26 φ42.6 φ45V-I型 スクリューワンタッチ	PP				● (※)	
			※穴径φ(1.5/3/5)				
	25.6 φ47.5 φ50V-I型 スクリューワンタッチ	PP					● (※)
			※穴径φ(3/5/7)				

●：装着適合



- 新製品
- スタンダード
- スクリュー
- ワンタッチ
- オーバル
- エアレス
- パズルレス
- ミニ・リップ
- ソフトリップ
- ピンポイント
- ロールオン
- 特殊合金
- 広口
- タック
- カット
(使い切り型)

ワンタッチチューブ③ (クラフト/バンブーチューブ)



チューブ名称	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ50VX
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観	a		b		c, d
ネジロ	スクリューワンタッチ (VXネジ)				
成形/層(材質)	押出/クラフト(PE, EVOH, クラフト) 押出/バンブー(PE, EVOH, バンブーファイバー)				
口内径(φ)	3/5	3/5/6/8			3/5/6/8/9/10
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130	65~145	75~165	90~170	110~190
容量目安(ml) ^{*1} (P6~7参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	110~250

基本エンドシール付を推奨。キャップセット納品の場合は充填メーカーで十分にテストを行ってください。
内容物との相性テスト、継時テストは必ず行ってください。

^{*1} 内容量は、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)

ONE TOUCH TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称		材質	φ25VX	φ30VX	φ35VX	φ40VX	φ50VX
★	19 φ22.8 φ25VX型 スクリューワンタッチ	PP	(※)				
			※穴径φ(3/5)				
★	21.61 φ28.65 φ30VX型 スクリューワンタッチ	PP		(※)			
			※穴径φ(3/5)				
★	21.5 φ33.4 φ35VX型 スクリューワンタッチ	PP			(※)		
			※穴径φ(3/5/7)				
★	21.47 φ37.8 φ40VX型 スクリューワンタッチ	PP				(※)	
			※穴径φ(3/5/8)				
★	26.2 φ46.8 φ50VX型 スクリューワンタッチ	PP					(※)
			※穴径φ(3/5/8)				

●: 装着適合



新製品
スタンダード
スクリュー
ワンタッチ
オーバル
エアレス
バズルレス
ミニ・リップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット(使い切り型)

オーバルチューブ①



チューブ名称	φ25 OVS ^{※1}	φ25 OVS ^{※2} (一体)	NEW φ30 OVB	φ25 OV	φ30 OVF ^{※2}	φ35 OVF ^{※2}
写真番号	a	b	c	d	e	f
ネジ部外観						
ネジ口	(オーバル用)ノズルネジ	(オーバル用)ノズル一体ネジ	(オーバル用)OVBネジ	オーバル	フラットオーバル	
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) 押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)					
口内径(φ)	7.3	1.0/2.0 (ノズル穴径)	3.0/5.0	3/5/6.5	1.0/1.5/2.0/3.0 (ノズル穴径)	1.0/2.0/3.0 (ノズル穴径)
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130 ^{※3}	60~130 ^{※3}	60~145	60~130 ^{※3}	60~145 ^{※3}	75~165
容量目安(ml) ^{※4} (P6~7参照)	15~50	15~50	30~80	15~50	30~80	40~130

※1 φ25 OVS型は、ノズル中栓装着が必須となります。
 ※2 φ25 OVS型(一体)、φ30 OVF型、φ35 OVF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 内容量は、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)

OVAL TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マツシボ対応

キャップ名称	材質	φ25 OVS	φ25 OVS (一体)	NEW φ30 OVB	φ25OV	φ30 OVF	φ35 OVF
 φ25 OVS型	PP (中栓: PP)	● (※)	●				
※OVS ノズル中栓(φ1.5/φ2)要装着 ※パッキン(ブルー・PP)標準仕様							
 φ25V型 オーバル1P [※]	PP				●		
※1mmパッキン(PP)標準仕様							
 NEW φ30 OVB型キャップ(φ3/φ5用)	PP		●				
 KT-25NK	AS/PP (中栓: PE)				● (※)		
※KT-NS中栓(φ2)要装着							
 KT-25NF	AS/PP (中栓: PE)				● (※)		
※KT-NS 中栓(φ2)要装着							
 φ30 OVF型 天平 [※]	PP					●	
※パッキン(緑・TPE)標準仕様							
 φ35 OVF型 天平 [※]	PP						●
※パッキン(緑・TPE)標準仕様							

●：装着適合



新製品
 スタンダード
 スクワレー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 パズル
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット
 (使い切り型)

オーバルチューブ②



チューブ名称	φ25 OVX ^{※1}	φ30 OVX ^{※1}	φ35 OVX ^{※1}	φ40 OVX	φ50 OVX
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観					
ネジ口	オーバルVXネジ				
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) 押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)				
口内径(φ)	2	1.5	2/3	3/4/5/6/7	3/4/5/6/7/8
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130 ^{※2}	65~145 ^{※2}	75~165	90~170	100~195
容量目安(ml) ^{※3} (P6~7参照)	15~50	30~80	40~130	70~160	110~250

※1 φ25~φ35OVX型は、チューブ底部からの充填のみとなります。
 ※2 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。
 ※3 内容量は、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ください)

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マツシボ対応

キャップ名称	材質	φ25 OVX	φ30 OVX	φ35 OVX	φ40 OVX	φ50 OVX
★ 16.7 28×19.25 φ25 OVX型 オーバル1P	PP	●				
★ 22.11 33.5×22.2 φ30 OVX型 オーバル1P(ボス付)	PP		●			
★ 19.75 39.9×26.5 φ35 OVX型 オーバル1P	PP			●		
★ 22.5 45.3×29.9 φ40 OVX型 オーバル1P	PP				●	
★ 30.79 57×38 φ50 OVX型 オーバル1P	PP					●
24.5 37.4×24.8 φ35 OVX型 オーバルワンタッチ	PP		● (※)			
*穴径φ(3)						
★ 24.7 42.1×27.1 φ40 OVX型 オーバルワンタッチ	PP			● (※)		
*穴径φ(5)						
★ 29.2 54.2×36.9 φ50 OVX型 オーバルワンタッチ	PP				● (※)	
*穴径φ(3/5/7)						

●：装着適合

ワンタッチキャップ穴径例



オーバルチューブ③



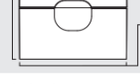
チューブ名称	φ30 OVFW	φ35 OVFW	φ40 OVFW		φ35 OVX(S)		φ30 OVT
写真番号	a	b	c		d		e
ネジ部外観	a, b, c			d	e		
ネジ口	スーパーオーバルネジ				オーバルOVXネジ		オーバルOVTネジ
成形/層(材質)	押出/多層(PE, EVOH) 押出/ポリフィルム(PE, PET, AL)						
口内径(φ)	6				3		1.7/3/5
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	75~135*2	80~165*2	95~165*2		75~165		75~135
容量目安(ml)*1 (P6~7参照)	30~80	40~130	70~160		40~130		30~80

*1 内容量は、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ください)
*2 OVFWの肩下長は、早見表と異なる場合がございますのでご注意ください。

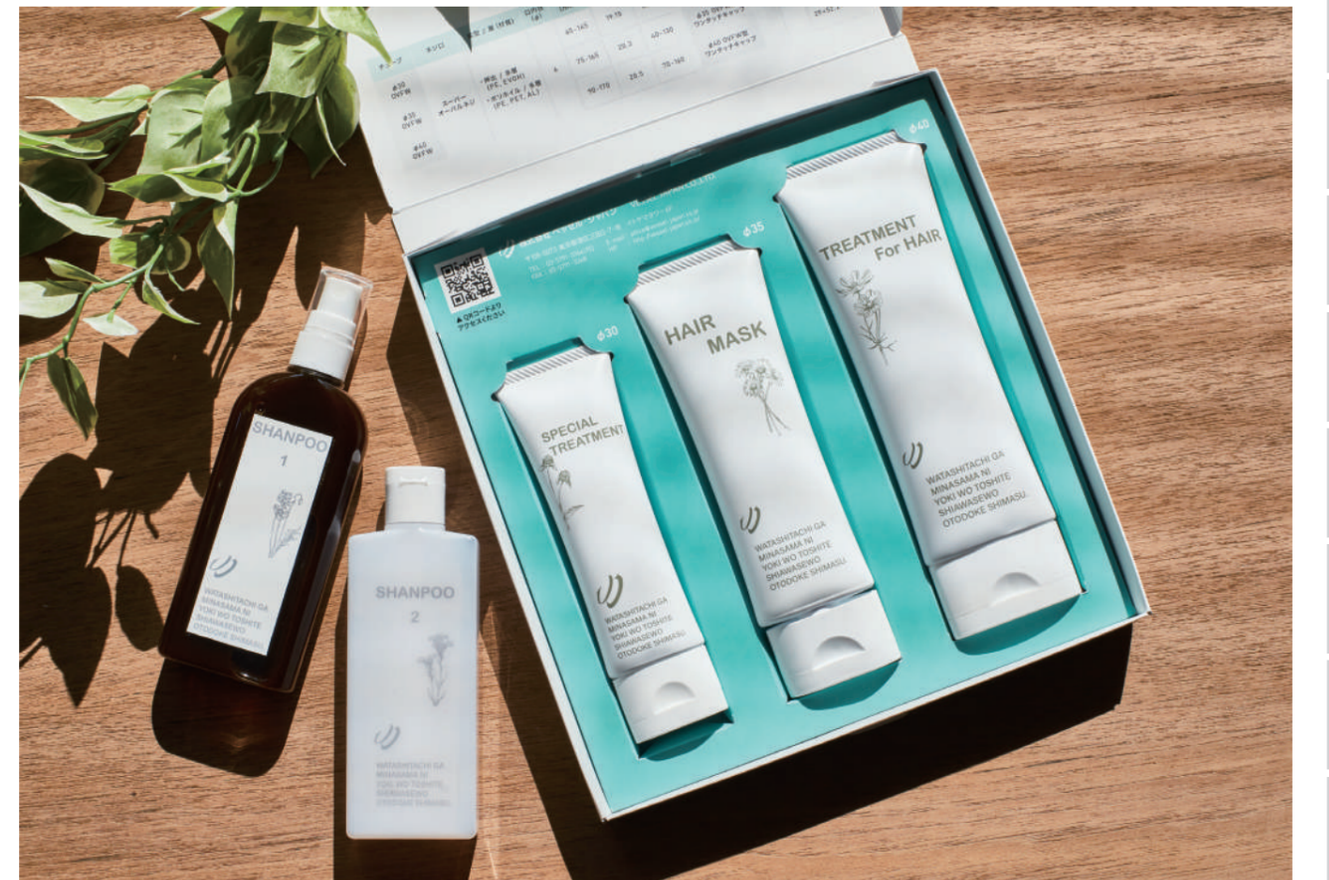
OVAL TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称	材質	φ30 OVFW	φ35 OVFW	φ40 OVFW	φ35 OVX(S)	φ30 OVT
★ 25  37.1×17.2 φ30 OVFW型 ワンタッチ	PP	● (※)				
*穴径φ(3/5)						
★ 27  44.5×18 φ35 OVFW型 ワンタッチ	PP		● (※)			
*穴径φ(3/5)						
★ 29  52.2×18.1 φ40 OVFW型 ワンタッチ	PP			● (※)		
*穴径φ(3/5)						
26  38.3×24.6 φ35 OVX(S)型 オーバルワンタッチ	PP				● (※)	
*穴径φ(2/3)						
★ 25.0  33.9×22.9 φ30 OVT型 1P	PP					● (※)
*パッキン(緑・PP)標準仕様						

●: 装着適合



新製品
スタンダード
スクリーン
ワンタッチ
オーバル
エアレス
パズルレス
ミニリップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット(使い切り型)

オーバルチューブ④



チューブ名称	φ25 OVN-I	φ35 OVN-I	φ40 OVN-I
写真番号	a	b	c
ネジ部外観			
ネジ口	VIオーバル(ノズル一体)		
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) 押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)		
口内径(φ)	1.5	2/3	2
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130*1	75~165	90~170
容量目安(ml)*2 (P6~7参照)	15~50	40~130	70~160

オーバルチューブ④は、チューブ底部からの充填のみとなります。

*1 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。

*2 内容量は、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	φ25 OVN-I	φ35 OVN-I	φ40 OVN-I
 23 26.7×16 φ25V-I型 オーバル1P	PP	●		
 21.6 41.4×18.9 φ35V-I型 オーバル1P	PP		●	
 23.3 44.2×25.4 φ40V-I型 オーバル1P	PP			●

*成型パッキン (PP) 標準仕様

●: 装着適合



新製品

スタンダード

スクリーン

ワンタッチ

オーバル

エアレス

パズルレス

ミニ・リップ

ソフトリップ

ピンポイント

ロールオン

特殊合金

広口

タック

カット
(使い切り型)

エアレスチューブ



チューブ名称	φ25VA	φ30VA	φ40VA	φ25VA(S)	NEW φ25JAXA	
写真番号	a	b	c	d	e	
ネジ部外観	a [HV-I]		b	c	d	e
ネジ口	エアレス			エアレス (ストッパー付)	エアレス (強制勸合)	
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) 押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)					
口内径(φ)	10.5	10.5		9.8	8.8	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~130*1	65~145*1	90~160	60~130*1	60~130	
容量目安(ml)*2 (P6~7参照)	15~50	30~80	70~150	15~50	15~50	

φ25・30・40VA、φ25VA(S) チューブは、チューブネジ口の充填(エンドシール納品)を推奨しております。φ25JAXAチューブは底部からの充填のみとなります。
 ※1 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。
 ※2 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ください)

AIRLESS TUBE

チューブ別適合エアレスポンプ一覧

【表示】♣: 小ロット対応

キャップ名称	材質	φ25VA	φ30VA	φ40VA	φ25VA(S)	NEW φ25 JAXA
 45.8 φ22 Z-100-106(ストッパー無)* Z-100-108(ストッパー付)*	PP	●			●	
*吐出量: 0.1cc						
 45.8 φ25.8 Z-100 金冠加工*	PP/AL (ハカマ部)	●				
*吐出量: 0.1cc						
 55.1 φ24.3 Z-200-C024A	PP		●	●		
*吐出量: 0.2cc						
 55.1 φ24.3 Z-200-C022A(レット有)*	PP		●	●		
*吐出量: 0.2cc						
 55.1 φ29.5 Z-200 金冠加工*	PP/AL (ハカマ部)		●	●		
*吐出量: 0.2cc						
 50.5 φ25 NEW JAXA型用 エアレスポンプ	PP					●
*吐出量: 0.15cc						

●: 装着適合

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】♣: 小ロット対応

キャップ名称	材質	φ25VA	φ30VA	φ40VA	φ25VA(S)	NEW φ25 JAXA
 26.4 φ21.2 φ21.2 Z-100用 トップキャップ(天平)(天R)*	SB (PP)	●			●	
*Z-100-106 / Z-100-108 専用						
 40.7 φ23.8 Z-100 オーバーキャップ*	PCT	●				
*Z-100 専用						
 47 φ27.1 Z-200用 オーバーキャップ(天平)*1	SB (PP) (AL)*2		●	●		
*1 Z-200-C024A / Z-200-944 専用 *2 AL 製キャップは金冠加工ポンプ専用						
 47 φ27.1 Z-200用 オーバーキャップ(天R)*	SB		●	●		
*Z-200-C024A / Z-200-944 専用						
 42.3 φ27.4 NEW JAXA型用 オーバーキャップ	PP					●

●: 装着適合

バックレスチューブ



チューブ名称	φ19VGB	φ22VGB		φ19VR-I	φ22VR-I	φ25VR-I	NEW φ30VR-I
写真番号	a	b		c	d	e	f
ネジ部外観	a,b			c,d,e			f
ネジ口	VGB 逆流弁ノズル			VI 逆流弁ノズル(ノズル先端部:PP,PE)			
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH) 押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)						
口内径(φ)	1.5 (ノズル穴径)			1.5 (ノズル穴径)			
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100	60~100		50~100	60~100	60~130	60~145
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	6~22	10~26		6~22	10~26	15~50	30~80

バックレスチューブはチューブ底部からの充填のみとなります。
 ※1 内容量は、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)

BACKLESS TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

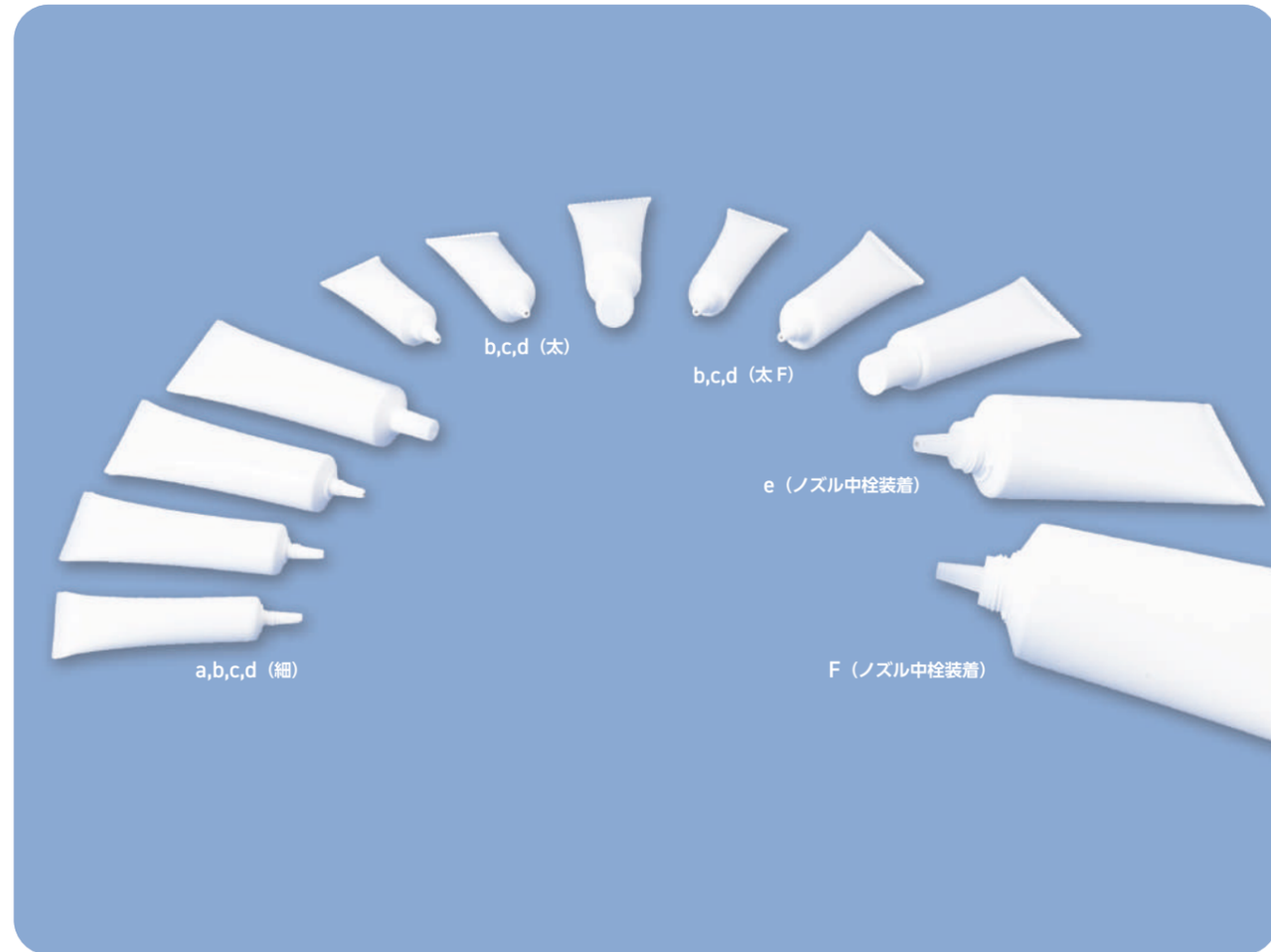
キャップ名称	材質	φ19 VGB	φ22 VGB	φ19 VR-I	φ22 VR-I	φ25 VR-I	NEW φ30 VR-I
 36 φ25.5 VGB型	ABS/ PP	●	●				
 22.1 φ18 φ19VR-I型用天平	PP			●	●	●	●
 23.6 φ15.1 φ19VR-I型用天平(金冠)	AL/PP			●	●	●	●
 22.4 φ18.1 φ15.1 φ19VR-I型用T型天平(金冠)	AL/PP			●	●	●	●
 37.0 φ15.1 φ19VR-I型用トンガリ(金冠)	AL/PP			●	●	●	●
 22.2 φ23.0 NEW φ25VR-I型用 天平	PP					●	
 23.9 φ28.0 NEW φ30VR-I型用 天平	PP						●

●: 装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 バズル・バックレス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット(使い切り型)

ノズルチューブ



チューブ名称	φ16VL(細)	φ19VL(細/太/太F)	φ22VL(細/太/太F)	φ25VL(細/太/太F)	φ40VLN ^{※1}	φ50VLN ^{※1}	
写真番号	a	b	c	d	e	f	
ネジ部外観	a, b, c, d (細)		b, c, d (太)		b, c, d (太F)		e, f
ネジ口	ノズル一体	ノズル一体 (細/太/太<肩フラット>)			V型ロングノズル		
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)						
口径(φ)	1.2	1.2 VL(細) 1.2/1.7 VL(太)、1.2/1.7 VL(太F)			12.3		
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	60~80 ^{※2}	50~100 ^{※2}	60~100 ^{※2}	60~130 ^{※2}	90~170	110~185	
容量目安(ml) ^{※3} (P6~7参照)	7~12	6~22	10~26	15~50	70~160	110~250	

ノズル一体タイプ (イラスト番号a~d) は、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 φ40・φ50VLN型は、ロングノズル中栓装着が必須となります。

※2 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。

※3 内容量は、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)

NOZZLE TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★：マツシボ対応

キャップ名称	材質	φ16VL(細)	φ19VL(細/太/太F)	φ22VL(細/太/太F)	φ25VL(細/太/太F)	φ40VLN	φ50VLN
★ φ16(天平)VL型 スクリュー 	PP	●	● (※)	● (※)	● (※)		
※ノズル(細)のみ対応							
φ19(天平)VL型 スクリュー 	PP		● (※)	● (※)	● (※)		
※ノズル(太)のみ対応							
★ φ19VL2P型 	PP		● (※)	● (※)	● (※)		
※ノズル(太F)のみ対応							
φ22(天平)VL型スクリュー 	PP			● (※)	● (※)		
※ノズル(太)のみ対応							
NEW φ22VL(細)型チューブ用トランペットキャップ 	PP			● (※)			
※ノズル(細)のみ対応							
φ40V型 ロングノズル用 	PP (中栓: PE)					● (※)	● (※)
※ロングノズル中栓(φ2/φ4)要装着							

●：装着適合



新製品
スタンダード
スクリュー
ワンタッチ
オーバル
エアレス
バズル・バズル
ミニ・リップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット(使い切り型)

ミニチューブ①



チューブ名称	φ13.5V	φ15V	φ19B ^{※2}	φ19KNT ^{※3}	φ13VX	φ16VX	φ19VX	φ22VX
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観	a,b		c	d	e,f		g,h	
ネジ口	φ13.5V型		B型	KNT型	VXネジ			
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)				押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)			
口径(φ)	6.6		7.0	9.2	1/2/4	2/4	2/3/5	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	40~60 ^{※1}	50~70 ^{※1}	50~100 ^{※1}		50~60 ^{※1}	50~100 ^{※1}	50~100 ^{※1}	60~100 ^{※1}
容量目安(ml) ^{※4} (P6~7参照)	2~5	5~8	6~22		4~5	5~15	6~22	10~26

※1 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。
 ※2 B型タイプは、D-5キャップ(5mmパッキン入)以外、全て中栓(ECN付属ノズル、D-5平中栓)装着が必須となります。
 ※3 KNT型タイプは、全て中栓(トンガリ中栓、平中栓)装着が必須となります。
 ※4 内容量は、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ください)

MINI TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応
 ♣: 小ロット対応

キャップ名称	材質	φ13.5V	φ15V	φ19B	φ19KNT	φ13VX	φ16VX	φ19VX	φ22VX
 11 φ13.1 φ13スクリュー	PP	●	●						
 17 φ15.1 7.5 φ8.8 D-5(3mm/5mmパッキン入)	AS (中栓:PE)			● (※2)					
※3mmパッキン入りはD-5平中栓(φ1)要装着 ※パッキン(PP)標準装着									
 27 φ15.35 25.25 φ15.35 ECN-3 [※]	PP/PP (2パーツ)			●					
※ノズル穴径(φ1.5)									
 37.3 φ15.3 36.5 φ15.3 ECN-5	PP/PP (2パーツ)			●					
※ノズル穴径(φ1)									
 24 φ12.4 36.5 φ15.3 ECN-6	PP/PP (2パーツ)			●					
※ノズル穴径(φ1)									
 24 φ17.7 24 φ17.7 17.9 φ10.9 KNT-R-S/KNT-N-S	PP (中栓:PE)				● (※)				
※KNTトンガリ中栓(φ1.5)要装着									
 9.6 φ17.7 9.6 φ11.8 KNT-F-S	PP (中栓:PE)				● (※)				
※KNT平中栓(φ2/φ5)要装着									
 10.54 φ13 11.7 φ16 12 φ19 12.55 φ22 φ12.2 φ15.2 φ18 φ20.8 φ(13/16/19/22)VX型	PP					● (※)	●	●	●
※マットシボ対応は口内径φ1・2のみ									
 17 φ12 7.8 NEW 18mmVX型 八角スクリュー	PP							●	●

●: 装着適合



リップチューブ①



チューブ名称	φ13VG(斜)	φ16VG(斜)	φ19VG(斜)	φ22VG(斜)	φ16VG(丸)	φ19VG(丸)	φ22VG(丸)	φ25VG(丸)
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観								
ネジロ	リップ(斜めカット)				リップ(丸型)			
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフィルム(PE,PET,AL)							
口内径(φ)	1.5				1	1.5		
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	40~60	50~100	50~100	60~100	50~100	50~100	60~100	60~130
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	2~5	5~15	6~22	10~26	5~15	6~22	10~26	15~50

リップチューブ①は、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 内容量は、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ください)

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称	材質	φ13VG(斜)	φ16VG(斜)	φ19VG(斜)	φ22VG(斜)	φ16VG(丸)	φ19VG(丸)	φ22VG(丸)	φ25VG(丸)
 φ13VG型 天平 19.1, φ10.3, φ11.6	PP	●							
 φ13VG天平(フック付) 23.6, φ11.6	PP	●							
*フック穴径φ2.0									
★ φ16VG型 天平 20.2, φ14.55, φ15.3	PP		●						
★ φ16VG型 天R 20.12, φ13.26, φ15.15	PP		●						
★ NEW φ16VGS型(フック付) 26.4, φ15.3	PP		●						
*フック穴径φ4.0									
★ φ19VG型 天平 20.55, φ17.2, φ17.97	PP			●	●				
★ φ19VG型 天R 20.55, φ16.75, φ17.97	PP			●	●				
 φ19VG天平(フック付) 26.05, φ17.97	PP			●	●				
*フック穴径φ2.5									
 φ16VG型 天丸 16.2, φ13.12, φ15	PP					●			
 φ19VG型 ドーム型(レット有) 16.25, φ18.2, φ18.6	PP						●	●	
 φ25VG型 天平 17.5, φ21.1, φ23.2	PP(PE)								●

●: 装着適合

ミニチューブ②・リップチューブ②



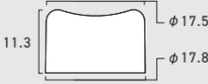
チューブ名称	φ13.5V-I	φ16V-I	φ19V-I	φ16VG-I(斜)	φ19VG-I(斜)
写真番号	a	b	c	d	e
ネジ部外観	a,b		c	d	e
ネジ口	VI ネジ			VI リップ(斜めカット)	
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)、押出/ポリフォイル(PE,PET,AL)				
口内径/ リップ穴径(φ)	2			1.5	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	40~60	50~100	50~100	50~100	50~100
容量目安(ml) ^{*1} (P6~7参照)	2~5	5~15	6~22	5~15	6~22

ミニチューブ②・リップチューブ②は、チューブ底部からの充填のみとなります。

*1 内容量は、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ください)

MINI / LIP TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	φ13.5 V-I	φ16 V-I	φ19 V-I	φ16 VG-I (斜)	φ19 VG-I (斜)
 11.4 φ12.2 φ13.5V-I型 スクリュー	PP	●	●			
 11 φ15.1 φ16V-I型 スクリュー	PP		●			
 11.3 φ17.5 φ17.8 φ19V-I型 スクリュー	PP			●		
 18 φ14.6 φ15.3 φ16VG-I型 天平	PP				●	
 20.5 φ15.7 φ18 φ19VG-I型 天R	PP					●

●: 装着適合



新製品
スタンダード
スクリュー
ワンタッチ
オーバル
エアレス
パズルレス
ミニ・リップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット(使い切り型)

ソフトリップチューブ・ブラシチューブ



ソフトリップチューブ<VUG 型シリーズ>

※先端部に柔らかなエラストマー (TPE) 樹脂を使用し、弾力のある感触が特徴のチューブです。



ソフトリップ (エラストマー樹脂) 先端部



※ブラシ色は、白 / ブラウン / 黒の3色がございます。

チューブ名称	φ13VUG	φ16VUG	φ19VUG	φ13VUB	φ16VUB3	φ19VUB3	φ30VUB
写真番号	a	b	c	d	e	f	g
ネジ部外観							
ネジ口	ソフトリップ (斜めカット) ヘッド部:エラストマー (TPE)			VU ブラシ一体 台座部:PP ブラシ部:PBT			
成形/層 (材質)	押出/多層 (PE,EVOH)						
口内径/ リップ穴径 (φ)	1.2	1.0	1.8	無し (ブラシ一体)			
肩下長目安 (mm) (P6~7参照)	45~60	50~100	50~100	45~60	50~100	50~100	65~145
容量目安 (ml) ※1 (P6~7参照)	3~8	5~15	6~22	3~8	5~15	6~22	30~80

ソフトリップチューブ・ブラシチューブは、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 内容量は、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ください)

SOFT LIP / BRUSH TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称	材質/ 品番	φ13 VUG	φ16 VUG	φ19 VUG	φ13 VUB	φ16 VUB	φ19 VUB	φ30 VUB
★ φ13VUG型 天凹	PP	●						
★ φ16VUG型 天平	PP		●					
 φ19VUG型 天平	PP			●				
 φ13VUB型 砲弾型	PP				●			
 φ16VUB3型 天平	PP					●	●	
 φ30VUB型 天平	PP							●

●: 装着適合



※写真のチューブは旧型を使用しております

スパチュラチューブ・ピンポイントチューブ



チューブ名称	φ13 VUS	φ16 VUS	φ19 VUS	φ22 VUS	φ30 VUS	φ30 OVUS	φ19 VP
写真番号	a	b	c	d	e	f	g
ネジ部外観	a, b, c, d		e		f		g
ネジ口	ソフトスパチュラー体 スパチュラ部:エラストマー (TPE)			ソフトスパチュラー体 スパチュラ部:エラストマー (TPR) + 金属			ピンポイント 先端部:シリコン (SI)
成形/層 (材質)	押出/多層 (PE, EVOH)						押出/多層 (PE, EVOH) ポリフォイル/多層 (PE, PET, AL)
スパチュラ穴径 (φ)	1.8×1.3			1.0×6.0	0.5×4.0 (バネ有り)	0.6	
肩下長目安 (mm) (P6~7参照)	45~60	50~100	50~100	60~100	65~145	65~145	50~100
容量目安 (ml) ※1 (P6~7参照)	3~8	5~15	6~22	10~25	30~80	30~80	6~22

スパチュラチューブ・ピンポイントチューブは、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 内容量は、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ください)

SPATULA / PIN POINT TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質 / 品番	φ13 VUS	φ16 VUS	φ19 VUS	φ22 VUS	φ30 VUS	φ30 OVUS	φ19 VP
φ13 VUS型 長天平 37.0 12.1	PP	●						
φ16 VUS型 長天平 41.2 15.5	PP		●	●	●			
φ30 VUS型 天平 46.8 φ29.0	PP					●		
φ30 OVUS型 オーバル 49.8 34.1	PP						●	
ピンポイント用オーバーキャップ 21.5 18	PP							●

●: 装着適合



新製品
 スタンダード
 スクリュー
 ワンタッチ
 オーバル
 エアレス
 バズフレックス
 ミニ・リップ
 ソフトリップ
 ・フレンチリップ
 スパチュラ・ピンポイント
 ロールオン
 特殊合金
 広口
 タック
 カット (使い切り型)

ロールオンチューブ



※回転部の上下の溝の位置を合わせると密閉 (OFF) されます。

ロールオンチューブ (ON/OFF 式) < φ50VUR5 (斜) のみ >

※チューブ先端部 (ロールオン部) を回転させることによって、内容物吐出の開閉 (出る / 出ない) が切替可能なチューブです。



ロールオン吐出イメージ



※ロール部を肌に押しあて、回転させながら内容物を吐出し、吐出しながらマッサージが可能です。



※ロール部材質を PP 製に変更する事が可能です。

チューブ名称	φ16VUR	φ19VER	φ30VUR	φ35VUR	φ19VUR3Q	φ22VUR3Q	φ40VUR3 (平)	φ50VUR5 (斜)
写真番号	a	b	c	d	e	f	g	h
ネジ部外観								
ネジ口	VU ロールオン ロール部:ステンレス (SUS316),PP	VEロール ロール 部分:ステンレス (SUS316),PP	VU ロールオン ロール部:ステンレス (SUS316),PP	VU ロール ロール部分:ステンレス (SUS316),PP	VU3点ロール(平) ロール部:ステンレス (SUS316),PP	ON/OFF 式 VU5点 ロールオン(斜) ロール部:ステンレス (SUS316),PP		
成形/層(材質)	押出/多層(PE,EVOH)							
口径(φ)	無し (ロール部一体)			無し (3点ロール部一体)			5 (中央吐出部)	
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	50~100	50~100	65~145	75~165	50~100	60~100	90~170	100~195
容量目安(ml) ^{※1} (P6~7参照)	5~15	6~22	30~80	40~130	6~22	10~26	70~160	110~270

ロールオンチューブは、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 内容量は、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ください)

ROLL ON TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

【表示】★: マットシボ対応

キャップ名称	材質/ 品番	φ16 VUR	φ19 VER	φ30 VUR	φ35 VUR	φ19 VUR3Q	φ22 VUR3Q	φ40 VUR3 (平)	φ50 VUR5 (斜)
22.0 φ15.6 φ16VUR型 天平	PP/PP	●							
23.3 φ18.2 φ19VER型 スクリューキャップ	PP		●						
25.9 φ28.7 φ30VUR型 天平	PP			●	●				
23.6 φ18 φ19VUR3Q型 天平	PP					● (※)	● (※)		
※成形PK: エラストマー (TPE) 標準仕様									
29.8 φ37 φ40VUR型 ドーム型	PP							●	
49.6 φ47.8 φ50VUR型 天平(ボス付)	PP								●

●: 装着適合



特殊合金チューブ



※ 先端部素材に特殊合金 (ZAMAC) を使用しています。内容物の吐出と共に、先端部形状を利用して擦り込むように塗布することが可能です。



※ 特殊合金チューブの先端色はシルバー以外にもゴールドなど他色への変更が可能です。(詳細は弊社担当までお問い合わせ下さい)



※ φ16VF-b のセラミック先端色は白となります。

チューブ名称	φ16VF-a	φ16VF-b ^{※1}	φ19VF-b ⁺	φ19VF-c	φ19VF-d	φ19VF-e	φ22VF-b ⁺	φ22VF-c	φ22VF-d	φ22VF-e	
写真番号	1	2	3	4	5	9	6	7	8	9	
ネジ部外観	1	2	2 (セラミック)	3,6	4,7	5,8	9				
ネジロ ^{※1}	合金 (ZAMAC) 一体型										
成形/層 (材質)	押出/多層 (PE, EVOH) 押出/ポリフォイル (PE, PET, AL)										
吐出部穴径 (φ)	1.5			1.5			1.5				
肩下長目安 (mm) (P6~7参照)	50~100			50~100			60~100				
容量目安 (ml) ^{※2} (P6~7参照)	5~15		6~22				10~26				

特殊合金チューブは、チューブ底部からの充填のみとなります。

※1 φ16VF-b のみ先端部材質をセラミック製へ変更が可能です。

※2 内容量は、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ください)

SPECIAL ALLOY TUBE

チューブ取扱い一覧

チューブ名称	φ19 VF-j	φ19 VF-k	φ19 VF-l	φ19 VF-m	φ19 VF-n	φ22 VF-j	φ22 VF-k	φ22 VF-l	φ22 VF-m	φ22 VF-n
写真番号	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14
ネジ部外観										
ネジロ ^{※1}	合金 (ZAMAC) 一体型									
成形/層 (材質)	押出/多層 (PE, EVOH)、押出/ポリフォイル (PE, PET, AL)									
吐出部穴径 (φ)	1.5									
肩下長目安 (mm) (P6~7参照)	50~100					60~100				
容量目安 (ml) ^{※2} (P6~7参照)	6~22					10~26				

※写真番号10~14については集合写真に含まれておりません。

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	φ16 共通	φ19 共通	φ22 共通
 φ16VF型用 天平 (ボス付)	PP	●		
 φ19VF型用 天平 (ボス付)	PP		●	●

●: 装着適合



広口チューブ



※口径がφ13と他のシリーズに比べて広く、口部からの大容量充填に適しております。

チューブ名称	φ30VW	φ35VW	φ40VW	φ50VW
写真番号	a	b	c	d
ネジ部外観	a, b, c, d 			
ネジ口	広口ネジ			
成形/層(材質)	押出/多層(PE, EVOH) 押出/ポリフォイル(PE, PET, AL)			
口径(φ)	13			
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	65~145*1	75~165	90~170	110~195
容量目安(ml) ^{※2} (P6~7参照)	30~80	40~130	70~160	110~250

※1 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。

※2 内容量は、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ください)

WIDE SCREW TUBE

チューブ別適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	φ30 VW	φ35 VW	φ40 VW	φ50 VW
 20 φ29 φ30型 (レット有)	PP	●			
 20 φ34 φ35型 (レット有)	PP		●		
 20 φ39 φ40型 (レット有)	PP			●	
 23 φ49 φ50型 (レット有)	PP				●
 36 φ25.3 NS2 パーツ*	PP/PE	●	●	●	●
※ノズル中栓(φ5)					
 57 φ25 NL2 パーツ(要先端カット)*	PE/PE	●	●	●	●
※カットする位置によって穴径の調節が可能です。					
 8.4 φ16.7 R 中栓(広口用)*	PE	●	●	●	●
※各キャップとの組合せによる使用となります。					

●: 装着適合



新製品
スタンダード
スクリュー
ワンタッチ
オーバル
エアレス
バズフレックス
ミニ・リップ
ソフトリップ
ピンポイント
ロールオン
特殊合金
広口
タック
カット(使い切り型)

タックチューブ



※最大容量：1000ml、口内径：φ 23.0 と大容量の充填に適した、主に工業用として使用されているチューブです。
 ※押出チューブと違い、シート状の柔らかい生地を使用しておりますので、最後まで内容物を絞り出す事が容易です。
 ※仕様によって対応可能ロットが異なりますので、詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

チューブ名称	φ40VT	φ55VT	φ70VT
写真番号	a	b	c
ネジ部外観			
ネジ口	タック専用スクリュー		
成形/層(材質)	インフレーション/ 単層(PE) / 多層(PE,EVOH), ハイバリアー(PE,EVOH) ※1		単層(PE) / 多層(PE,EVOH)
口内径(φ)	23.0		
肩下長目安(mm) (P6~7参照)	120~210	140~250	170~310
容量目安(ml) ※2	120~250	250~500	500~1,000

タックチューブは、チューブ口部からの充填のみとなります。
 オフセット印刷のみ対応可能となります (シルク印刷・ホットスタンプ不可)
 ※1 ハイバリアータイプは、胴部に加え肩部も多層仕様のチューブです。
 ※2 内容量は、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ください)

VT 型シリーズ適合キャップ一覧

キャップ名称	材質	φ40VT	φ55VT	φ70VT
 No.14 (平)	PE	●	●	●
 No. 新14 (平)	PE	●	●	●
 No.25 (平)	PP	●	●	●
 No.12 (要先端カット) ※	PE	●	●	●
※カットする位置によって穴径の調節が可能です。				
 No.5-15 (要先端カット) ※	PE/PE	●	●	●
※カットする位置によって穴径の調節が可能です。				
 No.6-16 (穴径φ5)	PE/PE	●	●	●
 新13号セットS (要先端カット) ※	PP/PE	●	●	●
※カットする位置によって穴径の調節が可能です。 ※中栓の使用不可				
 No.29 セット (穴径φ14)	PE/PP	●	●	●
 中栓(タック用) ※	PE	●	●	●
※各キャップとの組合せによる使用となります。				

●：装着適合



会社概要

会社名	株式会社ベッセル・ジャパン(英文社名:Vessel Japan Co.,Ltd.)
創立	1999年(平成11)年7月8日
代表者	代表取締役 内藤 明美
本社所在地	〒108-0073 東京都港区三田3-7-18 イトヤマタワー6F TEL:03-5791-3366(代) URL: http://www.vessel-japan.co.jp
ロジスティックセンター所在地	〒930-0275 富山県中新川郡立山町利田204-4 TEL:076-462-7644(代)
資本金	2,100万円
従業員数	101名(2025年4月末現在)
取引銀行	商工組合中央金庫 東京支店 りそな銀行 田町支店 三井住友銀行 五反田支店 北陸銀行 清水町支店
事業内容	1. ガラス及びプラスチック容器の製造・販売 2. 上記容器への充填・加工及びその製品の販売 3. 前1~2号で述べた製品の海外輸出業務 4. ガラス及びプラスチック容器の輸入・販売 5. 化粧品の輸入及び販売 6. 健康食品の販売 7. 前各号に付帯する一切の業務

沿革

1999(平成11)年7月	東京都港区高輪1-26-20にて株式会社ベッセル・ジャパン設立
2001(平成13)年6月	東京都港区高輪2-16-53に本社を移転
2004(平成16)年3月	富山県中新川郡立山町利田208にロジスティックセンターを開設 自社での検査業務の運用開始
2007(平成19)年2月	東京都港区高輪2-16-5に本社を移転
2008(平成20)年1月	クリーンルーム(クラス10,000)完成、運用開始
2013(平成25)年9月	東京都港区三田3-7-18に本社を移転
2016(平成28)年3月	富山県中新川郡立山町利田204-4に ロジスティックセンター第2棟(新棟)竣工。クリーンルームを増設
2019(令和元)年5月	富山県中新川郡立山町利田213-1に ロジスティックセンター第3棟(倉庫棟)完成、運用開始

化粧品容器のお問い合わせは当社まで

株式会社 ベッセル・ジャパン

TEL 03-5791-3366 (代)

FAX 03-5791-3368

E-mail office@vessel-japan.co.jp

多彩な商品をそろえております。ぜひご覧ください。

公式HP

<https://www.vessel-japan.co.jp>

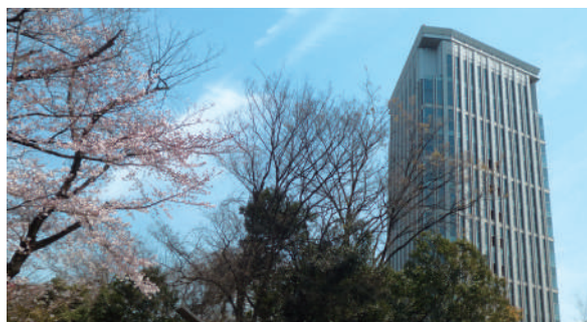
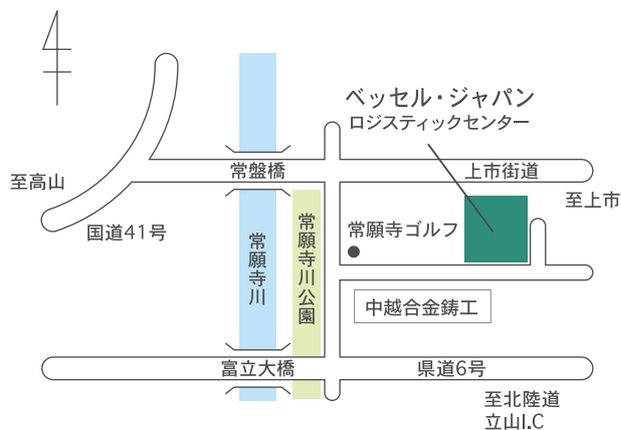
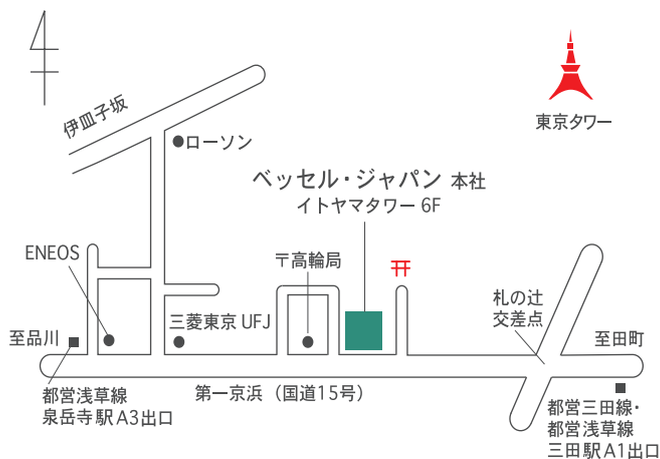


Instagram

@vesseljapan_official



■ アクセス



株式会社 ベッセル・ジャパン 本社

〒108-0073 東京都港区三田 3-7-18 イトヤマタワー 6F
TEL.03-5791-3366(代) FAX.03-5791-3368



株式会社 ベッセル・ジャパン ロジスティックセンター

〒930-0275 富山県中新川郡立山町利田204-4
TEL.076-462-7644(代) FAX.076-462-7648

◆ 本カタログに掲載された商品のデザイン、規格、仕様等は予告なく変更する場合があります ◆
◆ 本カタログの無断転載、複製を禁止します ◆



VESSEL

株式会社 ベッセル・ジャパン

【本社】

〒108-0073 東京都港区三田3-7-18 イトヤマタワー6F

TEL. 03-5791-3366(代) FAX. 03-5791-3368

URL.<http://vessel-japan.co.jp/>

【ロジスティックセンター】

〒930-0275 富山県中新川郡立山町利田204-4

TEL. 076-462-7644(代) FAX. 076-462-7648