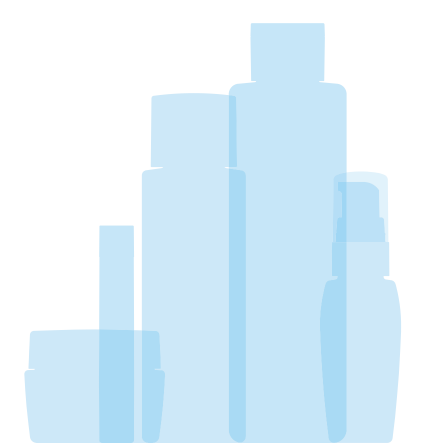
STANDARD 2018



STANDARD 2018

for COSMETICS Skincare & Make



カタログをご覧いただく前に

- このカタログには、シリーズ名・製品名別と、内容量/材質*別、共通スタイル別インデックスの3タイプのインデックスをご用意しています。
- *材質が2種類以上の場合はインサイドの材質を表示。
- ション・キャップ、付属品については巻末にまとめて写真でご紹介していますが、汎用性のないものは各製品紹介ページ(表 左)にのみ掲載しています。

[材質表記]

/=2つ以上の材質、あるいは付属品から選択できる場合 +=2つ以上の材質の組合わせ、あるいは多層の場合



「樹脂および金属名] *リサイクルマークへの表示は SAN が正式です。

ABS=アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン

AS* = スチレン・アクリロニトリル

ASA=アクリロニトリル・スチレン・アクリル酸エステル

EV = エチレン・ビニルアルコール

IIR = ブチルゴム(イソブチレン・イソプレンゴム)

NBR = 合成ゴム (アクリロニトリル・ブタジエンゴム)

NR = 天然ゴム

PA = ポリアミド (ナイロン)

PBT = ポリブチレンテレフタレート

PC = ポリカーボネート

PCT = ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート

PE = ポリエチレン

PEN = ポリエチレンナフタレート

PET = ポリエチレンテレフタレート

PETVM = 蒸着層付ポリエチレンテレフタレート

3

PMMA=ポリメタクリル酸メチル(アクリル) POM=ポリオキシメチレン

PP=ポリプロピレン

PS=ポリスチレン

PUR=ポリウレタン

SB=スチレン・ブタジエン

SI=シリコーン

TPE = 熱可塑性エラストマー

AL=アルミニウム SUS=ステンレス



s I Mz A N U A L

[ボトル/付属品 サイズ表記]

H = Height 高さ W = Width 幅 L = Length 奥行き 単位:mm

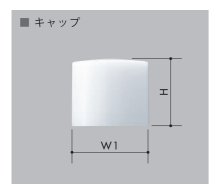
[サイズの見方]

ボトル

● W1とW2は製品胴部の一番細い部分と太い部分のサイズです。Lは側面の一番太い部分のサイズです。



付属品











N A M E D E X

樹脂ボトル

IBLT	28	TBIS	14	TDMJ	34
IBRT	28	TBL	20	TDR	34
LR	28	TBP	24	TDS	34
TBC	30	TBQ	26	TFU	32
TBD	30	TBR	16	TOM	32
TBF	28	TBU	22	TOV	32
TBFS	30	TBY	18	TPOR	32
ТВН	34	TCAA	30	TS	36
TBI	14	TCBA	34		

クリームジャー

樹脂ボトル

クリームジャー

キャップ・付属品

TDC	42	TJC	42	TRC	40
TFC	38	TMC	42		
TIC	42	TQC	42		

リキッドファンデ

TJF	44	TMF	44

X 1 2

DORA	48	MINI DORA	48	TCO	46
KLIP	46	MINI NOVY	48	TDEO	46
KP	46	NOVY	48	TLIP	46
MAH	52	RF	50		

キャップ・付属品

キャップ・中栓	00	ディスペンサー	28
		7 1 / 1 / 2	00

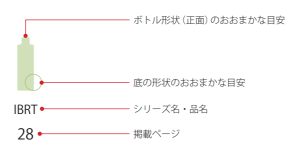
[他 の 製 品 情 報 に つ い て]

■ 容器サンプル

■ホームページ

などをご用意しています。

詳しくは、ホームページ内のお問い合わせフォーム、またはお電話にてご連絡ください。 www.glaselthailand.com TEL+66-2-136-2303



ローションボトル/アトマイザーボトル

容量 [ml]			PE	T			PE	PE+EV+PE
3							TS 36	
5							TS 36	
10							TS 36	
15	TBIS 14						TS 36	
20	TBI 14							
30	TBI 14	TBR 16	TBY 18	TBL 20	TBU 22	TBP 24		
	TBQ 26							
40	TBD 30							
50	TBI 14	TBR 16	TBL 20	TBP 24	TBQ 26	TCAA 30		

容量 [ml]			PE	T				PE	PE+EV+PE
60	TBI 14	TBY 18	TBU 22						
90	TBFS 30								
100	TBI 14	TBR 16	TBY 18	TBL 20	TBU 22	TBP 24	том 32		
	TBQ 26	IBRT 28	TBF 28	TBC 30					
120	TBI 14	TBR 16	TBY 18	TBL 20	TBU 22	TBP 24			
	TBQ 26	IBRT 28	IBLT 28	TBC 30					
150	TBI 14	TBR 16	TBY 18	TBL 20	TBU 22	TBP 24			
	TBQ 26	LR 28	TBF 28						
180	TBI 14								
200	TBI 14	TBR 16	TBY 18	TBL 20	TBU 22	TBP 24	TPOR 32		Tov 32
	TBQ 26								
250							TFU 32		

容量 [ml]	PET		PE		PE+EV+PE
350	TCBA 34				
500	TBH 34				
550		TDS 34	TDR 34	TDMJ 34	

クリームジャー

容量 [g]	PF)	PE	Т
3	TRC 40			
5	TFC 38	TRC 40		
6	TMC 42			
10	TFC 38	TRC 40		
15	TFC 38			
20	TRC 40	TDC 42		
30	TFC 38	TRC 40	TIC 42	TJC 42
40	TQC 42			

容量 [g]	PF)	PET
50	TFC 38	TRC 40	TIC 42
60	TFC 38	TRC 40	
80	TRC 40		
100	TFC 38	TRC 40	
120	TRC 40		
150	TRC 40		
200	TRC 40		

リキッドファンデーション

容量 [ml]	PE+EV+PE		
30	TJF 44	TMF 44	
50	TJF 44	TMF 44	
90	TJF 44		

■ シンプルなストレート形状にはグラデーションを施して品の良さを追求



1 TBI-100	
	p.14
2 TBI-150	
	p.14
3 TIC-30	
	p.42
4 TBI-50	
	p.14

■ ダークな地色にポップな色を合わせパッと目を引くビジュアルに



1 TCBA-350	
	p.34
2 TRC-200	
	p.40
3 TPOR-200	
	p.32

■ 特徴的なくびれ形状と煌めく印刷の相乗効果で高級感を醸し出して



1 TBL-100	
	p.20
2 TJC-30	
	p.42
3 TBL-150	
	p.20

■ ガーリーな加飾を前面に押し出して思わず手に取りたくなる印象に



1 TJF-30	
	p.44
2 KLIP-S1	
	p.46
3 TMC-6	
	p.42
4 TCO-K1	
	p.46

DECEORXAAIONNPLE

力目食作ノベリエーション例 ボトルやジャー、キャップなど、アイテムに応じてさまざまな加飾方法をご用意しています。

ボトルやジャー、キャップなど、アイテムに応じて さまざまな加飾方法をご用意しています。 高度な加工技術により多彩な表現が可能となり、 商品イメージの実現化はもとより、オリジナル性の アップにも貢献します。

着色

生地樹脂そのものに色を練り込んで色付けする方法。透明(クリアカラー)・半透明・不透明・パール入等々、さまざまな色が表現できます。 ※ 樹脂によっては透明にできないものもあります。

○ ホットスタンプ (ローラー)

フィルムに付着させたメタリック箔や印刷を、熱によって生地に転写させます。ホットスタンプはローラーやロゴ・印刷等のワンポイントを、きれいに表現できます。

● 印 刷 (シルク)

スクリーン版を使う最も一般的な印刷方法。 版代も比較的安価です。



Natural fragrances

SOAP for HAND WASHING 100 ML

G LASEL THAILAND

蒸着

真空窯で蒸発させたアルミニウム (AL) を生地 の表面に付着させ、メタリック感を出します。 ホットスタンプの使えない曲面や凹凸のある形 状にもきれいに付着し、高級感を演出。 またアルミ層の上に塗装すればさまざまなメタ リックカラーも表現できます。

着色

生地樹脂そのものに色を練り込んで色付けする方法。透明(クリアカラー)・半透明・不透明・パール入等々、さまざまな色が表現できます。
※ 樹脂によっては透明にできないものもあります。

印 刷(シルク)

スクリーン版を使う最も一般的な印刷方法。 版代も比較的安価です。

蒸 着 [インナー]

真空窯で蒸発させたアルミニウム (AL) を生地の表面に付着させ、メタリック感を出します。ホットスタンプの使えない曲面や凹凸のある形状にもきれいに付着し、高級感を演出。またアルミ層の上に塗装すればさまざまなメタリックカラーも表現できます。

☆ホットスタンプ

フィルムに付着させたメタリック箔や印刷を、熱によって生地に転写させます。ホットスタンプはローラーやロゴ・印刷等のワンポイントを、きれいに表現できます。

● 印 刷 (シルク)

スクリーン版を使う最も一般的な印刷方法。 版代も比較的安価です。

着色

生地樹脂そのものに色を練り込んで色付けする方法。 透明(クリアカラー)・半透明・不透明・パール入等々、 さまざまな色が表現できます。

※樹脂によっては透明にできないものもあります。

着色

生地樹脂そのものに色を練り込んで色付けする方法。 透明(クリアカラー)・半透明・不透明・パール入等々、 さまざまな色が表現できます。

※ 樹脂によっては透明にできないものもあります。

塗 装

生地の表面に塗料を塗布させ色付けする方法で、透明 (クリアカラー)・半透明・不透明・パール入・マット調・グラデーション等々、さまざまな色や質感が表現できます。

※ 樹脂によっては透明にできないものもあります。

● 印 刷 (シルク)

スクリーン版を使う最も一般的な印刷方法。 版代も比較的安価です。

■ 詳細についてはお問い合わせの上、担当者 とご相談ください。



id foundatio n

SPF 30 . PA++

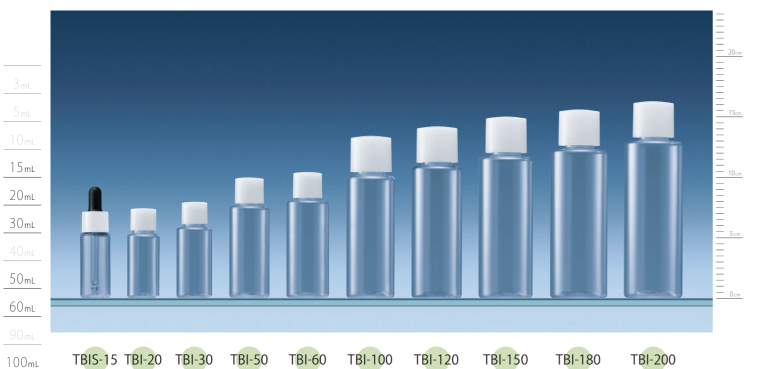
12

13

ボ

ル











TBIS-15 TBI-20 TBI-30 TBI-50



TBI-60

TBI-100



TBI-120

TBI-150



TBI-180



TBI-200



品 名	内容量[mL]	# 1.1.#	イズ[mm]	成形方法	材質	適	合するキャップ・付	属品	
四 石	満量 O.F.	小トルツ	17071八[[[[[]]]]		村 貝	キャップ	中 栓	ディスペンサー	
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER	
TBIS-15	21	66.7	24.5 φ			G-100SP 1		Y-18 2	
TBI-20	25.5	66.8	26.6 φ			DAOワンタッチ①		Z-100-101@	
				-	_		TB-21.8 φ ①	TBS-18-3 Ø ①	Z-100-113 2
TBI-30	36	72.3	29.6ϕ			15 21.0 \$	TBS-18-5 ∅ ①		
TBI-50	59	93	33.3 φ			TB-24.5 φ 1	TB-20-3 φ ① TB-20-5 φ ①	Y-20 2 Z-200-C093F 2	
TBI-60	71	97.4	35.2 <i>φ</i>	インジェクションス	PET		TB-20-7 φ 1	Z-200-C104F2	
TBI-100	113	116.8	39.9 <i>φ</i>	トレッチブロー					
TBI-120	134	124.7	41.5 φ					Z-1000-C001 3	
						TBW-34.4 φ ①	TB-24-3 φ ②	Z-1000-C163 3	
TBI-150	166	132.8	44.8ϕ			TB-34.4 φ ①	TB-24-5 <i>ϕ</i> ❷	Z-1000-24-R41 3	
TBI-180	196	138.9	47.2. <i>φ</i>			10 34.4ψ	TB-24-8 φ ②	Z-305-101 3 Z-505-C167 3	
TBI-200	218	145.6	48.5 φ						

■ 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。 ■ 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。

TBI-200 • • • + TB-34.4 φ

TBI-60 • • + TB-24.5 φ

TBI-120 • • • + TB-34.4 φ

■一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでで了承ください。■キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

TBR

30_{mL}

50mL

TBR-30 TBR-50 TBR-100 TBR-120 TBR-150 TBR-200



TBR-30

TBR-50

TBR-100

TBR-120

TBR-150

TBR-200















品 名	内容量[mL]	ボト	ヽルサイズ[r	nml	成形方法	材質		合するキャップ・1			
	満量 O.F.						キャップ	中栓	ディスペンサー		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER		
TBR-30	37.3	70.7	26.6 φ	φ 33.6 φ			G-100SP ① DAO ワンタッチ ①		Y-18 ② Z-100-101 ②		
1011 30	75N 30 37.3 70.7 20.0	20.0 ψ	33.0 Ψ			TB-21.8 φ ①	TBS-18-3 φ ① TBS-18-5 φ ①	Z-100-1113 2			
TBR-50	59	87.5	31 ¢	38 φ	インジェク ションスト レッチブロー	ションスト		スト PET	TB-24.5 φ 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 2 Z-200-C093F 2 Z-200-C104F 2
TBR-100	114	119.5	34.8 ¢	43.8 φ					Z-1000-C001 3		
TBR-120	136	129	36 <i>φ</i>	45.5 φ			TBW-34.4 ø 1	TB-24-3 φ ②	Z-1000-C163 3		
TBR-150	168	142	38 ¢	48.1 φ			TB-34.4 φ ①	TB-24-5 φ ② TB-24-8 φ ②	Z-1000-24-R41 3 Z-305-101 3		
TBR-200	220	154	41.3 φ	52.3 φ					Z-505-C167 3		

[■] 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。 ■ 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。

TBR-100 +TB-34.4 φ

TBR-200 • +TB-34.4φ ★ 🕏

TBR-50 ○ • +Z-200-C093F • •

+PCV-511 O

■ 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・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

TBY

30mL

60mL

100mL

120mL

150mL

200mL

TBY-30 TBY-60 TBY-100 TBY-120 TBY-150 TBY-200





TBY-30



TBY-60



TBY-100



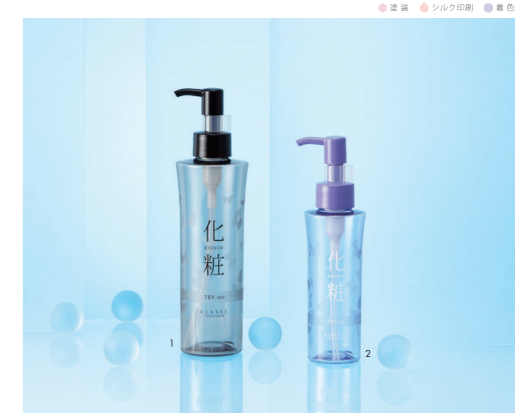
TBY-120



TBY-150



TBY-200



品 名	内容量[mL]	ボト	ボトルサイズ[mm]		・ルサイズ[mm] 成形方法		材質		合するキャップ・付	
ин 7ц	満量 O.F.	ויני			1-X/1/2/3/14	אַ ניו	キャップ	中栓	ディスペンサー	
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER	
TBY-30	37	74.5	22.24	32.3 φ 28.5 φ			G-100SP ① DAO ワンタッチ ①		Y-18 ② Z-100-101 ②	
101 30		32.3 Ψ	20.5 Ψ			TB-21.8 φ ①	TBS-18-3 φ 1 TBS-18-5 φ 1	Z-100-113 2		
TBY-60	71	97.5	39 φ	34.2 φ	インジェク ションスト しいチブロー	ションスト		TB-24.5 φ 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 2 Z-200-C093F 2 Z-205-C144F 2
TBY-100	114	123	43.5 φ	37.6 φ					Z-1000-C001 3	
TBY-120	135.5	132.2	45.2 <i>φ</i>	39 <i>φ</i>			TBW-34.4 ø 1	TB-24-3 Ø ❷	Z-1000-C163 3	
TBY-150	167	139	49 φ	42.3 φ			TB-34.4 φ ①	TB-24-5 φ ② TB-24-8 φ ②	Z-1000-24-R41 3 Z-305-101 3	
TBY-200	219	156	52.5 φ	45 φ					Z-505-C167 ③	

[■] 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。■ 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。

TBY-200 • +Z-1000-C001

TBY-100 • +Z-1000-C001

■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・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

30_{mL}

50mL

脂

ボ

ル



TB-21.8 φ

TBL-30



TBL-50



TBL-100



TBL-120



TBL-150



TBL-200



+PCV-511 O

TBL-120 +Z-1000-C001

品名	内容量[mL]	ボト	ボトルサイズ [mm] 成形方法		材質	適合するキャップ・付属品					
~~ ~	満量 O.F.	3.1	. , , , , , , , , , , , , , , ,				キャップ	中 栓	ディスペンサー		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER		
TBL-30	36	73.9	29.5 φ	31.9 φ					G-100SP ① DAOワンタッチ ①		Y-18 2 Z-100-101 2
TBL 30		73.9	73.7 29.3	51.5Ψ			TB-21.8 φ 1	TBS-18-3 φ 1 TBS-18-5 φ 1	Z-100-113@		
TBL-50	59	93.5	33 φ	37 φ	インジェク ションスト レッチブロー	ションスト		PET 	TB-24.5 ø 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 2 Z-200-C093F 2 Z-205-C144F 2
TBL-100	113	123	39.5 φ	43.2 φ					Z-1000-C001 3		
TBL-120	134	135.8	40.2ϕ	43.9 φ			TBW-34.4 ø ❶	TB-24-3 Ø ② TB-24-5 Ø ②	Z-1000-C163 3 Z-1000-24-R41 3		
TBL-150	167	144	43 φ	48.2 φ			TB-34.4 φ ①	TB-24-5 Ø 2	Z-305-101 3		
TBL-200	218	159	46.4 φ	51.2 <i>φ</i>					Z-505-C167 3		

■ 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。 ■ 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。

■ 一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでで了承ください。■ キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

20

TBU

30mL

60mL



TBU-120

TBU-30

TBU-30

TBU-60

TBU-100

TBU-60

TBU-100

TBU-120

TBU-150

TBU-150

TBU-200

TBU-200















品 名	内容量[mL]	ボト	・ルサイズ[r	mml	成形方法	材質	適	合するキャップ・作	対 属品
ш 11	満量 O.F.	317091 X [IIIII]			1301127374	70 貝	キャップ	中 栓	ディスペンサー
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER
TBI 1-20	TBU-30 36.4 76.2 31φ 24φ	24.4			G-100SP ① DAO ワンタッチ ①		Y-18 2 Z-100-101 2		
100 30		ΣΙΨ	24 Ψ			TB-21.8 φ ①	TBS-18-3 φ ① TBS-18-5 φ ①	Z-100-113 2	
TBU-60	70.5	101	37 φ	28.5 φ	インジェク ションスト レッチブロー		TB-24.5 φ 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 2 Z-200-C093F 2 Z-205-C144F 2
TBU-100	113	121.5	42 φ	32.3 φ					Z-1000-C001 3
TBU-120	134	129.5	44ϕ	32.8ϕ			TBW-34.4 <i>ϕ</i> ①	TB-24-3 φ ②	Z-1000-C163 3
TBU-150	166	138.5	47.2 φ	36 φ			TB-34.4 φ ①	TB-24-5 φ ② TB-24-8 φ ②	Z-1000-24-R41 3 Z-305-101 3
TBU-200	218	155	50.5 φ	38.5 φ					Z-505-C167 ③

[■] 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。 ■ 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。

TBU-30 • Φ +TB-21.8 φ 🖈

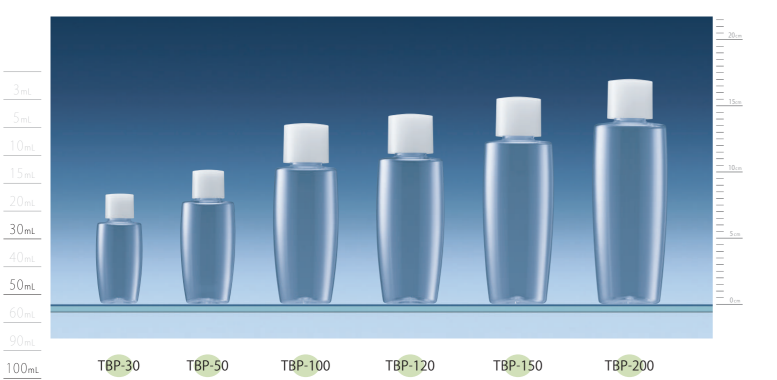
TBU-60 • +TB-24.5 φ 🖈

TBU-100 • +Z-1000-24-R41

■ 一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでで了承ください。■ キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

22

TBP







TBP-30



TBP-50



TBP-100



TBP-120



TBP-150



TBP-200



品名	内容量[mL]		ボトルサー	イブ[mm]		成形方法	材質	適行	合するキャップ・付	対属品	
ии 11	満量 O.F.		か 1 ルッ・	1 / [[[[[]]]		13なハンノコ /ム	70 貝	キャップ	中 栓	ディスペンサー	
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	L	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER	
TBP-30	37	75.7	35.5	27.8	27.5			G-100SP ① DAO ワンタッチ ①	Y-18 2 Z-100-101 2		
101 30				27.0 27.					TB-21.8 φ 1	TBS-18-3 φ 1 TBS-18-5 φ 1	Z-100-113@
TBP-50	59	94.5	41.5	32	31	インジェク ションスト レッチブロー	PET	TB-24.5 ø 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 2 Z-200-C093F 2 Z-205-C144F 2	
TBP-100	115	119	49.5	38.2	37		,,,,,,			Z-1000-C001 3	
TBP-120	136	126	51.5	40	38.5			TBW-34.4 ø 1	TB-24-3 φ ② TB-24-5 φ ②	Z-1000-C163 3 Z-1000-24-R41 3	
TBP-150	168	139	54	42.6	41			TB-34.4 φ ①	TB-24-8 φ ②	Z-305-101 3	
TBP-200	220	152.5	57.5	46	44.5					Z-505-C167 3	

[■] 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。 ■ 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。

TBP-30 • • +Y-18-150L

TBP-50 • • +Y-20-150L

TBP-100 • • +TB-34.4 φ 🖈

+OVCAP ○ ۞

+OVCAP ○ ۞

■ 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・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

TBQ

TBQ-120

TBQ-30

TBQ-30

TBQ-50

TBQ-100

TBQ-50

TBQ-100

TBQ-120

TBQ-150

TBQ-150

TBQ-200

TBQ-200















TBQ-200 Ο • +TB-34.4φ •

TBQ-120 +Z-1000-C001

品名	内容量[mL]	ボト	·ルサイズ[r	mml	成形方法	材質		合するキャップ・付	
ин ги	満量 O.F.	ا،ن	// / I // [I		130,177374	17 只	キャップ	中栓	ディスペンサー
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER
TDO-20	BQ-30 37 73.2 32 φ 25 □	25 🗆			G-100SP ① DAO ワンタッチ ①		Y-18 2 Z-100-101 2		
1BQ-30		23 🗆			TB-21.8 φ 0	TBS-18-3 φ ① TBS-18-5 φ ①	Z-100-101 3		
TBQ-50	59	93.5	36.1 ¢	28 🗆	インジェク ションスト レッチブロー	PET	TB-24.5 φ 1	TB-20-3 φ 1 TB-20-5 φ 1 TB-20-7 φ 1	Y-20 ② Z-200-C093 F ② Z-205-C144 F ②
TBQ-100	115	119.5	43.5 φ	33.5 □					Z-1000-C001 3
TBQ-120	136	128	44.9ϕ	34.9 □			TBW-34.4 ø 1	TB-24-3 φ ② TB-24-5 φ ②	Z-1000-C163 3 Z-1000-24-R41 3
TBQ-150	168	138.5	47.5 φ	37.3 □			TB-34.4 φ ①	TB-24-8 φ ②	Z-305-101 3
TBQ-200	220	155	50.9 φ	39.5 □					Z-505-C167 3

[■] 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。 ■ 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。

■ 一部規格・仕様などを変更する場合がありますのでで了承ください。■ キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

30_{mL}

50mL

100mL

120mL

150mL

200mL

IBRT · IBLT · TBF · LR

IBRT-100L IBRT-100A

IBRT-120L IBRT-120A





TBF-100A TBF-100

TBF-150

LR-150

Z-200-C104F

100mL

120mL

150mL







TBF-150A





IB-100-3 ϕ IB-100-5 ϕ IB-100-7.5 ϕ

TBF-150A ● +TOVワンタッチ ● 🗘

TBF-100 O • +Z-1000-C001 • •

TBF-150 • +Z-1000-C001

TBF-100A ● +TOVワンタッチ ●



TBF



■ TBF-100A (15.5g)、TBF-150A (21.5g) 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 インブロPETボトルです。

■ TBF-100 (24g)、TBF-150 (30g)

TBF-100A、TBF-150Aよりも厚肉で中栓もセット可能なイ ンブロPETボトルです。(スクイズ不可)

品 名	内容量[mL] 満量 O.F.	ボト	・ルサイズ[ロ	mm]	成形方法	材質	きャップ	合するキャップ・付加 中 栓	属品 ディスペンサー
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER
IBRT-100L	112	130.1	39 ø					• IB-100-3 φ	
IBRT-120L	133	141.6	40 φ				IBRT-120CAP	• IB-100-5 φ	
IBLT-120L	133	146	40.4 φ	43.3 φ				• IB-100-7.5 φ	
IBRT-100A	112	126	39 φ					/	Y-20 ②
IBRT-120A	133	137.5	40ϕ						Z-200-C104F 2
IBLT-120A	133	141.9	40.4 φ	43.3 φ	インジェク ションスト	PET			Z-205-C105F 2
TBF-100A (15.5g)	120	104.5	43 φ		レッチブロー		TOV ワンタッチ ①		Z-1000-C001 3
TBF-150A (21.5g)	174	129.5	46 φ				101777970		Z-1000-C163 3
TBF-100 (24g)	114	104.5	43 φ				TBW-34.4 φ ①	TB-24-3 φ ②	Z-1000-24-R41 3 Z-305-101 3
TBF-150 (30g)	167	129.5	46 φ				TB-34.4 φ 1	TB-24-5 φ ② TB-24-8 φ ②	Z-505-C167 ③
LR-150	170	157.9	42.5 φ	45.6 φ			LR ワンタッチ		

[■] 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。 ■ 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。 ■ 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。

TBD · TCAA · TBFS · TBC



TBC-100

TBC-120

















TBD-40 +Z-100-101 • +PCV-470





TBFS • TBC

■ キャップ仕様でも吐出し やすいようにスクイズで きる薄肉のインブロPET ボトルです。

品名	内容量[mL]	+" L	・ルサイズ[ɪ	mm1	成形方法	材質	適合するキャップ・付属品				
四 位	満量 O.F.	小口	יואררעער	111111]	以バンカム	村 貝	キャップ	中 栓	ディスペンサー		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	L	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER		
TBD-40	46	77	33.5 φ				* G-100SP 1		Y-18@		
TCAA-50	60	87.7	36 <i>φ</i>		インジェク ションスト	PFT	DAOワンタッチ①		Z-100-101@		
TBFS-90	101	143.4	33 ¢				TB-21.8 φ ①	TBS-18-3 ϕ 1 TBS-18-5 ϕ 1	Z-100-113 2		
TBC-100	119	136.9	45	30	レッチブロー		TOVワンタッチ①		Z-1000-C001 3 Z-1000-C163 3		
TBC-120	135	152.8	45	30			10072377		Z-1000-24-R41 3 Z-305-101 3		

- 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。 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。 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・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

100mL

120mL

脂

ル

TOM · TOV · TPOR · TFU



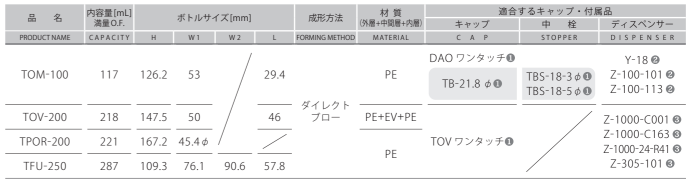


Z-1000-24-R41 3 TPOR-200 - +

TOM-100 • + DAOワンタッチ 🌑

TPOR-200 • • +

TOVワンタッチ 🔘 🗘



■ 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。 ■ 内容量、ボトルサイズは規格値(加飾前)─ 般色)です。実測値と異なる場合があります。 ■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。

■ 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。 ■ キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。



Z-100-101









TCBA · TBH · TDS · TDR · TDMJ

















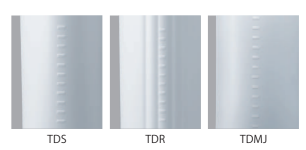


TDR-550 • • +Z-3000-C062F

TDS-550 • +Z-3000-C062F

TDMJ-550 -+Z-3000-C062F





■ 側面エンボス有・無 が選べます。

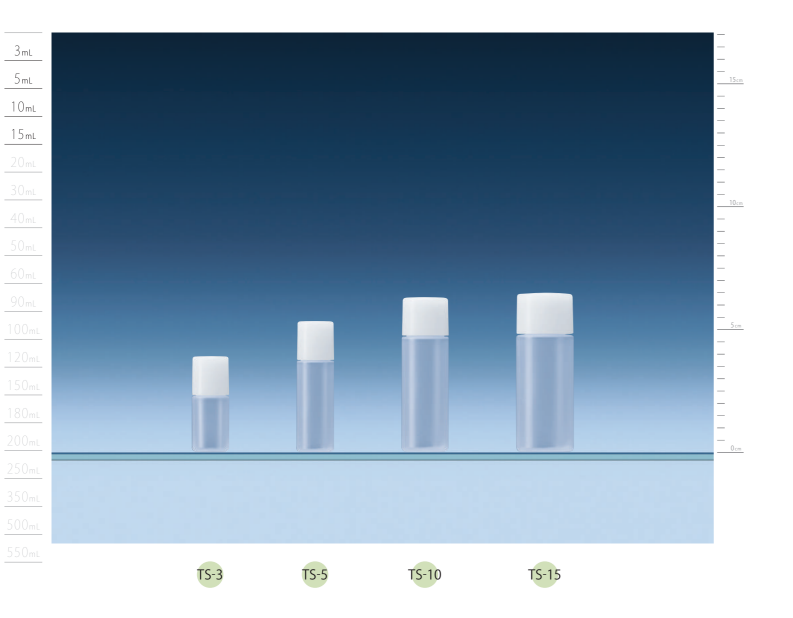
TDS • TDR • TDMJ

品 名	内容量[mL]		ボトルサイズ[mm]			成形方法	材質	適合するキャップ・付属品				
нн ц	満量 O.F.		3.17.7	1 > ([]		1-20/127374	13 55	キャップ	中 栓	ディスペンサー		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	L	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER		
TCBA-350	403.3	164	73.9		55.7				/	Z-3000-C062F3		
ТВН-500	531	207.1	63 ¢			インジェク ションスト レッチブロー	PET	TOVワンタッチ①		Z-1000-C001 S Z-1000-24-R41 S Z-1000-C163 S Z-305-101 S		
TDS-550	620	183.3	96.5	78	62							
TDR-550	620	183.3	87	82	64.1	ダイレクトブ ロー	PE			Z-3000-C062F3		
TDMJ-550	630	162.9	108.3	/	60.8				/			

[■] 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。 ■ 内容量、ボトルサイズは規格値(加飾前)─ 般色)です。実測値と異なる場合があります。 ■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。

■ TDS・TDR・TDMJ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。 ■ キャップ・付属品の詳細は、品名に記した●マークのページをご覧ください。

ル





品 名	内容量[mL]	+* k /1.++	イズ[mm]	成形方法	材質	適合	するキャップ・付属品	
四 石	満量 O.F.	かけがり	1 ^[11111]	以かり五	70 貝	キャップ	中 栓	ディスペンサー
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	DISPENSER
TS-3	3.7	35	15 φ			TS-5CAP	TS-5 中栓	
TS-5	5.8	49.3	15 φ	ダイレクトブロー	PE	13 JCAI	(穴径 1.5 φ)	
TS-10	11.5	58.3	19φ	ダイレクドフロー	PE	TS-10CAP	TS-10 中栓	
TS-15	17	59.3	23.2 φ			TS-15CAP	(穴径20,50)	

[■] 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。 ■ 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。 ■ 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。

TS-3 +TS-5CAP

TS-5 • +TS-5CAP • •

TS-15 • +TS-15CAP

TS-10 • +TS-10CAP •

TS CAP	

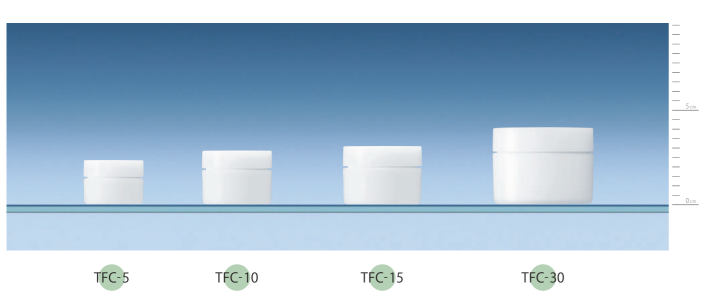


36

クリームジャ

TFC







TFC-15 · 30 · 50 · 60 · 100

+TFC-60CAP ● ● ۞

+TFC-60CAP

+TFC-100CAP ● • •

TFC-60 (IN: / OUT:)

TFC-100 (IN: / OUT: / OUT:

■ 本体はインサート成形により、インナー部とア ウター部の色を変えることができ、多彩な力 ラーコントラストの表現が可能です。



TFC-30·50·60·100

■ 半回転だけでキャップが開閉 でき、開け閉めが簡単です。



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 キャップ 中 蓋		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	INSIDE LID	
TFC-5	6.5	20.3	31.5 φ	インジェクション	PP	TFC-5CAP		
TFC-10	12	25.3	36.7 φ	インノエッフョン		TFC-10CAP		
TFC-15	17.5	27.8	41.5 φ			TFC-15CAP		
TFC-30	41.5	37.1	53 φ		PP (インナー) PP (アウター)	TFC-30CAP	TFC-30 中蓋	
TFC-50	65.2	41.8	59.6 φ	インジェクション (インサート成形)		TFC-50CAP	TFC-50 中蓋	
TFC-60	77.1	43.6	62.5 φ			TFC-60CAP	TFC-60 中蓋	
TFC-100	120.2	51	72 ø			TFC-100CAP	TFC-100 中蓋	

■ 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。 ■ 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。

■表中の内容量は中蓋がない状態での容量です。■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。



_50g

60g

100g

クリームジャー

TRC



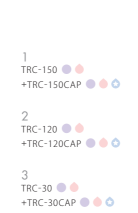








TRC中蓋





TRC-20·30·50·60·80·100·120·150·200

■ 半回転だけでキャップが開閉でき、開け閉めが簡単です。

品名	内容量[mL]	ボー	トルサイズ[r	mml	成形方法	材 質	適合するキャッ	
и и	満量 O.F.	.5.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1-2/12/3/14	13 💢	キャップ	中蓋
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	INSIDE LID
TRC-3	3.9	17.9	32.3 φ	29.3 φ			TRC-3·5CAP	
TRC-5	6	23.2	32.3 φ	28.8 φ				
TRC-10	11.5	27.3	37.8 φ	34.1 ¢			TRC-10CAP	
TRC-20	28.3	34.7	48.4ϕ	44ϕ			TRC-20CAP	TRC-20 中蓋
TRC-30	41.3	39.6	53.2 φ	48.2 φ			TRC-30CAP	TRC-30 中蓋
TRC-50	64.1	45.3	59.8 φ	54.7 φ	インジェクション	PP	TRC-50CAP	TRC-50 中蓋
TRC-60	76.5	47	63.4 φ	57.9 φ	インジェッション	PP	TRC-60CAP	TRC-60 中蓋
TRC-80	98.5	50.9	68.2 φ	62.2 φ			TRC-80CAP	TRC-80 中蓋
TRC-100	121.5	54.6	72 φ	65.7 φ			TRC-100CAP	TRC-100 中蓋
TRC-120	143.2	57.1	75.4 ø	69 φ			TRC-120CAP	TRC-120 中蓋
TRC-150	177.5	61.3	80.3 φ				TRC-150CAP	TRC-150 中蓋
TRC-200	232.1	66.8	86.6 φ	79.7 φ			TRC-200CAP	TRC-200 中蓋

■ 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。 ■ 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。

■表中の内容量は中蓋がない状態での容量です。■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。

150g

200g

TMC · TDC · TQC · TIC · TJC





TIC-30

TIC-50



TIC-50 (IN: O / OUT: O • 🗘) + TIC-50CAP (IN: ★ / OUT: ○ ۞)

TIC-30 (IN: /OUT:) + TIC-50CAP (IN: * / OUT: • •)

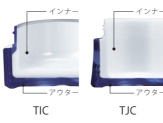
TIC-50 (IN: O / OUT: O • •)+ TIC-50CAP (IN: / OUT:)

TDC · TQC · TIC · TJC

■ 半回転だけでキャップが開閉でき、開け閉めが簡単です。

TIC·TJC

■ 本体はインサート成形により、インナー部とアウター部 の色を変えることができ、多彩なカラーコントラストの 表現が可能です。



$\mathsf{TMC} \cdot \mathsf{TDC}$

■ TMCはキャップと嵌合しても厚さが17.2mm※、TDCは 21.8mm※なので、日本の薄型配送に対応が可能です。 ※ 規格値(加飾前/一般色)

TQC/肉盗み(肉抜き)形状

■ 底部に肉を付けていない形状で、 樹脂使用量を抑えたタイプです。



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 キャップ 中 蓋		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	INSIDE LID	
TMC-6	9.6	14.6	42.8 φ				TMC-6CAP (PP)		
TDC-20	26.1	19.7	53.5 φ	47.4 φ	インジェクション	PP	* 1 TDC-20CAP (PP)		
TQC-40	46.2	38.2	55.9 φ	/			* 1 TQC-40CAP (PP)		
TIC-30	45.3	33	65 φ				TIC-50CAP	TEC TO DE	
TIC-50	65.5	44.1	65 φ		インジェクション (インサート成形)	PET (インナー) PET (アウター)	TFC-50CAP	TFC-50 中蓋	
TJC-30	42.3	43.5	56.5 φ	60 φ			* 2 TJC-30CAP (PP)	TRC-30 中蓋	

■ 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。 ■ 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。 ■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。

■ 表中の内容量は中蓋がない状態での容量です。

※1 パッキンレス仕様です。 ※2成形パッキン(PE)仕様です。



TIC-50CAP TFC-CAP





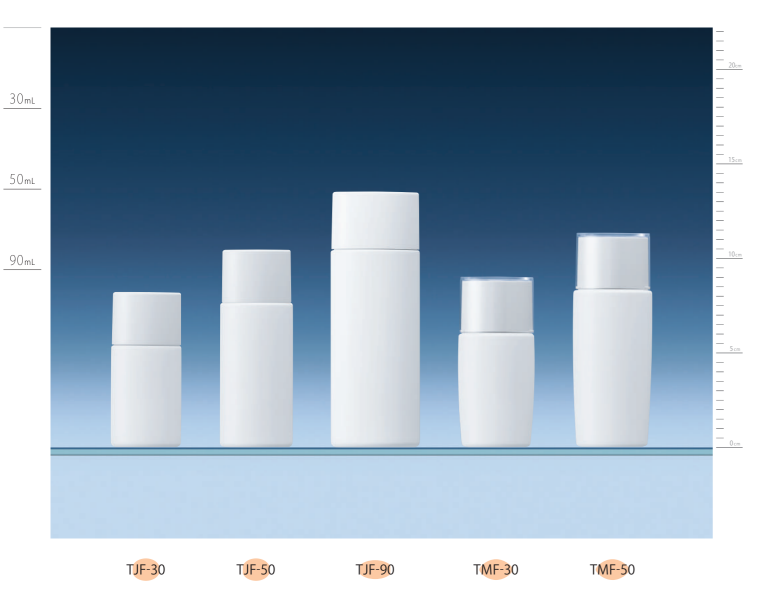


40g

50g

TJF·TMF







TMF-30 • • + TMFツーパーツ (IN: ● / OUT: ○ 💿)

2 TJF-30 ● +TJFワンパーツ ● 🗘

品 名	内容量[mL] 満量0.F.		ボトルサ	イズ[mm]		成形方法	材質(外層+中間層+内層)	適合するキャップ・付属品 キャップ 中 栓		
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	W 2	L	FORMING METHOD	MATERIAL	C A P	STOPPER	
TJF-30	37	71.2	37.5	/	26.5			TJF ワンパーツ	TMF 中栓	
TJF-50	58	94.2	39		28	ダイレクトブロー	PE+EV+PE	131 2271 2		
TJF-90	106.5	122.5	47.1		29.3			TJF-90CAP	TJF-90 中栓	
TMF-30	38	77.5	40.8	36.5	26.5			TMF ツーパーツ	TMF 中梓	
TMF-50	58	100.4	42.4	38	28.1			IMF J-N-9	IMIF 中任	



TJFワンパーツ TMFツーパーツ

(IN:PP OUT:AS)



(PE 穴径1.5¢)







●中栓は、内容物の吹き出し防止タイプです。

[■] 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。 ■ 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。 ■ 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。

KP·TLIP·KLIP·TDEO·TCO







TCO-K1



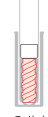
KLIP-S1 (ベース: ○ キャップ: ○ ○)

TCO-K1 (本体: <u>蓋: </u>)

TCO-K1 (本体: 〇 蓋: 〇)



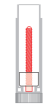




スリム アップダウンのため のらせん構造が底 にあるもの。



レギュラー アップダウンのため のらせん構造がパイ プ内部にあるもの。



スピンドル 心棒を中心として アップダウンする 構造のもの。



■ 蓋の円周に多面カットを 施したキラキラした印象 のコンパクトは、メイク アイテムに最適です。

品 名	サイス	([mm]	カップ内径	メカニズム	充填			材 質		
HI - H	, , ,	· []	73 / 7 F J I	7 73=74	70-7	ベース	リング	パイプ	キャップ	カップ
PRODUCT NAME	Н	W 1	INNER DIAMETER OF CUP	MECHANIZM	FILLING	BASE	RING	PIPE	CAP	CUP
KP-142	72.3	16.1 ø	10.85 φ	_			AL			
KP-165	82	14φ	10 φ	レギュラー	差し紅	AL	AL	AL	AL	POM
KP-166	80	14φ	10 φ							
KP-121	81.3	12.8 ¢	* 9 φ		直					PP
KP-143	71.7	18.2 <i>φ</i>	10.85 φ	スリム	差し紅	ABS		AL	ABS	POM
KP-157	84.5	15.6 φ	8.65 φ				ABS	AL		PP
TLIP-S1	83.4	13.5 φ	10.2 φ	スピンドル	直	PP			PP	
KLIP-S1	72	20.6 φ	12.9 φ	- スリム		ABS	_ /	ABS	ABS	POM
TDEO-F	96	35 φ	24 φ	入り厶	底	PP		PP	PP	PET

■ 現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。■ ボトルサイズ (全パーツセット時) 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。■ 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。

品 名		# / 7 [mama]		パフスペース	88 88 立7		材	質	
四 石	サイズ [mm]		/////-/	開閉部	本体	蓋	中枠	ボタン	
PRODUCT NAME	Н	W 1	L	PUFF SPACE	OPENING AND SHUTTING	BODY	LID	INSIDE FRAME	BUTTON
TCO-K1	16	59	61		スタンダード	AS	AS		

[■] 現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。

※紅径の参考サイズ

直充填仕様になります。●ミラー仕様は不可です。

[●] 容器のサイズは機寸です。 ■ 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。

● 着色 🗘 ホットスタンプ 🌑 シルク印刷 🔘 着色無し

NOVY · DORA •





NOVY





DORA

NOVY(本体: CAP: 0)

MINI NOVY (本体: 〇 CAP: ●)

DORA (本体: CAP: 0 0 0)

MINI DORA (本体: CAP: O O)



伸縮メッシュ中蓋





- 中蓋の平面部が伸縮メッシュ仕様で、パフ で押さえれば底部まで届きます。パフに パウダーをつける際、ひっくり返す等の 手間を省き、量も調節できて便利です。
- ■底が丸くなっているので、ムラなくきれい につき、パウダーを残すことなく最後ま で使えます。
- MINI NOVY・NOVY本体は、底板あり・ なしが選べます。

各種オプション(伸縮メッシュ中蓋用)



- 開封までパフへの粉つき を防げます。
- オリジナルの印刷も可能。 *写真の印刷は一般仕様。
- 取手部分は剥がしやすい よう、メロン型の形状に。



- 持ち運ぶ時のパフへの余 分な粉つきを防げます。
- 取手部分には、指のかかり が良いように折れ目入り。



れることができます。 ■オリジナルの印刷も可能。 *写真の印刷は一般仕様。

■ 台紙を入れれば、通常よ

りも厚みのあるパフを入

■ 抜きやすいように、くぼみ を付けています。



■ 持ち運ぶ時のパフへの余 分な粉つきを防げます。

PETシーラー (PET) 真空トレイ (PET)

	品名	内容量 [mL]	nL] ボトルサイズ [mm] 嵌合方法		材質					
	四 位	内合里 [IIIL]	小いりり			本 体	キャップ	中蓋	穴 数	穴 径
	PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	METHOD OF JOINT	BODY	CAP	INSIDE LID	NUMBER OF HOLES	HOLE DIAMETER
•	MINI NOVY	31.5	33.6	67.8 <i>φ</i>				PE	30	2 φ
	IVIIIVI IVOVI	31.5					ABS	PP+PA	伸縮メ	ッシュ
•	NOVY	60.3	39.3	83.9 φ				PE	20	4 φ
	NOVI	00.5		03.9Ψ	スクリュー AS	ΛС		PP+PA	伸縮メ	ッシュ
•	MINI DORA	30	29.3	68 ø		AS		PE	30	2 φ
	WIINI DONA	30	27.3	σσφ				PP+PA	伸縮メ	ッシュ
•	DORA	60	26	014				PE	20	4 φ
	DOKA	60	36	84 φ				PP+PA	伸縮メ	 ッシュ

[■] 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。■ 表中の内容量は、中蓋までの容量 (中蓋セット時)です。■ 高さの表記は本体のみで、キャップ・中蓋は含みません。

[■] 専用の中蓋シールをご用意しています。シールには印刷も可能です。































RF-14X+8 (本体: ○ ● CAP: ○ ۞)

MAH-10 (本体: CAP: CAP:)

RF14X+8

■ 筆(ストレート/ウェーブ)はバルブ式と十字パッキン仕様から選べます。

インクの供給タイプ

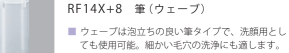
■ 底部を回転して供給 RF-13N/13-37

RF-14/14S/14X+/14X+8/14X+6 ■ 底部をノックして供給

■ サイドをノックして供給 RF-15



筆 (ウェーブ) 用 CAP



■ キャップ上部に通気口がある筆(ウェーブ)用 CAPもあります。

金属ヘッド

■ ひんやりとする熱伝導率が 低い特殊合金を採用。直接 塗布でき、ツボ押しなどの マッサージも可能です。

■ 材質表記はMです。



細筆

太筆

フロッキー



ヘラ

PBT



パフ ロールオン

日 名 内容量[mL] ボトルサイズ[mm] ブラシタイプ 本体 キャップ ブラシ 底 吐出量[cc] 本体 キャップ ブラシ 底 中出量[cc] 本体 キャップ ブラシ 底 PRODUCT NAME CAPACITY H W1 TYPE OF BRUSH BODY C A P BRUSH BOTTOM DOSAGE 無筆 大筆 フロッキー AS 0.004												
PRODUCT NAME CAPACITY H W1 TYPE OF BRUSH BODY C A P BRUSH BOTTOM DOSAGE 細筆			Ø	中容号 [m]]	ボトルサイブ [mm]		ゴニシカノゴ		材 質			마비무[cc]
────────────────────────────────────		пп	乜	内合里 [IIIL]	小いりり		フランダイフ	本 体	キャップ	ブラシ	底	近山重 [CC]
■ RE-13N 2 1173 1274 <u>太筆</u> PBI ■ PBI ■ O 0004		PRODU	CT NAME	CAPACITY	Н	W 1	TYPE OF BRUSH	BODY	C A P	BRUSH	воттом	DOSAGE
RF-13N 2 1173 1274 <u>太</u> 津 AS AS O.004							細筆		PP+PP	DRT		-
TPF+PA AS 0.004	Г	■ RE	-13N	2	1173	1274	太筆				Δς	0.004
TO	_	- 111	UL 1314	2	2 117.3 12.7 ψ					TPE+PA	A3	0.004

					加手			PBT		
RF-13N	2	117.3	12.7ϕ	太筆				AS	0.004	
	111 1311	2	117.3	1 Ζ. / Ψ	フロッキー			TPE+PA	A3	0.004
					※1 ヘラ		PP	TPE		
					太筆		PP	PBT		
• RF-13-37	RF-13-37	3.8	134.9	14.1 ¢	フロッキー	-		TPE+PA		0.011
					パフ			PUR+PA		
					細筆		PP+PE	DDT		
					太筆			PBT		(河 古卦) 0 00 5
● RF-14	RF-14	2.8	126	12.7 φ	フロッキー	- - -	PP	TPE+PA	- - - - ABS	(乳白軸)0.005 (グレー軸)0.009
					※1ヘラ			TPE		
					金属ヘッド			※2特殊合金		
•	RF-14S	1.5	121.2	10.8 φ	細筆	PP				(乳白軸) 0.003
KF-145	NF 143	1.5	121.2	10.0 ψ	和丰		PP+PE	PBT		(グレー軸) 0.006
					細筆			PDI		
					太筆					(河 古計) 0 00 5
• RF-	RF-14X+	2.8	126.5	12.8 ¢	フロッキー	-	DD	TPE+PA		(乳白軸)0.005 (グレー軸) 0.009
					*1ヘラ		PP	TPE		
					金属ヘッド			※ 2 特殊合金	-	
	DF 1 <i>F</i>		12/12	1274	細筆		PP+PE		PP	0.004
RF-15	KF-13	2.1	134.2	12.7ϕ	太筆			PBT	rr	0.004
					筆 (ストレート)			PBI		0.0226
	RF-14X+8	8.6	143.2	18.7ϕ	筆 (ウェーブ)		PP			0.0236
					ロールオン			SUS	ABS	

■ 内容量および吐出量は目安です。現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。■ ボトルサイズ (全パーツセット時) 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。■ 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。

142.8 16.5 φ

6.3

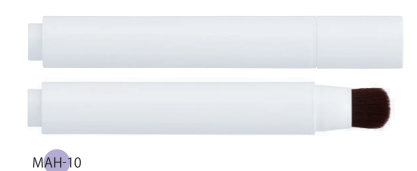
● RF-14X+6

※1 軟タイプ(35)と硬タイプ(70)があります。
※2 材質表記はMです。
● グラセル(ジャパン)製品

0.018

ク









エアレス容器

■ 空気に触れないので雑菌などが入りにくく、 内容物が変質しにくいのが特徴。粘度のあ るものでも容易に押し出すことができます。

. RF-14X+8 (本体: ○ ● CAP: ○ ②)

MAH-10 (本体: CAP:)

インクの供給タイプ

■ 底部をノックして供給 MAH-10/20



MAH

■ MAH-20には筆とコームの 2タイプがあります。

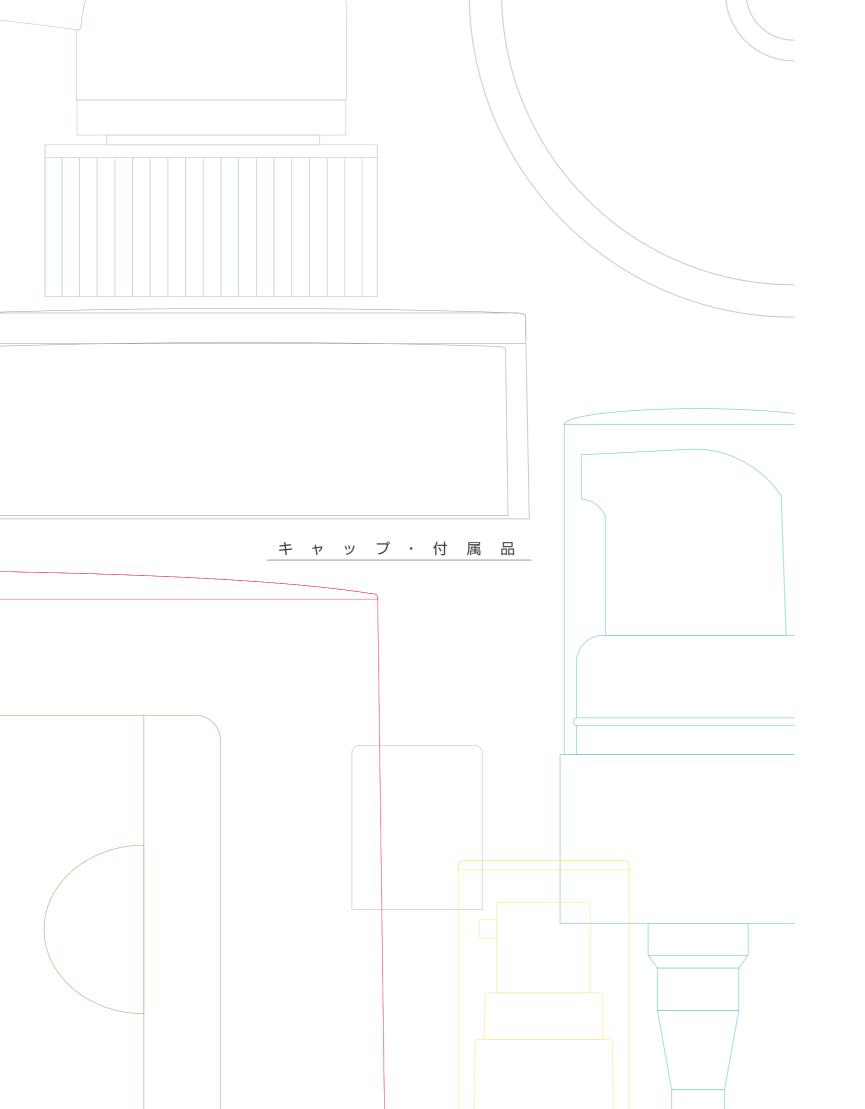
品名	内容量 [mL]	ボトルサイズ [mm]		ブラシタイプ	材 質 本 体 キャップ ブラシ 底			吐出量 [cc]	
PRODUCT NAME	CAPACITY	Н	W 1	TYPE OF BRUSH	BODY	C A P	BRUSH	воттом	DOSAGE
● MAH-10	12.2	152.3	21.7 φ	筆	PP (インナー) PP (アウター)	PP -	PBT		0.2
MAII 20	24	157.5	28.4 φ		PP/PET (インナー) PP (アウター)			PP	
● MAH-20		162	20.4 φ	コーム			TPE		

[■] 内容量および吐出量は目安です。現品にて充填、耐内容物テスト等を行い、ご確認ください。■ ボトルサイズ (全パーツセット時) 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。■ 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。

● グラセル (ジャパン) 製品

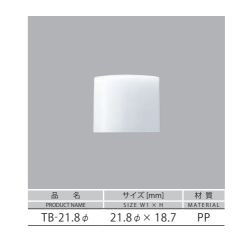
1

ク





中栓のサイズ[mm] は写真上部に記載しています。 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。





多数のボトルに嵌合可能な

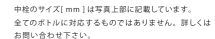


※ゴムは白色・黒色からお選びいただけます。



			汎用性のあるキャップ・中栓です。				
名 UCT NAME	穴 径 HOLE DIAMETER	材質 MATERIAL					
-18-3 φ	3ϕ	PE	中栓のサイズ[mm]は写真上部に記載しています。				
-18-5 φ	18-5 φ PE		全てのボトルに対応するものではありません。詳しくは				
栓です。			お問い合わせ下さい。				

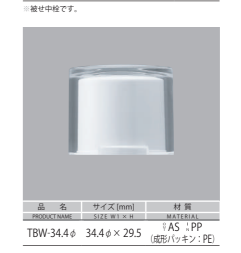






品名 サイズ [mm] 材質
PRODUCT NAME SIZE W1×H MATERIAL

TB-24.5 ϕ 24.5 $\phi \times$ 21.7 PP







※被せ中栓です。



※バックサクション仕様です。





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-498 (SB) $27.1 \phi \times 47$

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

OVCAP (PET) $26.2 \phi \times 44.1$

品 名 材質 吐出・噴霧量

PP

PP

※吐出量によってボタンの高さとハウジングの形状が変わります。

0.15cc

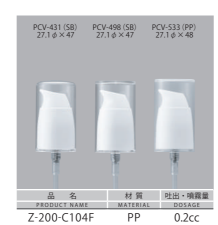
0.2cc

PRODUCT NAME MATERIAL

Y-18-150L

Y-18-200L

お問い合わせ下さい。



※バックサクション仕様です。

0.2cc

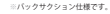
PCV-511 (SB) $24.4 \phi \times 46.2$

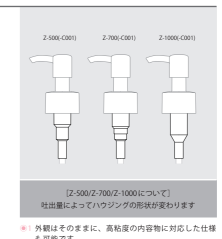




写真の上部にサイズ[mm] を表記しています。 全てのボトルに対応するものではありません。詳しくは お問い合わせ下さい。







も可能です。 詳しくはお問い合わせください。





※バックサクション仕様です。

Z-505-C167



●2 外観はそのままに、高粘度の内容物に対応した仕様 も可能です。 詳しくはお問い合わせください。







36 $\phi \times 42.4$

品 名 材質 吐出・噴霧量

3.0cc

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。 写真の上部にサイズ[mm] を表記しています。

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。



PP

- ※パックサクション仕様です。 ※天面にエンボス付 (Z-3000-C068F) もあります。 ※回転ロック仕様です。
- Z-3000-C171F PP **バックサクション仕様です。 **天面にエンボス無 (Z-3000-C169F) もあります。 **レット無仕様 (Z-3000-C172F) もあります。 ※回転ロック仕様です。



- **バックサクション仕様です。 **天面にエンボス付 (Z-3000-C175F) もあります。 **レット無仕様 (Z-3000-C174F) もあります。 **回転ロック仕様です。



グラセル タイランド 株式会社

www.glaseIthailand.com





GLASEL (THAILAND) Co., LTD.

 $122/23\ Moo\,6, Tambon\ Bang\ Phriang, Amphoe\ Bang\ Bo, Samut\ Prakarn, 10560\ TEL+66-2-136-2303\ FAX+66-2-136-2305$ MAIL info@glaselthailand.com

グループ会社 [JAPAN]

株式会社 グラセル

www.glasel.jp

■ 本 社 +81-72-640-5678 〒567-0051 大阪府茨木市宿久庄2-5-10 ■ 福岡営業所 +81-92-415-6636

■ 名古屋営業所 +81-52-204-1233

■ 東京支店 +81-3-5423-8865

■ モックラボ +81-72-665-8666

