

2024  
STANDARD  
CONTAINER  
CATALOG







## 規格型容器カタログ KATSUSHIKA

カツシカの金属加工技術を生かした様々なサイズと丸 & 角形状の規格型を取り揃えており、お客様のニーズに合った容器の提案が可能です。

規格型容器を御採用していただくことで、金型作製コストの削減及び作製期間の短縮を図ることが可能となり、お客様の予算とスケジュールに応じたプランを御案内いたします。

また、更に他社には無い独自性を求めるのであれば部分的な新型作製等にも応じることが可能です。金属容器特有の加飾技術を用いてお客様のブランドコンセプトに合わせた、個性豊かなデザインを実現します。

これまでも様々なお客様に規格型容器を御採用していただいた実績が多数あり、この実績に基づいた品質レベルを維持しています。

# 規格型容器一覧

タイプ	品名	充填方法	先端角度 (°)	ストローク (mm)	外装 材質	外径 (mm)	全長 (mm)	リフィル対応	生産地	掲載ページ		
Φ9金属/樹脂ミニ	9M-NB-S	差し紅	0,25	11.0	アルミ	Φ12.0	55.2		タイ	P.11		
		差し紅	0,25	11.0	樹脂	Φ15.5	57.9					
	9M-NB-U	上方充填	0,25	11.0	アルミ	Φ12.0	55.2					
		上方充填	0,25	11.0	樹脂	Φ15.5	57.9					
Φ9金属/樹脂	9-NB-S	差し紅	0,25	23.0	アルミ	Φ12.0	77.5	○	タイ	P.12		
		差し紅	0,25	23.0	樹脂	Φ15.5	80.9					
	9-NB-U	上方充填	0,25	23.0	アルミ	Φ12.0	77.5	○				
		上方充填	0,25	23.0	樹脂	Φ15.5	80.9					
Φ9樹脂	9-AP-U	上方充填	0	30.1	樹脂	Φ13.0	81.3		タイ	P.13		
Φ9.5金属/樹脂	9.5-N-S	差し紅	25	25.2	アルミ	Φ14.6	82.5		タイ	P.14		
		差し紅	25	25.2	樹脂	Φ15.6	83.8					
	9.5-NB-S	差し紅	0,25	25.2	アルミ	Φ14.6	83.2	○				
		差し紅	0,25	25.2	樹脂	Φ15.6	84.5	○				
	9.5-NB-U	上方充填	0,25	25.2	アルミ	Φ14.6	83.2	○				
		上方充填	0,25	25.2	樹脂	Φ15.6	84.5	○				
Φ9.5角金属	9.5-N-S	差し紅	25	25.2	アルミ	□14.0	85.2		日本	P.16		
	9.5-NB-S	差し紅	0,25	25.2	アルミ	□14.0	86.2					
	9.5-NB-U	上方充填	0,25	25.2	アルミ	□14.0	86.2					
Φ10金属ミニ	10-R-S	差し紅	0	23.5	アルミ	Φ16.1	54.1	○	タイ	P.17		
Φ10角樹脂ミニ	10-R-S	差し紅	0	23.5	樹脂	□18.4	56.0		タイ	P.17		
Φ10金属	10-N-S	差し紅	20,30	22.2	アルミ	Φ14.0	82.0		タイ	P.18		
		差し紅	0,20	22.2	アルミ	Φ15.0	78.6					
	10-OS-S	差し紅	0,20	22.2	アルミ	Φ15.0	79.1					
		上方充填	0,20	22.2	アルミ	Φ15.0	78.6					
	10-OS-U	上方充填	0,20	22.2	アルミ	Φ15.0	79.1				日本	-
		後方充填	20	22.2	アルミ	Φ15.0	78.6					
Φ11.8/12金属	11.8-R-S	差し紅	0	32.5	アルミ	Φ17.9	64.0	○	タイ	P.19		
		差し紅	0	32.5	アルミ	Φ17.9	64.0	○				
	12-OS-S	差し紅	0,25,30	22.5	アルミ	Φ17.3	70.4					
		上方充填	0,25,30	22.5	アルミ	Φ17.3	70.4				日本/タイ	P.20
Φ12金属	12-OS-B	後方充填	25	22.5	アルミ	Φ17.3	70.4		日本	P.21		
		後方充填	25	22.5	アルミ	Φ18.8	72.6	○				
	12-OSI-S	差し紅	25	19.7	アルミ	Φ18.8	72.6	○				
		後方充填	25	19.7	アルミ	Φ18.8	72.6	○				
Φ12樹脂	12-OS2-U	上方充填	0,25	22.5	樹脂	Φ18.7	71.9		タイ	P.22		
	12-OS2-B	後方充填	25	22.5	樹脂	Φ18.7	71.9					
Φ12角金属 磁石	12-OS2-U	上方充填	0,25	22.5	アルミ	□20.4	74.8		タイ	P.23		
	12-OS2-B	後方充填	25	22.5	アルミ	□20.4	74.8					

※掲載の無いタイプの容器を御要望の際は弊社担当営業までお問合せください。

※★…新規掲載 ■…リニューアル ▲…情報追加

タイプ	品名	充填方法	先端角度 (°)	ストローク (mm)	外装 材質	外径 (mm)	全長 (mm)	リフィル対応	生産地	掲載ページ	
Φ12金属/樹脂	12-W-S	差し紅	0,25,30	21.9	アルミ	Φ16.1	72.3	○	日本/タイ	P.24	
		差し紅	0,25,30	21.9	アルミ	□16.3	76.0		日本/タイ	P.25	★
		差し紅	0,25,30	21.9	アルミ	□16.3	76.0	○			
		差し紅	0,25,30	21.9	樹脂	Φ18.2	71.7	○	タイ	P.26	
	12-N-S	差し紅	0,25,30	18.5	アルミ	Φ16.1	72.3	○		P.24	★
		差し紅	0,25,30	18.5	アルミ	□16.3	76.0		タイ	P.25	★
		差し紅	0,25,30	18.5	アルミ	□16.3	76.0	○			
		差し紅	0,25,30	18.5	樹脂	Φ18.2	71.7	○		P.26	★
	12-N-U	上方直充	0,25,30	18.5	アルミ	Φ16.1	72.3	○		P.24	★
		上方直充	0,25,30	18.5	アルミ	□16.3	76.0		タイ	P.25	★
		上方直充	0,25,30	18.5	アルミ	□16.3	76.0	○			
		上方直充	0,25,30	18.5	樹脂	Φ18.2	71.7	○		P.26	★
Φ12樹脂	12-AP-U	上方充填	0,20	22.8	樹脂	Φ17.6	69.2		タイ	P.27	★
Φ12金属	12-AA-S	差し紅	0,25,30	21.9	アルミ	Φ17.3	70.5		日本	P.28	★
	12-AA-U	上方充填	0,25,30	21.9	アルミ	Φ17.3	70.5				
Φ11.8/12紙	11.8-R-S	差し紅	0	32.5	紙	Φ20.9	69.0	○	日本	P.29	
	12-R-S	差し紅	0	32.5	紙	Φ20.9	69.0	○			
	11.8-R-S	差し紅	0	32.5	紙	Φ20.9	73.0	○			
	12-R-S	差し紅	0	32.5	紙	Φ20.9	73.0	○			
	12-W-S	差し紅	0,25,30	21.9	紙	Φ17.9	74.0	○			
	12-W-S	差し紅	0,25,30	21.9	紙	Φ17.9	80.0	○			
	12-N-S	差し紅	0,25,30	18.5	紙	Φ17.9	74.0	○	日本	P.30	★
	12-N-S	差し紅	0,25,30	18.5	紙	Φ17.9	80.0	○			★
	12-N-U	上方直充	0,25,30	18.5	紙	Φ17.9	74.0	○			★
12-N-U	上方直充	0,25,30	18.5	紙	Φ17.9	80.0	○			★	
Φ12.3金属	12.3-R-S	差し紅	0	30.0	アルミ	Φ20.9	65.2	○	タイ	P.31	
	12.3-R-S	差し紅	0	30.0	アルミ	Φ19.0	72.6	○			
	12.3-R-S	差し紅	0	30.0	アルミ	□19.2	64.5		タイ	P.32	
Φ12.5金属	12.5-R-S	差し紅	0	31.0	アルミ	Φ18.8	72.6	○	日本	P.33	
Φ13.6金属	13.6-OS-S	差し紅	0	29.5	アルミ	Φ18.2	89.5		日本	-	
	13.6-OS-U	上方充填	0	29.5	アルミ	Φ18.2	89.5				
		上方充填	0	29.5	アルミ	Φ19.5	81.0		タイ	P.34	
Φ15金属/樹脂	15-OSP-U	上方充填	0	23.5	樹脂	Φ21.2	89.9		タイ	P.35	★
	15-OS-U	上方充填	0	23.5	アルミ	Φ20.1	87.8				
Φ18金属	18-OS-U	上方充填	0	33.0	アルミ	Φ23.0	88.0		日本	P.36	■
		上方充填	0	33.0	アルミ	Φ23.0	88.0				
	18-OS-S	ブラシ	0	40.0	アルミ	Φ23.0	100.0		日本	-	

※掲載の無いタイプの容器を御要望の際は弊社担当営業までお問合せください。

※★…新規掲載 ■…リニューアル ▲…情報追加

# 規格 丸金皿一覧

№	お問合せ コード	外径(mm)	高さ(mm)	材厚(mm)	底R(mm)	リブ	材質
1	M-001	19.70	3.0	0.4	1.0		アルミ
2	M-002	21.40	4.0	0.4	0.5		アルミ
3	M-003	24.80	4.0	0.5	0.7	丸	アルミ
4	M-004	25.90	4.4	0.4	1.0		アルミ
5	M-005	26.00	4.0	0.4	1.0	丸	アルミ
6	M-006	26.70	4.0	0.5	0.7	丸	アルミ
7	M-007	26.70	4.8	0.3	0.7	丸	アルミ
8	M-008	29.00	3.5	0.4	0.7	放射	アルミ
9	M-009	31.30	4.5	0.5	0.7		アルミ
10	M-010	32.95	4.0	0.4	1.0	丸	アルミ
11	M-011	34.50	4.6	0.4	1.0	丸	アルミ
12	M-012	39.50	4.0	0.4	1.0	丸	アルミ
13	M-013	40.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
14	M-014	43.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
15	M-015	43.00	4.5	0.5	1.0	丸	アルミ
16	M-016	46.00	10.0	0.5	8.0	放射	アルミ
17	M-017	46.00	11.2	0.5	8.0	その他	アルミ
18	M-018	47.00	4.5	0.5	0.5	放射	アルミ
19	M-019	47.80	5.0	0.4	0.8	丸	アルミ
20	M-020	48.00	8.0	0.5	3.0	放射	アルミ
21	M-021	50.50	4.8	0.4	0.8	丸	アルミ
22	M-022	51.00	4.5	0.5	0.6	放射	アルミ
23	M-023	51.00	5.5	0.5	0.6	放射	アルミ
24	M-024	52.90	8.9	0.5	0.7	丸	アルミ
25	M-025	53.00	6.0	0.5	0.7	丸	アルミ
26	M-026	53.70	5.4	0.5	0.5	放射	アルミ
27	M-027	54.00	3.0	0.3	0.8		ステンレス
28	M-028	54.00	4.0	0.5	1.0		アルミ
29	M-029	54.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
30	M-030	54.00	4.5	0.5	1.0	放射	アルミ
31	M-031	54.00	5.0	0.5	1.0		アルミ
32	M-032	54.00	5.0	0.5	1.0	丸	アルミ
33	M-033	54.00	5.0	0.4	0.8	丸	アルミ
34	M-034	54.00	5.0	0.5	1.0	放射	アルミ
35	M-035	54.90	5.3	0.5	0.5	放射	アルミ

※現品にて充填、耐内容物テスト等を行ってご確認ください。

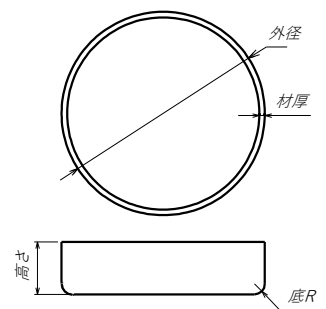
※サイズは規格値です。実測値と異なる場合がございます。

※一部規格仕様などを変更する場合がございますのでご了承ください。

№	お問合せ コード	外径(mm)	高さ(mm)	材厚(mm)	底R(mm)	リブ	材質
36	M-036	55.00	2.5	0.5	1.0	丸	アルミ
37	M-037	55.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
38	M-038	58.00	4.0	0.5	1.0		アルミ
39	M-039	58.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
40	M-040	58.00	4.0	0.5	1.0	丸	アルミ
41	M-041	58.00	5.0	0.5	0.5	丸	アルミ
42	M-042	58.00	5.0	0.5	1.0		アルミ
43	M-043	58.00	5.0	0.5	1.0	丸	アルミ
44	M-044	60.00	10.4	0.5	1.0		アルミ
45	M-045	61.75	6.6	0.5	1.0	丸	アルミ
46	M-049	68.30	7.0	0.4	1.5	丸	アルミ
47	M-046	70.00	7.5	0.5	1.0	放射	アルミ
48	M-047	72.40	14.2	0.5	1.0		アルミ
49	M-048	80.00	10.0	0.7	1.5	丸	アルミ

★

※現品にて充填、耐内容物テスト等を行ってご確認ください。  
 ※サイズは規格値です。実測値と異なる場合がございます。  
 ※一部規格仕様などを変更する場合がございますのでご了承ください。  
 ※★・・・新規掲載 ■・・・リニューアル ▲・・・情報追加



# 規格 角金皿一覽

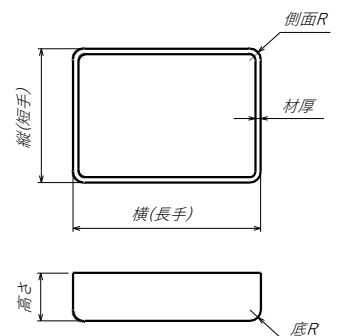
№	お問合せ コード	横(mm) (長手)	縦(mm) (短手)	高さ(mm)	材厚(mm)	底R(mm)	側面R(mm)	リブ	材質
1	K-001	16.30	16.30	4.0	0.5	1.0	1.0		アルミ
2	K-002	18.90	17.60	3.7	0.4	1.0	1.9	放射	アルミ
3	K-003	21.20	18.20	4.8	0.5	1.0	3.0		アルミ
4	K-004	22.00	11.00	4.0	0.5	1.0	1.5		アルミ
5	K-062	22.00	22.00	4.0	0.5	1.0	1.0		アルミ ★
6	K-005	22.10	18.40	4.5	0.5	1.0	2.5	放射	アルミ
7	K-006	22.90	22.90	4.0	0.5	1.0	2.0		アルミ
8	K-007	23.00	12.60	4.1	0.4	1.4	2.4		アルミ
9	K-008	24.05	17.05	3.4	0.4	1.0	3.5		アルミ
10	K-009	24.40	24.40	3.0	0.4	1.0	4.0		アルミ
11	K-010	24.40	24.40	4.0	0.4	1.0	4.0	□	アルミ
12	K-011	26.00	15.00	4.0	0.5	1.0	2.0		アルミ
13	K-012	26.00	26.00	4.0	0.5	1.0	1.0		アルミ
14	K-013	26.50	22.00	4.0	0.4	1.0	2.5	その他	アルミ
15	K-014	26.50	24.00	4.5	0.4	1.0	2.5		アルミ
16	K-015	27.00	15.10	3.8	0.5	1.0	1.5		アルミ
17	K-016	27.00	22.00	4.5	0.4	1.5	1.0	□	アルミ
18	K-017	27.50	27.50	4.0	0.5	1.0	1.8		アルミ
19	K-018	28.00	16.00	3.8	0.4	1.0	2.0		アルミ
20	K-019	28.00	16.30	4.0	0.5	1.0	1.0	放射	アルミ
21	K-020	28.00	25.50	4.0	0.5	1.0	2.5	放射	アルミ
22	K-021	29.50	20.50	4.5	0.5	0.7	1.5		アルミ
23	K-022	30.00	28.00	4.0	0.5	1.0	1.5	□	アルミ
24	K-023	30.60	23.10	3.6	0.5	0.7	3.0	放射	アルミ
25	K-024	30.95	9.30	3.7	0.5	1.5	1.0		アルミ
26	K-025	32.00	32.00	4.7	0.5	1.0	3.5		アルミ
27	K-026	33.70	24.20	5.1	0.4	2.5	3.0	○	アルミ
28	K-027	33.90	23.90	3.6	0.5	1.5	3.5	放射	アルミ
29	K-028	34.50	25.50	5.0	0.5	1.0	3.0	放射	アルミ
30	K-029	36.50	17.70	4.4	0.4	1.0	4.5	□	アルミ
31	K-063	36.50	34.00	3.3	0.5	1.0	1.8		アルミ ★
32	K-030	40.50	37.50	5.0	0.5	0.7	3.0		アルミ
33	K-031	41.00	29.00	4.5	0.5	1.0	2.5		アルミ
34	K-032	42.00	28.00	4.5	0.5	1.0	2.0	□	アルミ
35	K-033	43.00	43.00	5.5	0.4	1.0	2.0	放射	アルミ

※現品にて充填、耐内容物テスト等を行ってご確認ください。  
 ※サイズは規格値です。実測値と異なる場合がございます。  
 ※一部規格仕様などを変更する場合がございますのでご了承ください。  
 ※★・・・新規掲載 ■・・・リニューアル ▲・・・情報追加



№	お問合せ コード	横(mm) (長手)	縦(mm) (短手)	高さ(mm)	材厚(mm)	底R(mm)	側面R(mm)	リブ	材質
36	K-034	47.20	11.35	4.5	0.5	1.0	2.5	放射	アルミ
37	K-035	48.60	34.40	4.8	0.5	1.0	5.0	□	アルミ
38	K-036	49.30	49.30	4.5	0.5	0.8	5.0	○	アルミ
39	K-037	49.40	49.40	4.9	0.5	1.0	5.0	□	アルミ
40	K-038	49.50	49.50	5.4	0.5	0.5	10.5	放射	アルミ
41	K-039	50.00	15.20	3.8	0.5	0.7	1.5		アルミ
42	K-040	50.00	45.00	2.9	0.5	1.0	5.5	放射	アルミ
43	K-064	50.10	43.10	5.5	0.5	1.0	8.1	□	アルミ ★
44	K-041	50.70	50.70	4.5	0.4	1.0	15.0	□	アルミ
45	K-042	51.00	51.00	2.9	0.3	0.8	12.0		ステンレス
46	K-043	51.50	45.00	5.5	0.5	1.0	14.0	□	アルミ
47	K-044	51.50	45.00	5.5	0.5	1.0	14.0	放射	アルミ
48	K-045	51.50	45.00	6.5	0.5	1.0	14.0	□	アルミ
49	K-046	52.00	52.00	5.0	0.5	1.0	10.0	□	アルミ
50	K-047	52.00	52.00	5.5	0.5	1.0	10.0	□	アルミ
51	K-048	52.10	52.10	4.4	0.5	1.0	4.5	放射	アルミ
52	K-049	53.00	46.00	5.8	0.5	1.0	7.5	□	アルミ
53	K-050	53.00	46.00	6.2	0.5	1.0	7.5	□	アルミ
54	K-051	53.10	22.00	4.0	0.4	1.0	2.5	□	アルミ
55	K-052	53.50	26.00	4.0	0.5	1.5	1.5	その他	アルミ
56	K-053	54.00	54.00	5.0	0.5	1.0	18.0	○	アルミ
57	K-054	54.90	46.60	5.0	0.5	0.7	7.3	放射	アルミ
58	K-055	55.00	46.80	5.0	0.5	1.0	7.0	□	アルミ
59	K-056	55.20	22.10	4.5	0.5	1.0	2.5	放射	アルミ
60	K-057	56.50	27.50	4.0	0.5	1.0	1.5	その他	アルミ
61	K-058	57.95	49.95	4.5	0.5	1.0	2.5	□	アルミ
62	K-059	58.00	19.00	4.0	0.5	1.0	1.6	その他	アルミ
63	K-060	59.50	42.00	5.9	0.5	1.0	4.5	放射	アルミ
64	K-061	62.80	24.00	5.4	0.4	1.0	2.5	放射	アルミ

※現品にて充填、耐内容物テスト等を行ってご確認ください。  
 ※サイズは規格値です。実測値と異なる場合がございます。  
 ※一部規格仕様などを変更する場合がございますのでご了承ください。  
 ※★・・・新規掲載 ■・・・リニューアル ▲・・・情報追加



## その他の規格型容器一覧

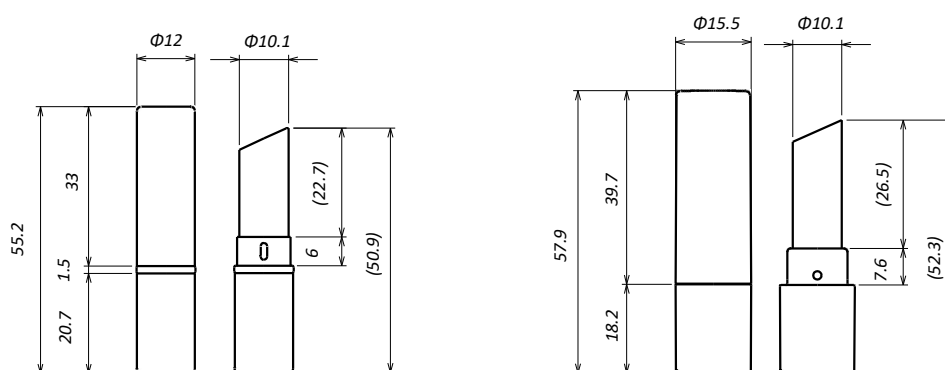
タイプ	品名	外寸 (mm)	全高 (mm)	材質	金皿寸法 (mm)	生産地	掲載ページ	
コンパクト	Φ60コンパクト	Φ60	21.4	樹脂	Φ43×高さ4.5	タイ	P.37	★
	Φ67コンパクト	Φ67	18.7	樹脂	Φ50.5×高さ4.8	タイ	P.38	★
	薄型コンパクト	92.3×75.95	9.3	アルミ+樹脂	57.0×39.2×高さ4.5	タイ	P.39	★
	シリコンメッシュコンパクト	Φ71	25.7	樹脂		タイ	P.40	★
スパチュラ	スパチュラ	65×7	5.5	金属		日本	P.41	★
ジャー	Φ70.5ジャー	Φ70.5	39.85	樹脂		タイ	P.42	★



## Φ9金属/樹脂ミニタイプ



9M-NB-S/U



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
9M-NB-S (金属)	Φ9.0	ネジ棒	差し紅	アルミ	丸	11.0	55.2	Φ12.0	0 25	1.3 1.5
9M-NB-S (樹脂)	Φ9.0	ネジ棒	差し紅	樹脂	丸	11.0	57.9	Φ15.5	0 25	1.3 1.5
9M-NB-U (金属)	Φ9.0	ネジ棒	上方充填	アルミ	丸	11.0	55.2	Φ12.0	0 25	1.3 1.5
9M-NB-U (樹脂)	Φ9.0	ネジ棒	上方充填	樹脂	丸	11.0	57.9	Φ15.5	0 25	1.3 1.5

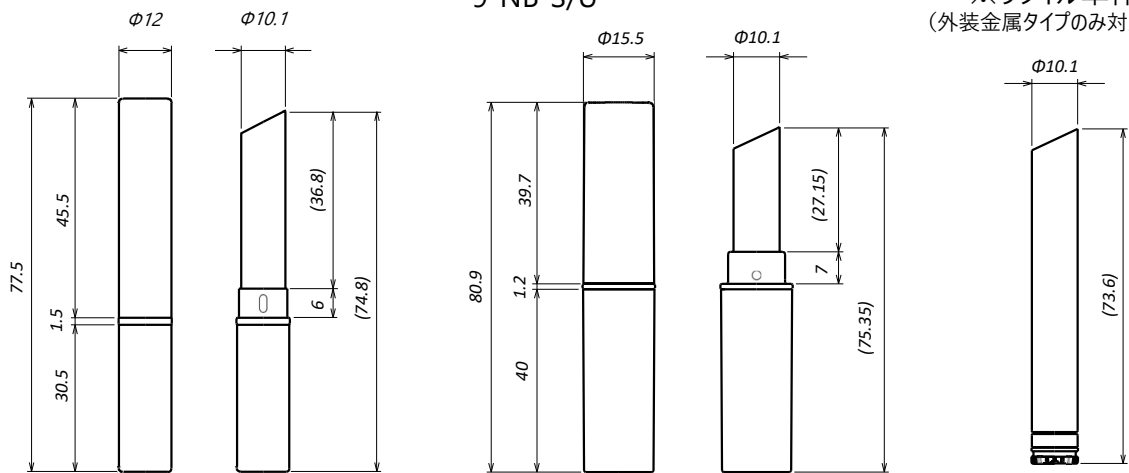
- ミニサイズのスリム容器です。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 紅血がゆっくり繰り上がるため、柔らかい紅に適しています。(紅の折れ、抜け防止)
- リーズナブルな価格でのご提供が可能のためコフレなどにも適しています。
- 外装が樹脂のものは練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

# Φ9金属/樹脂タイプ



9-NB-S/U

※リフィル単体  
(外装金属タイプのみ対応可)



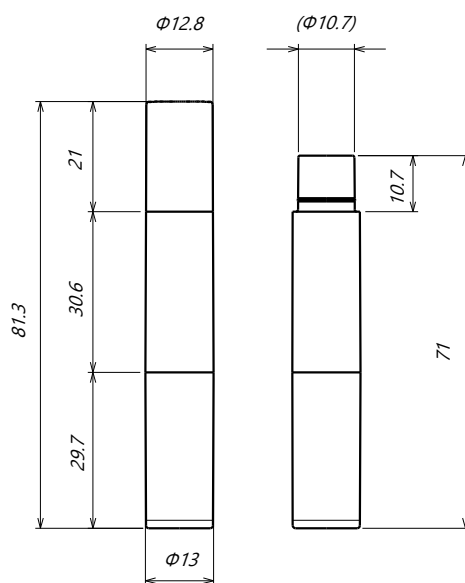
品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
9-NB-S (金属)	Φ9.0	ネジ棒	差し紅	アルミ	丸	23.0	77.5	Φ12.0	0 25	2.1 2.3
9-NB-S (樹脂)	Φ9.0	ネジ棒	差し紅	樹脂	丸	23.0	80.9	Φ15.5	0 25	2.1 2.3
9-NB-U (金属)	Φ9.0	ネジ棒	上方充填	アルミ	丸	23.0	77.5	Φ12.0	0 25	2.1 2.3
9-NB-U (樹脂)	Φ9.0	ネジ棒	上方充填	樹脂	丸	23.0	80.9	Φ15.5	0 25	2.1 2.3

- カツシカ規格型容器の中で最も細い容器です。
- 外装材質が金属と樹脂のご用意がありご予算に合わせた選択が可能で、外装金属タイプはリフィル仕様も可能です。
- 紅血がゆっくり繰り上がるため、柔らかい紅に適しています。(紅の折れ、抜けの防止)
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 外装が樹脂のものは練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

## Φ9樹脂タイプ



9-AP-U



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
9-AP-U	Φ9.0	Wネジ	上方充填	樹脂	丸	30.1	81.3	Φ13.0	0	2.3

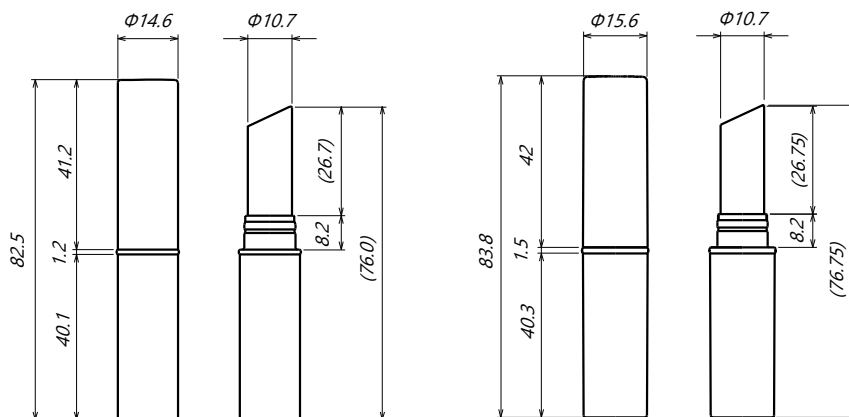
- 全パーツ樹脂化することでリーズナブルな価格でのご提供が可能です。
- リップクリーム、コンシーラー容器としても採用実績があります。
- 外装が樹脂のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

# Φ9.5金属/樹脂タイプ



9.5-N-S  
金属

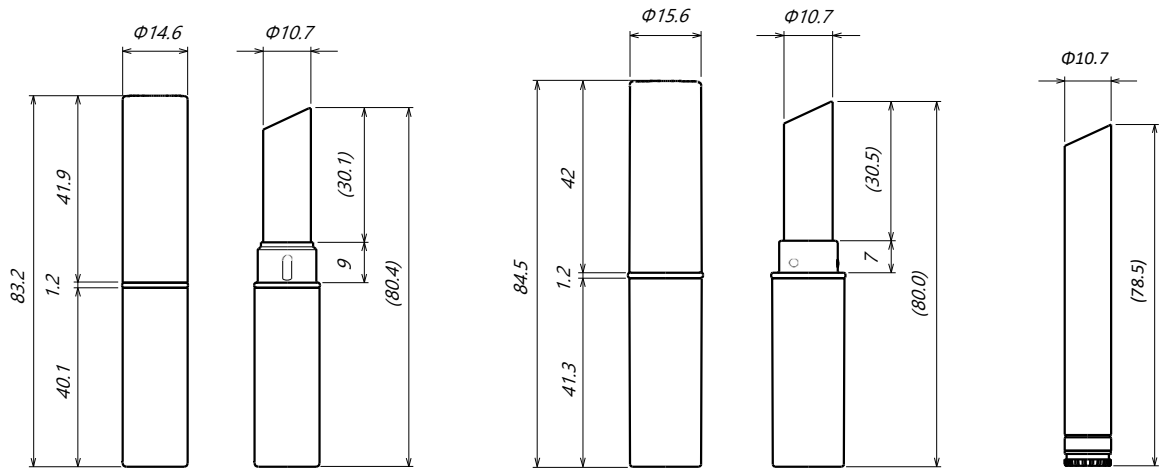
9.5-N-S  
樹脂



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
9.5-N-S (金属)	Φ9.5	ネジ	差し紅	アルミ	丸	25.2	82.5	Φ14.6	25	2.6
9.5-N-S (樹脂)	Φ9.5	ネジ	差し紅	樹脂	丸	25.2	83.8	Φ15.6	25	2.6

- シンプルなスリム容器のためリップスティック、リップクリーム、コンシーラーなど幅広い採用実績がございます。
- 外装材質が、金属と樹脂のご用意がありご予算に合わせた選択が可能です。
- 内キャップ仕様のため気密性に優れています。(内キャップ無しとの比較)
- 縦溝スリーブ機構によりスリーブ内の紅接触面積を50%にすることで熱が伝わりづらいため、紅が溶けにくい工夫がされています。
- 外装材質が樹脂のものは練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

# Φ9.5金属/樹脂タイプ

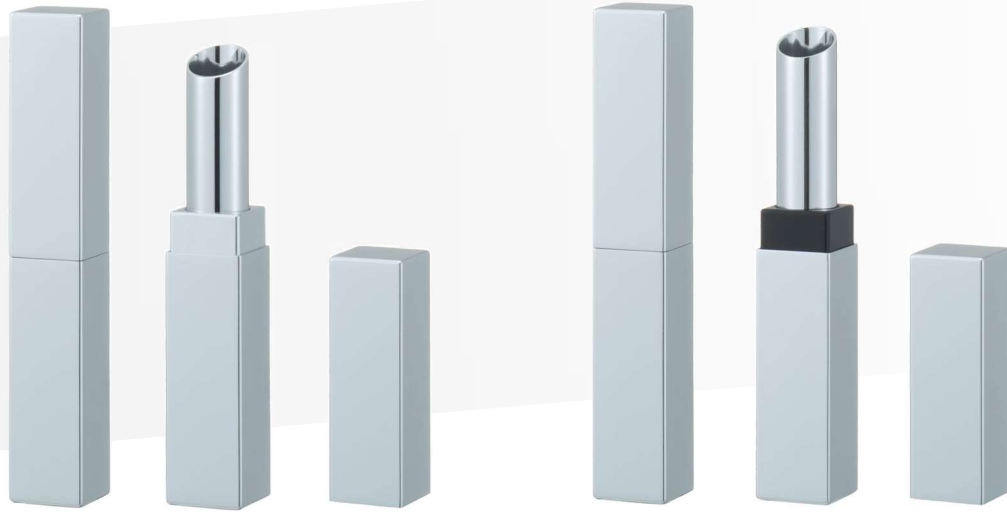


品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
9.5-NB-S (金属)	Φ9.5	ネジ棒	差し紅	アルミ	丸	25.2	83.2	Φ14.6	0 25	2.5 2.6
9.5-NB-U (金属)	Φ9.5	ネジ棒	上方充填	アルミ	丸	25.2	83.2	Φ14.6	0 25	2.5 2.6
9.5-NB-S (樹脂)	Φ9.5	ネジ棒	差し紅	樹脂	丸	25.2	84.5	Φ15.6	0 25	2.5 2.6
9.5-NB-U (樹脂)	Φ9.5	ネジ棒	上方充填	樹脂	丸	25.2	84.5	Φ15.6	0 25	2.5 2.6

- シンプルなスリム容器のためリップスティック、リップクリーム、コンシーラーなど幅広い採用実績がございます。
- 外装材質が、金属と樹脂のご用意がありご予算に合わせた選択が可能です。
- リフィル仕様が可能です。
- 紅血がゆっくり繰り上がるため、柔らかい紅に適しています。(紅の折れ、抜けの防止)
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 外装が樹脂のものは練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

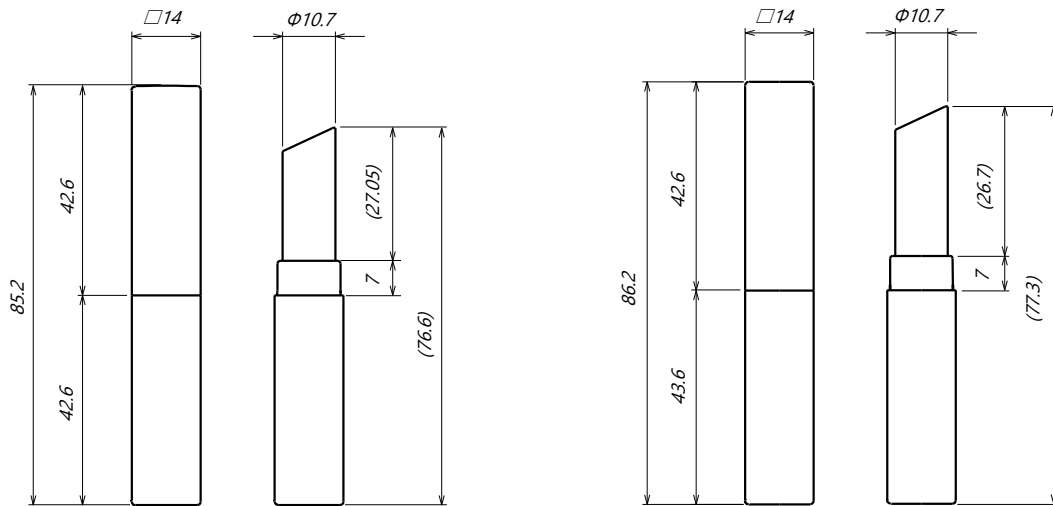


## Φ9.5角金属タイプ



9.5-N-S

9.5-NB-S/U



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
9.5-N-S	Φ9.5	ネジ	差し紅	アルミ	角	25.2	85.2	□14.0	25	2.6
9.5-NB-S	Φ9.5	ネジ棒	差し紅	アルミ	角	25.2	86.2	□14.0	0 25	2.5 2.6
9.5-NB-U	Φ9.5	ネジ棒	上方充填	アルミ	角	25.2	86.2	□14.0	0 25	2.5 2.6

- 規格型としては珍しい人気の角型スリム容器です。
- シンプルなスリム容器のためリップスティック、リップクリーム、コンシーラーなど幅広い採用実績がございます。
- 内キャップを使用することでキャップの開け閉めの時に高級感ある滑らかな感触を実現しました。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 9.5-NB-S/Uは紅皿がゆっくり繰り上がるため、柔らかい紅に適しています。(紅の折れ、抜けの防止)

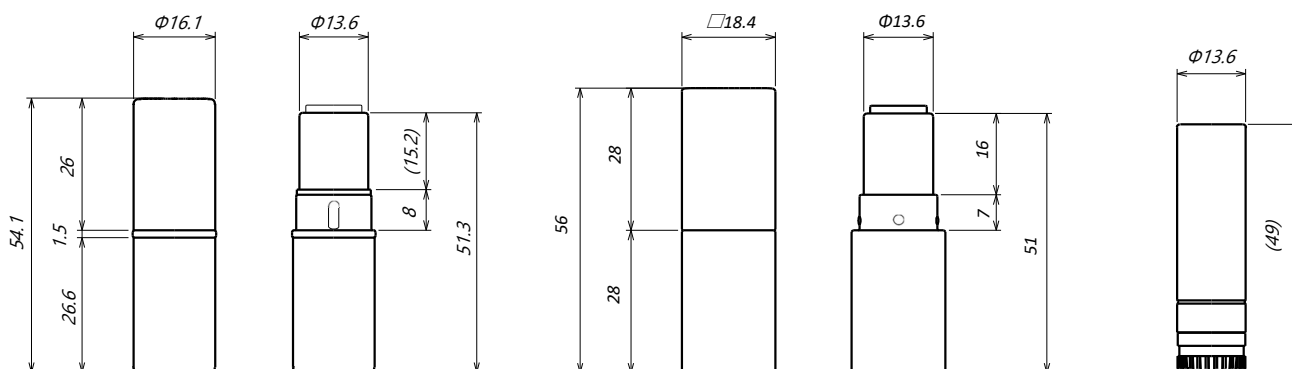
# Φ10金属ミニ/角樹脂ミニタイプ



10-R-S



※リフィル単体  
(外装金属タイプのみ対応可)



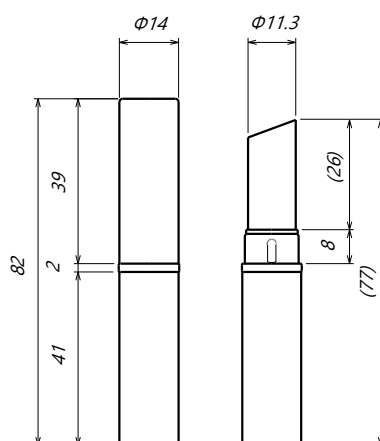
品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
10.0-R-S	Φ10.0	スリーブラセン	差し紅	アルミ	丸	23.5	54.1	Φ16.1	0	紅形状により変動
10.0-R-S	Φ10.0	スリーブラセン	差し紅	樹脂	角	23.5	56.0	□18.4	0	紅形状により変動

- 砲弾型紅充填タイプです。
- スリーブラセンタイプの為、ミニサイズのリップ容器をより小さく設計されております。
- 外装金属タイプは、リフィル仕様が可能です。
- ミニサイズの為、限定コフレセットなどの企画で採用実績があります。
- 外装が樹脂のものは練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

## Φ10金属タイプ



10-N-S



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
10-N-S	Φ10.0	ネジ	差し紅	アルミ	丸	22.2	82.0	Φ14.0	20 30	2.8 2.9

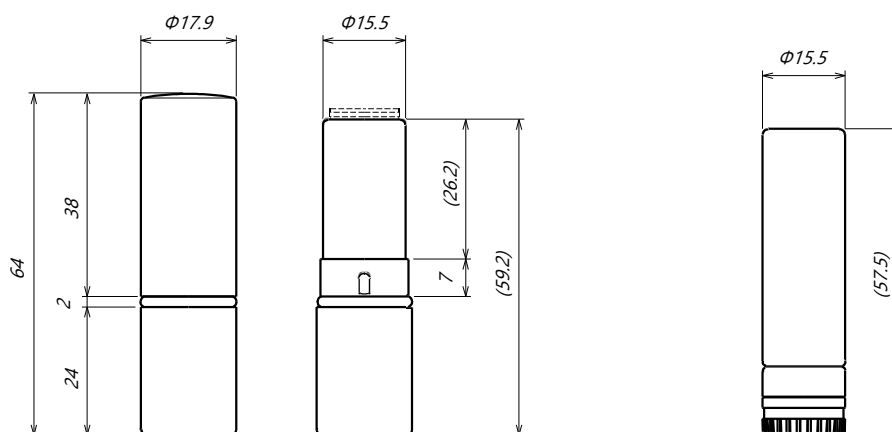
- シンプルなスリム容器のためリップスティック、リップクリーム、コンシーラーなど幅広い採用実績がございます。
- 縦溝スリーブ機構によりスリーブ内の紅接触面積を50%にすることで熱が伝わりづらいため、紅が溶けにくい工夫がされています。

## Φ11.8/12金属タイプ



11.8/12-R-S

※リフィル単体



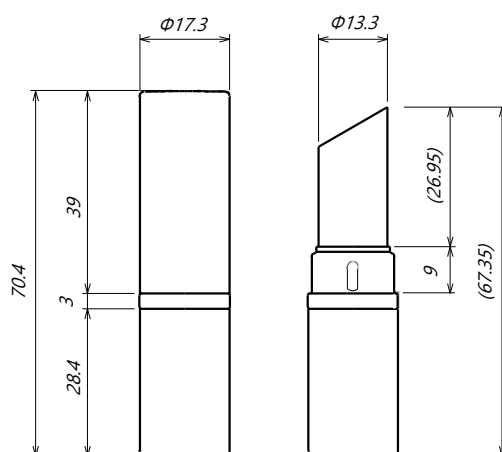
品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
11.8-R-S	Φ11.8	スリーブラセン	差し紅	アルミ	丸	32.5	64.0	Φ17.9	0	紅形状により変動
12-R-S	Φ12.0	スリーブラセン	差し紅	アルミ	丸	32.5	64.0	Φ17.9	0	紅形状により変動

- 砲弾型紅充填タイプです。
- スリーブに直接ネジ切を行うカツシカ独自のスリーブラセン機構によりラセンパーツが不要となります。
- 他社Φ12砲弾型紅充填タイプの容器と比較してスリムな容器です。
- リフィル仕様が可能です。

# Φ12金属タイプ



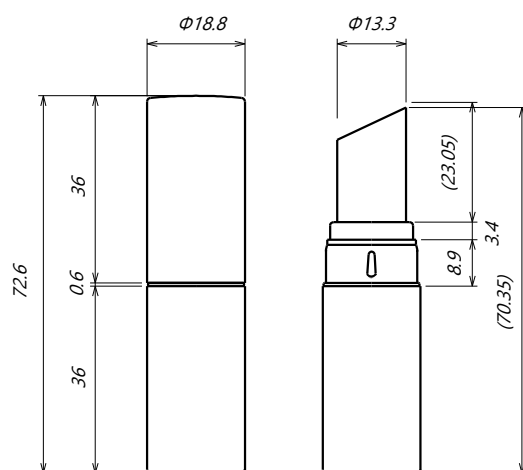
12-OS-S/U/B



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-OS-S	Φ12.0	外ラセン	差し紅	アルミ	丸	22.5	70.4	Φ17.3	0	4.1
									25	4.4
									30	4.5
12-OS-U	Φ12.0	外ラセン	上方充填	アルミ	丸	22.5	70.4	Φ17.3	0	4.1
									25	4.4
									30	4.5
12-OS-B	Φ12.0	外ラセン	後方充填	アルミ	丸	22.5	70.4	Φ17.3	25	4.4

- 口紅容器ではスタンダードなタイプです。
- 内容物の処方次第で3種類の充填方式を選択することが可能です。
- 充填の汎用性が高い容器のため化粧品OEMメーカー様への採用実績が多数ございます。

## Φ12金属タイプ



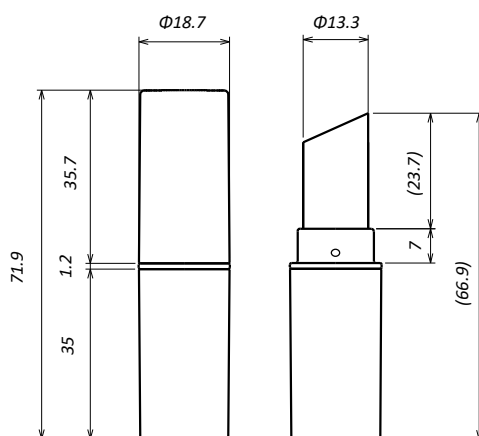
品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-OSI-S	Φ12.0	外ラセン	差し紅	アルミ	丸	19.7	72.6	Φ18.8	25	4.0
12-OSI-B	Φ12.0	外ラセン	後方充填	アルミ	丸	19.7	72.6	Φ18.8	25	4.0

- 口紅容器ではスタンダードなタイプです。
- リフィル仕様が可能です。
- コンシーラーでの採用実績がございます。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。

# Φ12樹脂タイプ



12-OS2-U/B



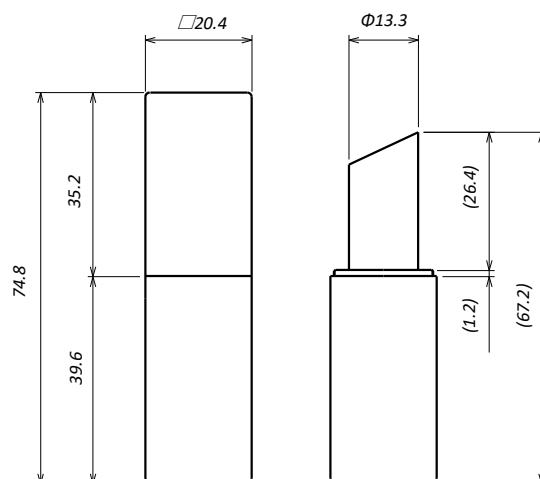
品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-OS2-U	Φ12.0	外ラセン	上方充填	樹脂	丸	22.5	71.9	Φ18.7	0 25	4.1 4.4
12-OS2-B	Φ12.0	外ラセン	後方充填	樹脂	丸	22.5	71.9	Φ18.7	25	4.4

- 口紅容器ではスタンダードなタイプです。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 外装が樹脂のため練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。
- リーズナブルな価格でご提供することが可能です。

# Φ12角金属 磁石タイプ



12-OS2-U/B



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-OS2-U	Φ12.0	外ラセン	上方充填	金属	角	22.5	74.8	□20.4	0 25	4.1 4.4
12-OS2-B	Φ12.0	外ラセン	後方充填	金属	角	22.5	74.8	□20.4	25	4.4

- 磁石嵌合にすることで、高級感のある容器として提案可能です。
- ヨーロッパ発の百貨店ブランドでは、磁石嵌合リップをラインナップしているブランドが多数あります。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。



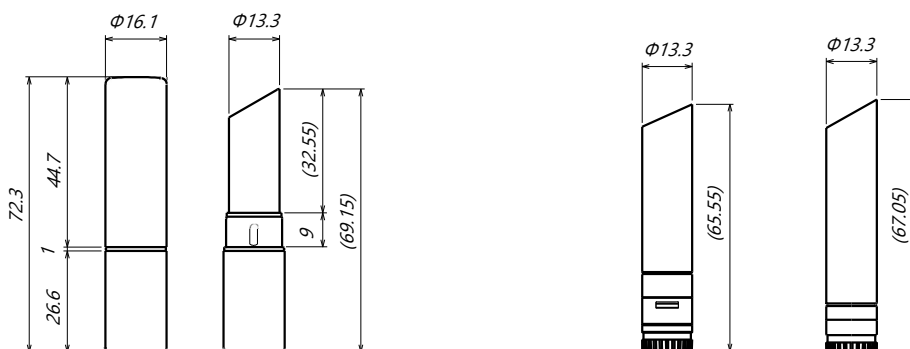
# Φ12金属丸タイプ



12-W-S  
金属



※リフィル単体



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-W-S (金属)	Φ12.0	Wネジ	差し紅	アルミ	丸	21.9	72.3	Φ16.1	0	4.0
									25	4.3
									30	4.4
12-N-S (金属)	Φ12.0	ネジ	差し紅	アルミ	丸	18.5	72.3	Φ16.1	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7
12-N-U (金属)	Φ12.0	ネジ	上方充填	アルミ	丸	18.5	72.3	Φ16.1	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7

- カツシカ規格型で採用実績 No.1の容器です。
- 市場に流通しているΦ12容器の中でもスリムでコンパクトな形状となっております。
- リフィル仕様が可能です。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。

# Φ12金属角タイプ



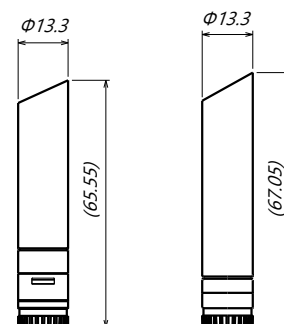
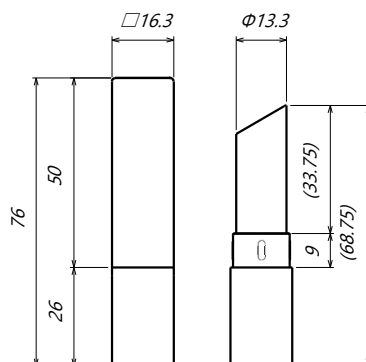
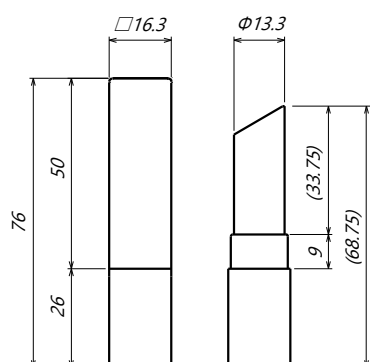
12-W-S  
角金属 (内キャップあり)



12-W-S  
角金属 (内キャップなし)



※リフィル単体



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-W-S (角金属)	Φ12.0	Wネジ	差し紅	アルミ	丸	21.9	76.0	□16.3	0	4.0
									25	4.3
									30	4.4
12-N-S (角金属)	Φ12.0	ネジ	差し紅	アルミ	丸	18.5	76.0	□16.3	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7
12-N-U (角金属)	Φ12.0	ネジ	上方充填	アルミ	丸	18.5	76.0	□16.3	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7

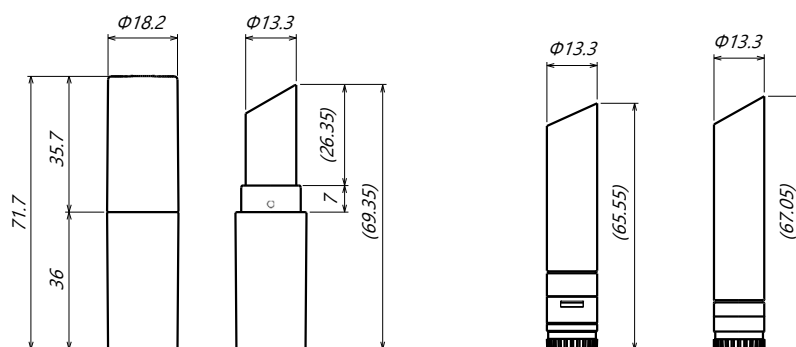
- カツシカ規格型で採用実績 No.1の容器です。
- 市場に流通しているΦ12容器の中でもスリムでコンパクトな形状となっております。
- 内キャップなしタイプはリフィル仕様が可能です。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。

# Φ12樹脂タイプ



12-W-S 樹脂  
12-N-S/U 樹脂

※リフィル単体



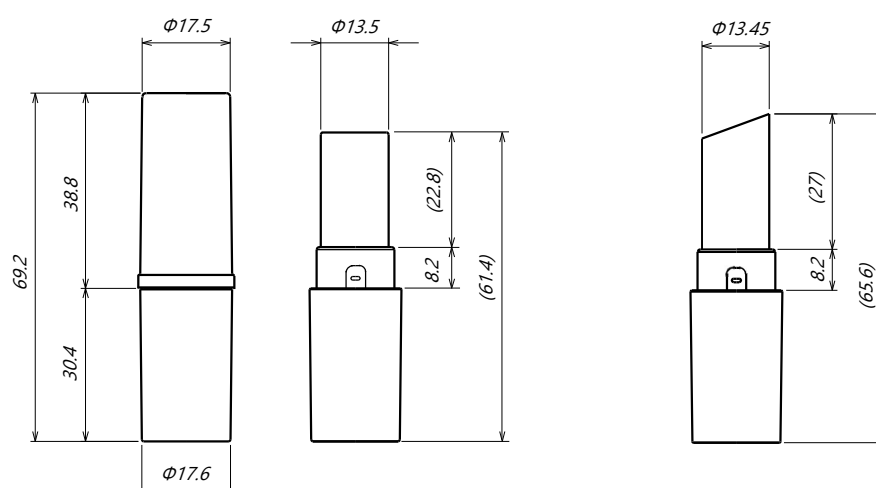
品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-W-S (樹脂)	Φ12.0	Wネジ	差し紅	樹脂	丸	21.9	71.7	Φ18.2	0	4.0
									25	4.3
									30	4.4
12-N-S (樹脂)	Φ12.0	ネジ	差し紅	樹脂	丸	18.5	71.7	Φ18.2	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7
12-N-U (樹脂)	Φ12.0	ネジ	上方充填	樹脂	丸	18.5	71.7	Φ18.2	0	3.5
									25	3.6
									30	3.7

- カツシカ規格型で採用実績 No.1の容器です。
- 市場に流通しているΦ12容器の中でもスリムでコンパクトな形状となっております。
- リフィル仕様が可能です。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。
- 外装が樹脂のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

# Φ12樹脂タイプ



12-AP-U



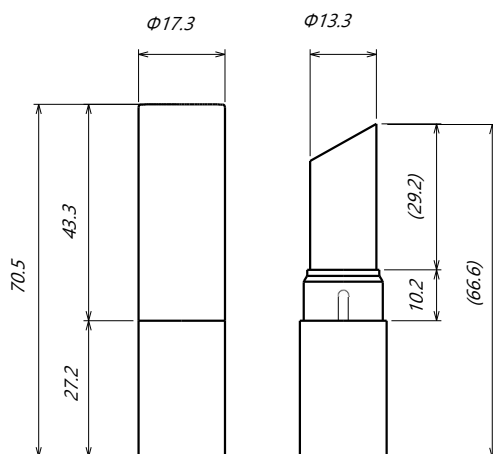
品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-AP-U	Φ12.0	外ラセン	上方充填	樹脂	丸	22.8	69.2	Φ17.6	0	3.9
									20	4.2

- 全パーツ樹脂化することでリーズナブルな価格でのご提供が可能です。
- リップクリーム容器としても採用実績があります。
- スリーブ平ら、斜めの2種類から選択することが可能です。
- 外装が樹脂のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。

# Φ12金属タイプ



12-AA-S/U



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-AA-S	Φ12.0		差し紅	アルミ	丸	21.9	70.5	Φ17.3	0 25 30	
12-AA-U	Φ12.0		上方充填	アルミ	丸	21.9	70.5	Φ17.3	0 25 30	

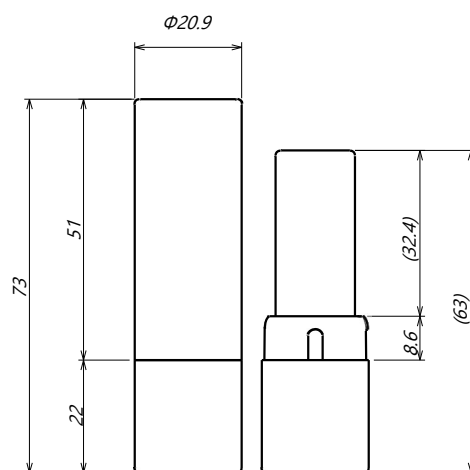
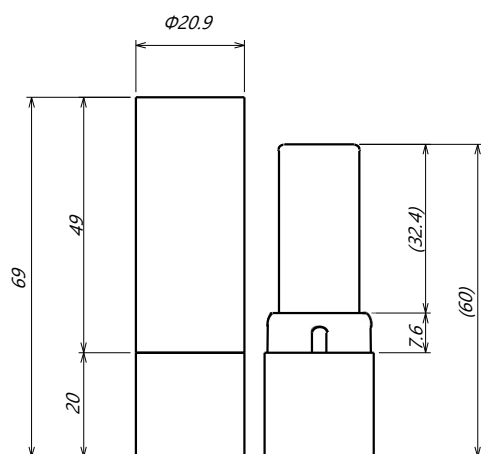
- アルミニウム単一素材で構成されたリップ容器です。
- 脱プラを実現したサステナブルな容器となっております。
- 長年にわたる熟練された金属加工技術が生かされています。
- 内容物の処方次第で2種類の充填方式を選択することが可能です。

# Φ11.8紙タイプ



11.8/12-R-S  
(紙/フラット)

11.8/12-R-S  
(紙/カール)



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
11.8/12-R-S (紙/フラット)	Φ11.8 Φ12.0	スリーブ ラセン	差し紅	紙	丸	32.5	69.0	Φ20.9	0	紅形状に より変動
11.8/12-R-S (紙/カール)	Φ11.8 Φ12.0	スリーブ ラセン	差し紅	紙	丸	32.5	73.0	Φ20.9	0	紅形状に より変動

- デザインの自由度が高く、キャップとハカマの柄を合わせることが可能です。
- 天面及び底面形状をカールとフラットの選択が可能です。
- 弊社採用実績の多い紅径をご用意いたしました。
- リフィル仕様が可能です。

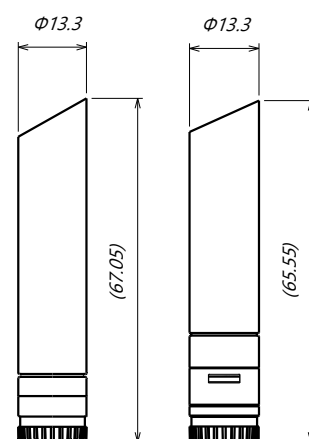
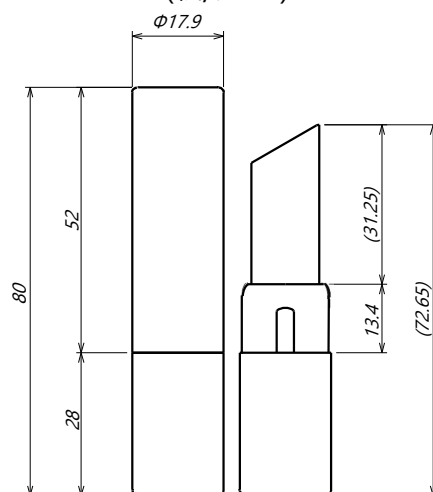
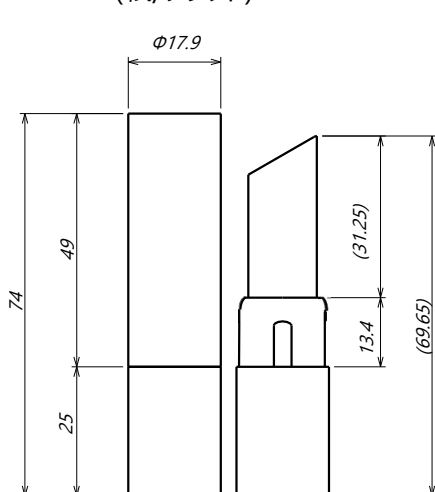
# Φ12紙タイプ



12-W-S,12-N-S/U  
(紙/フラット)

12-W-S,12-N-S/U  
(紙/カーブ)

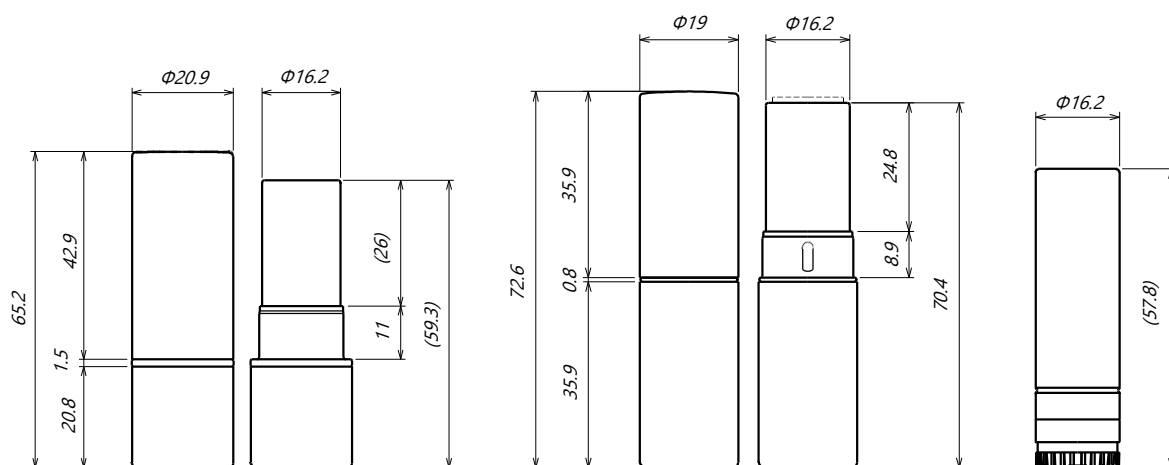
※リフィル単体



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12-W-S (紙/フラット)	Φ12.0	Wネジ	差し紅	紙	丸	21.9	74.0	Φ17.9	0	4.0
									25	4.3
									30	4.4
12-W-S (紙/カーブ)	Φ12.0	Wネジ	差し紅	紙	丸	21.9	80.0	Φ17.9	0	4.0
									25	4.3
									30	4.4
12-N-S (紙/フラット)	Φ12.0	ネジ	差し紅	紙	丸	18.5	74.0	Φ17.9	0	
									25	
									30	
12-N-S (紙/カーブ)	Φ12.0	ネジ	差し紅	紙	丸	18.5	80.0	Φ17.9	0	
									25	
									30	
12-N-U (紙/フラット)	Φ12.0	ネジ	上方充填	紙	丸	18.5	74.0	Φ17.9	0	
									25	
									30	
12-N-U (紙/カーブ)	Φ12.0	ネジ	上方充填	紙	丸	18.5	80.0	Φ17.9	0	
									25	
									30	

- デザインの自由度が高く、キャップとハカマの柄を合わせることが可能です。
- 天面及び底面形状をカーブとフラットの選択が可能です。
- 弊社採用実績の多い紅径をご用意いたしました。
- リフィル仕様が可能です。

# Φ12.3金属丸タイプ

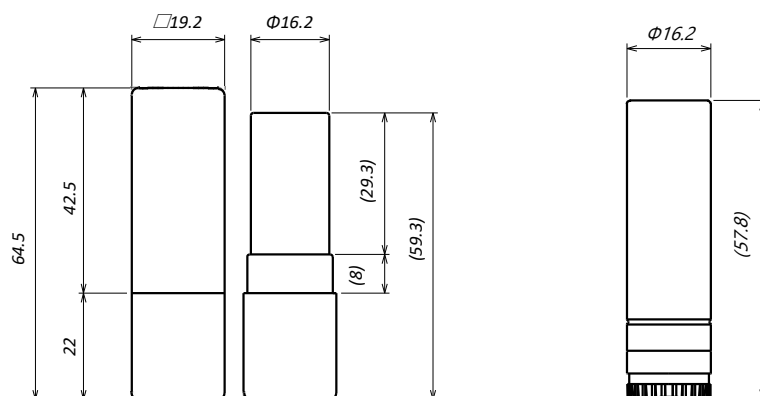


品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	S先端角度 (°)	内容量 (cc)
12.3-R-S (内キャップあり)	Φ12.3	スリーブ ラセン	差し紅	アルミ	丸	30.0	65.2	Φ20.9	0	紅形状に より変動
12.3-R-S (内キャップなし)	Φ12.3	スリーブ ラセン	差し紅	アルミ	丸	30.0	72.6	Φ19.0	0	紅形状に より変動

- 砲弾型紅充填タイプです。
- スリーブに直接ネジ切を行うカツシカ独自のスリーブラセン機構によりラセンパーツが不要となります。
- リフィル仕様が可能です。
- 内キャップありなしの2タイプのご用意がございます。
- 内キャップタイプはキャップの開け閉めの時に高級感ある滑らかな感触を実現しました。



## Φ12.3金属角タイプ



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
12.3-R-S (内キャップあり)	Φ12.3	スリーブ ラセン	差し紅	アルミ	角	30.0	64.5	□19.2	0	紅形状に より変動

- 砲弾型紅充填タイプです。
- スリーブに直接ネジ切を行うカツシカ独自のスリーブラセン機構によりラセンパーツが不要となります。
- リフィル仕様が可能です。
- 内キャップありなしの2タイプのご用意がございます。
- 内キャップタイプはキャップの開け閉めの時に高級感ある滑らかな感触を実現しました。

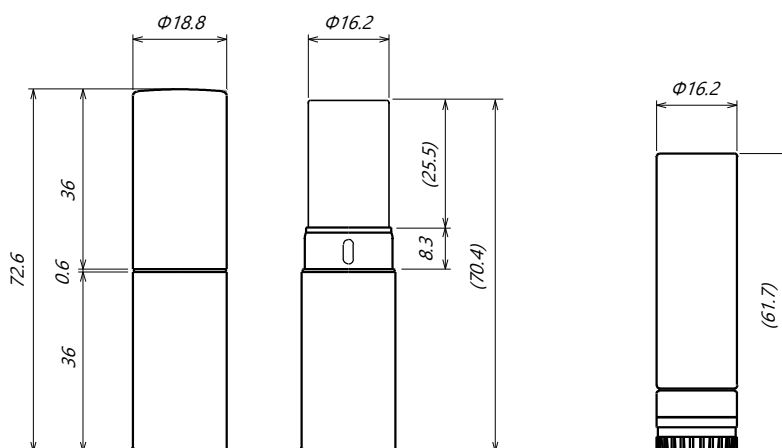
## Φ12.5金属タイプ



12.5-R-S



※リフィル単体



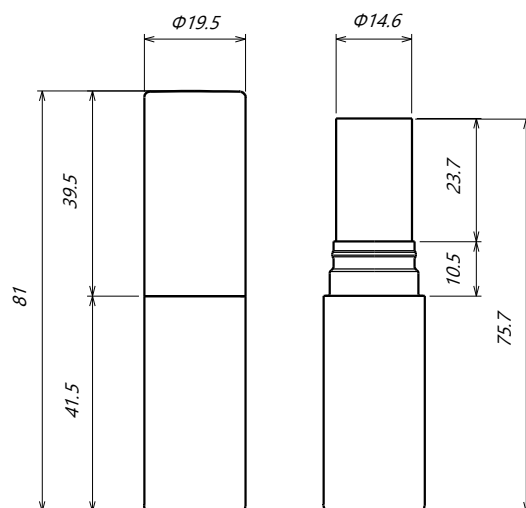
品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
12.5-R-S	Φ12.5	スリーブラセン	差し紅	アルミ	丸	31.0	72.6	Φ18.8	0	紅形状により変動

- 砲弾型紅充填タイプです。
- スリーブに直接ネジ切を行うカツシカ独自のスリーブラセン機構によりラセンパーツが不要となります。
- 他社Φ12.5砲弾型紅充填タイプの容器と比較してスリムな容器です。
- リフィル仕様が可能です。

## Φ13.6金属タイプ



13.6-OS-U



品名	紅径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
13.6-OS-U	Φ13.6	外ラセン	上方充填	アルミ	丸	29.5	81.0	Φ19.5	0	6.0

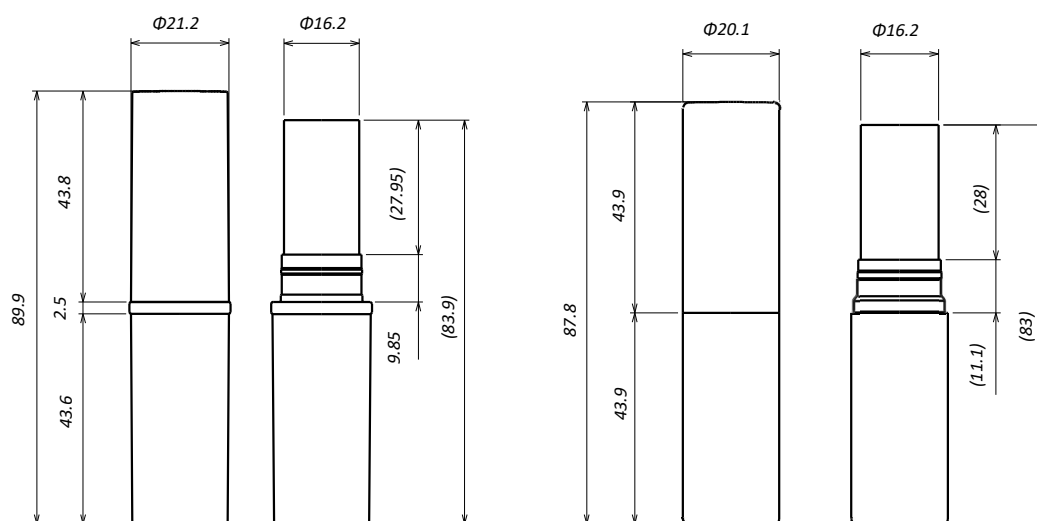
- 紅径13.6mmのサイズ感が幅広く受け入れられ、ベースメイク製品、ポイントメイク製品、基礎化粧品と多数のジャンルでの採用実績がございます。
- 従来品と比較し、気密性の向上、内容物の減少量のバラツキが軽減しております。

## Φ15金属/樹脂タイプ



15-OSP-U

15-OS-U



品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
15-OSP-U	Φ15.0	外ラセン	上方充填	樹脂	丸	23.2	89.9	Φ21.2	0	6.0
15-OS-U	Φ15.0	外ラセン	上方充填	アルミ	丸	23.2	87.8	Φ20.1	0	6.0

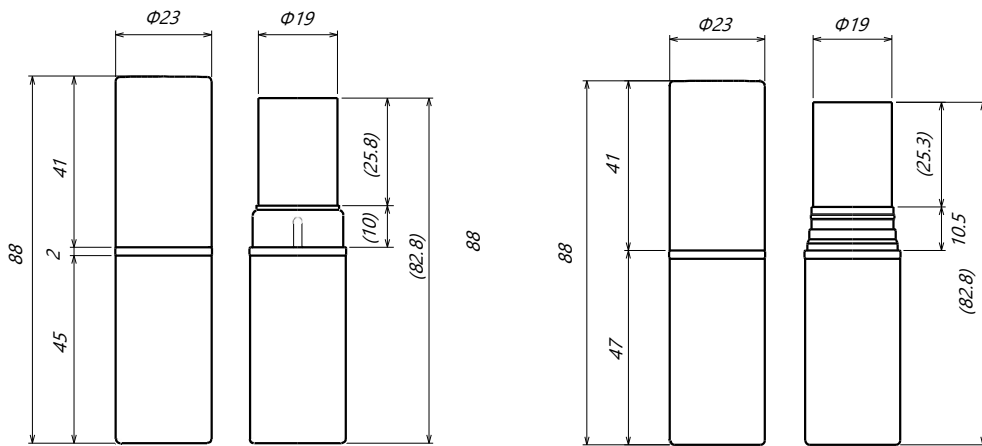
- チーク・スティックファンデーションには最適な容器です。
- 外装が樹脂のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。
- 従来品と比較し、気密性の向上、内容物の減少量のバラツキが軽減しております。
- リーズナブルな価格でご提供することが可能です。

# Φ18金属タイプ



18-OS-U  
ダボタイプ

18-OS-U  
気密タイプ



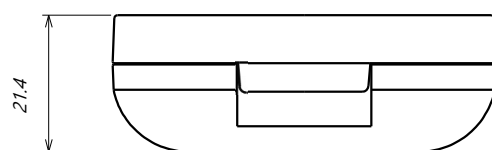
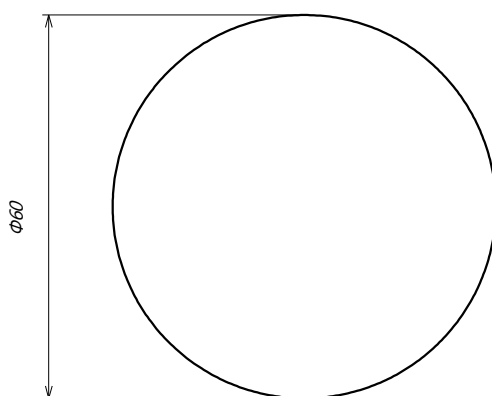
品名	口径 (mm)	機構	充填方法	外装材質	外装形状	ストローク (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	先端角度 (°)	内容量 (cc)
18-OS-U (ダボタイプ)	Φ18.0	外ラセン	上方充填	アルミ	丸	33.0	88.0	Φ23.0	0	10.6
18-OS-U (気密タイプ)	Φ18.0	外ラセン	上方充填	アルミ	丸	33.0	88.0	Φ23.0	0	10.6

- チーク・スティックファンデーションには最適な容器です。
- 気密タイプは内キャップ仕様のため気密性に優れています。(内キャップ無しとの比較)
- チークブラシを装着して、ブラシケースとしての採用実績もあります。御要望の際は弊社担当営業にお問い合わせください。

## Φ60コンパクト



Φ60コンパクト

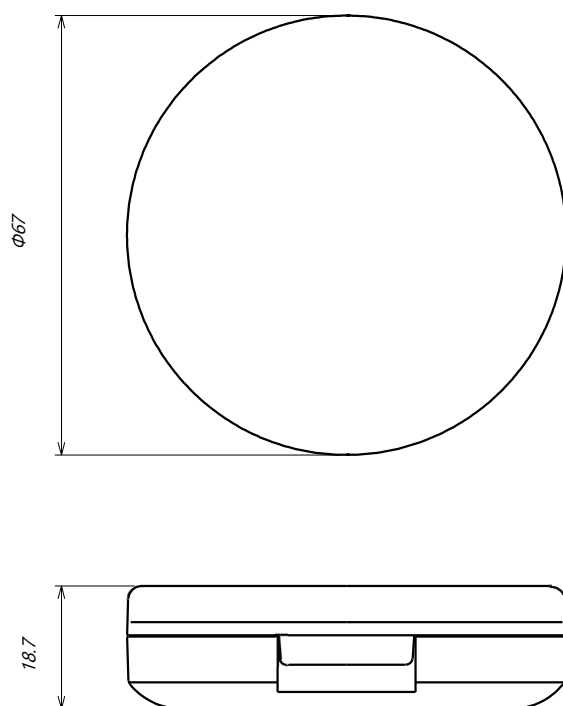


- Φ60サイズ、樹脂材質のコンパクトです。
- 樹脂材質のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。
- Φ43mm×高さ4.5mmの金皿を装着することが可能です。(規格型金皿でご提案可能)
- タイ生産により、リーズナブルな価格でご提供することが可能です。

## Φ67コンパクト



Φ67コンパクト

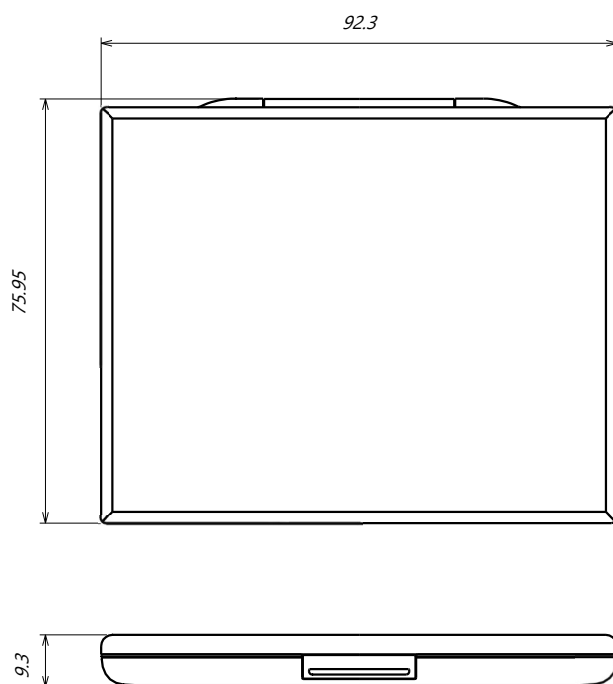


- Φ67サイズ、樹脂材質のコンパクトです。
- 樹脂材質のため、練りこみ着色、塗装、蒸着、印刷、ホットスタンプ、転写と様々な加飾提案が可能です。
- Φ50.5mm×高さ4.8mmの金皿を装着することが可能です。(規格型金皿でご提案可能)
- タイ生産により、リーズナブルな価格でご提供することが可能です。

## 薄型コンパクト



薄型コンパクト



<材質>  
フロント：アルミ  
バック：樹脂  
中 枠：樹脂  
フック：樹脂  
鏡：ガラス  
ピン：ステンレス

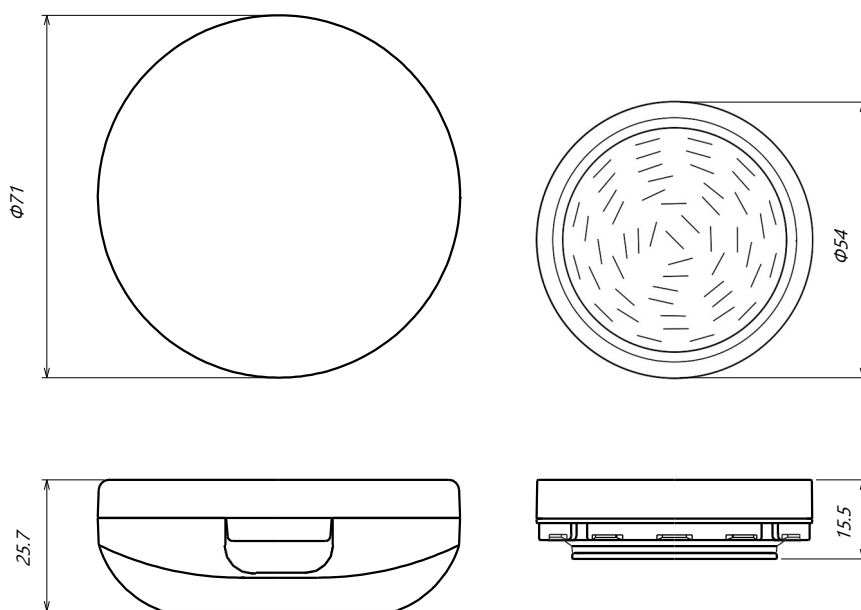
- アルミ製の蓋を採用することで、コンパクトの厚みを薄く設計されたものになります。
- 蓋がアルミ製のため、光沢感により見た目の高級感を出すことができます。
- アルミの蓋には印刷の他に刻印型作製にて、立体感のあるデザインを施すことも可能です。
- 本体側は樹脂材質のため、練り込み着色、塗装、蒸着と様々な加飾提案が可能です。
- 57.0mm×39.2mm×高さ4.5mmの金皿を装着することが可能です。



# シリコンメッシュコンパクト



シリコンメッシュコンパクト

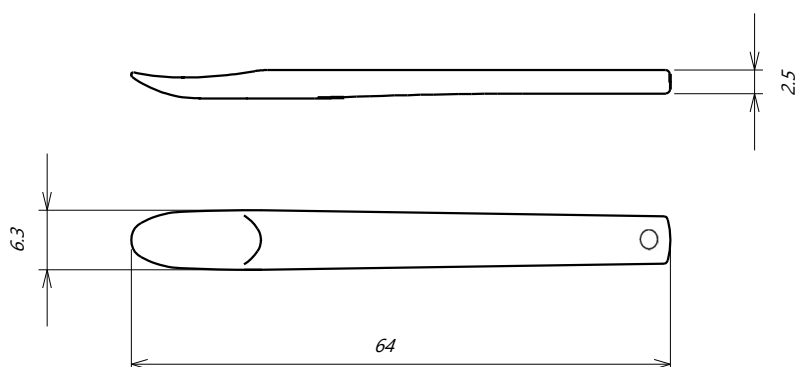


- パウダー系の内容物を持ち歩き可能にした、カツシカオリジナルの開発品になります。
- 中身はリフィル仕様となっており、リフィルの蓋にシリコンメッシュを使用することでパウダーが漏れることを防ぎます。
- 御要望の際は弊社担当営業にお問い合わせください。

# スパチュラ



スパチュラ

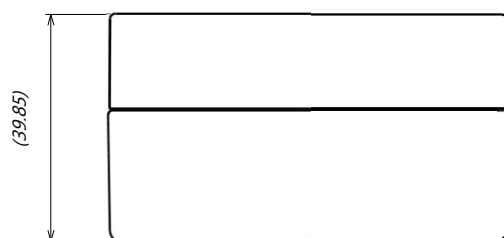
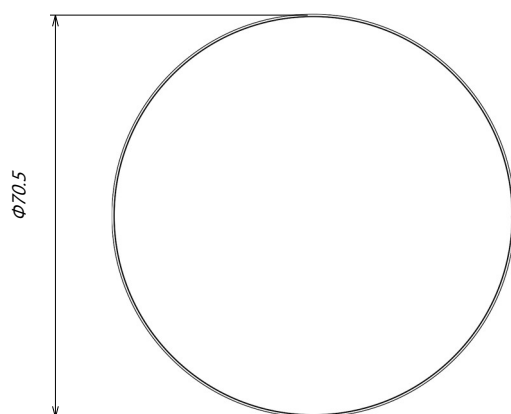


- 金属製のスパチュラです。
- メッキにより、各色の加飾が可能です。
- 樹脂製と比較して、金属特有の光沢、重量により高級感があり、高級ブランドでの採用実績がございます。

## Φ70.5ジャー容器



Φ70.5ジャー容器



- Φ70.5サイズの樹脂製のジャー容器になります。中蓋もセットでご提案可能です。
- タイ生産により、リーズナブルな価格でご提供することが可能です。
- コンシューマーブランドでの採用実績が複数ございます。





## 本社

〒124-0025

東京都葛飾区西新小岩3丁目20番8号

TEL：03-3697-5176 FAX：03-3691-6447

### 交通機関

新小岩駅（JR総武線、JR総武快速線）北口より徒歩15分

四つ木駅（京成タウンバス・52系統、  
四つ木駅経由・西新小岩下車よりバス10分



## 西日本営業所

〒553-0003

大阪府大阪市福島区福島5-1-26

MF西梅田ビル 5F

TEL：06-6453-3222 FAX：06-6453-3223

### 交通機関

福島駅（阪神本線）より徒歩2分

西梅田駅（大阪メトロ四つ橋線）より徒歩8分

大阪駅（JR東海道本線）より徒歩10分

北新地駅（JR東西線）より徒歩7分





