

TBFS・TBC・TNYAO・TDN・TCO

LOTION・ATOMIZER・COMPACT

70mL
100mL
180mL
550mL



TBFS-70

TBC-180

TNYAO-100

TDN-550

TBFS・TBC ■ キャップ仕様でも、吐出しやすいようにスクイズできる薄肉のインプロPETボトルです。

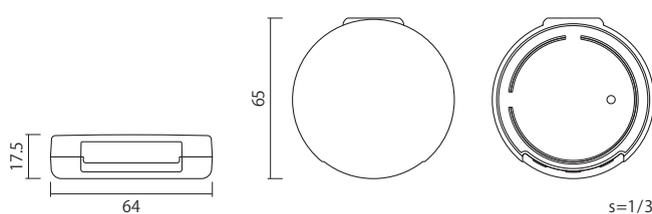
品名	内容量[mL] 満量O.F.	ボトルサイズ[mm]				成形方法	材質	適合するキャップ・付属品		
		H	W1	W2	L			キャップ	中栓	ディスペンサー
PRODUCT NAME	CAPACITY	H	W1	W2	L	FORMING METHOD	MATERIAL	CAP	STOPPER	DISPENSER
TBFS-70	81	117.2	33 φ	/	/	インジェクション ストレッチ ブロー	PET	DAOワンタッチ TB-21.8 φ	TBS-18-3 φ TBS-18-5 φ	Z-100-101、Z-100-113 Z-100-C165F、Z-100-C166F
TBC-180	201	164.1	53.2	/	35.9	インジェクション ストレッチ ブロー	PET	DAOワンタッチ	TBS-18-3 φ TBS-18-5 φ	Z-100-101、Z-100-113 Z-100-C165F、Z-100-C166F
TNYAO-100	121	84.6	66.1	68.9	43	ダイレクト ブロー	PE	TOVワンタッチ	/	Z-1000-C001、Z-1000-C163 Z-1000-24-R41、Z-305-101
TDN-550	634	161.2	97.8	108.5	64.5	ダイレクト ブロー	PE	TOVワンタッチ	/	Z-3000-C062F、Z-3000-C171F Z-3000-C173F

- 品名の数字は使用目安量です。現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。
- 一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。
- キャップ・付属品の詳細については、グラスセラタイランドスタンダードカタログ2018をご覧ください。

- 内容量、ボトルサイズは規格値(加飾前/一般色)です。実測値と異なる場合があります。
- TNYAO-100、TDN-550は付属品によってボトルの高さ、ネジ部等が変更になる場合があります。



TCO-P1



TCO-P1

- 金皿の上にパフをセット可能です。

品名	サイズ[mm]			金皿サイズ[mm]	パフスペース	開閉部	材質
PRODUCT NAME	H	W1	L	SIZE OF PLATE	PUFF SPACE	OPENING AND SHUTTING	MATERIAL
TCO-P1	17.5	64	65	W47.7 φ×H4	/	スタンダード	PP

- 現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。
- 金皿への充填の際には、現品に必ずご確認ください。
- 容器のサイズは概寸です。
- 一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。

● 直充填は不可です。

Z-100
アトマイザー口用ディスペンサー
〔ドロップタイプ〕

●

多数のボトルに嵌合可能な
汎用性のあるディスペンサーです。

写真の上部に TOPCAP・OVCAP の品名と材質を表記しています。サイズはキャップまで含めたサイズ [mm] です。全てのボトルに対応するものではありません。詳しくはお問い合わせ下さい。

Z-200
アトマイザー口用ディスペンサー
〔ドロップタイプ〕

●

多数のボトルに嵌合可能な
汎用性のあるディスペンサーです。

写真の上部に TOPCAP・OVCAP の品名と材質を表記しています。サイズはキャップまで含めたサイズ [mm] です。全てのボトルに対応するものではありません。詳しくはお問い合わせ下さい。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C159F	PP	0.1cc
Z-150-C159F	PP	0.15cc
Z-200-C159F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

Z-200
アトマイザー口用ディスペンサー
〔ミストタイプ〕

●

多数のボトルに嵌合可能な
汎用性のあるディスペンサーです。

写真の上部に TOPCAP・OVCAP の品名と材質を表記しています。サイズはキャップまで含めたサイズ [mm] です。全てのボトルに対応するものではありません。詳しくはお問い合わせ下さい。

PCV-470 (SB) 22φ×41.5 PCV-500 (SB) 22φ×40.8 PCV-516 (PP) 22φ×40.8 PCV-578 (SB) 24.4φ×43



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C165F	PP	0.1cc
Z-150-C165F	PP	0.15cc
Z-200-C165F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C104F	PP	0.1cc
Z-150-C104F	PP	0.15cc
Z-200-C104F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48

PCV-511 (SB) 24.4φ×46.2 PCV-513 (PP) 24.4φ×46.2

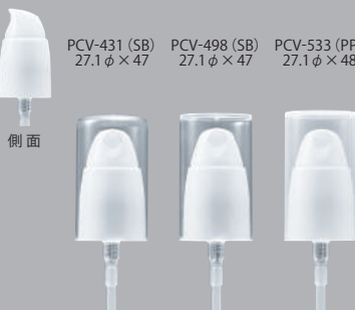


品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C160F	PP	0.1cc
Z-150-C160F	PP	0.15cc
Z-200-C160F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48

側面



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-105-C105F	PP	0.1cc
Z-155-C105F	PP	0.15cc
Z-205-C105F	PP	0.2cc

PCV-470 (SB) 22φ×41.5 PCV-500 (SB) 22φ×40.8 PCV-516 (PP) 22φ×40.8 PCV-578 (SB) 24.4φ×43



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C166F	PP	0.1cc
Z-150-C166F	PP	0.15cc
Z-200-C166F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48

PCV-511 (SB) 24.4φ×46.2 PCV-513 (PP) 24.4φ×46.2



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C093F	PP	0.1cc
Z-150-C093F	PP	0.15cc
Z-200-C093F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48



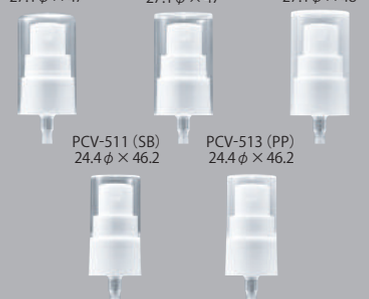
品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-100-C185F	PP	0.1cc
Z-150-C185F	PP	0.15cc
Z-200-C185F	PP	0.2cc

※バックサクシジョン仕様です。

※レット無仕様もあります (Z-100/150/200-C186F)

PCV-431 (SB) 27.1φ×47 PCV-498 (SB) 27.1φ×47 PCV-533 (PP) 27.1φ×48

PCV-511 (SB) 24.4φ×46.2 PCV-513 (PP) 24.4φ×46.2



品名	材質	吐出・噴霧量
PRODUCT NAME	MATERIAL	DOSAGE
Z-105-C144F	PP	0.1cc
Z-155-C144F	PP	0.15cc
Z-205-C144F	PP	0.2cc