

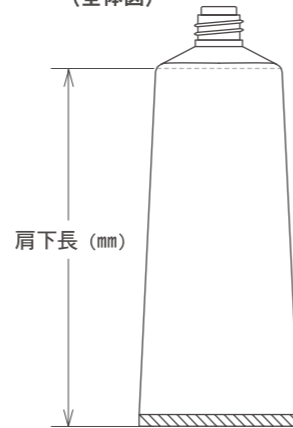
# チューブ肩下長早見表

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。  
(P8 <印刷範囲図(pdfデータ)の入手方法>をご参照下さい)

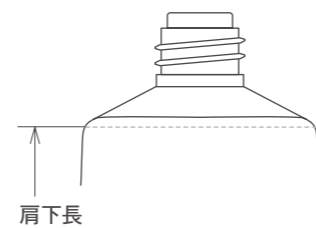
## 肩下長早見表 (mm) 押出チューブ 25φ~60φ

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

※ 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。  
※ 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 13φ~22φ

φ(mm) mℓ(g)	13φ	15φ	16φ	18φ	19φ	22φ
2	30					
3	45					
5	60	50	50	45		
6		60	55	50	50	
7		65	60	53	52	
8		70	65	57	55	
9			68	60	58	
10			70	65	65	60
12			80	75	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 40φ~90φ

φ(mm) mℓ(g)	40φ	55φ	φ(mm) mℓ(g)	55φ	70φ	90φ
120	120		400	200		
130	130		420	208	150	
140	137		440	218		
150	143		450	221	156	
160	147		460	224		
170	154		480	230		
180	160		500	240	167	
190	167		520	248		
200	173	120	540	258		
210	180		550	260	178	
220	187	128	560			
230	193		580			
240	200	136	600		191	
250		140	650		215	
260		144	700		228	
270			750		242	
280		152	800		258	210
290			850		270	
300		160	900		283	
310			950		296	
320		168	1000		310	250
340		176	1500			290
360		184	1800			330
380		192	2000			370

注) 上記数値はあくまでも目安となります。各容量は、充填物の比重により異なりますのでご注意ください。  
※ 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>

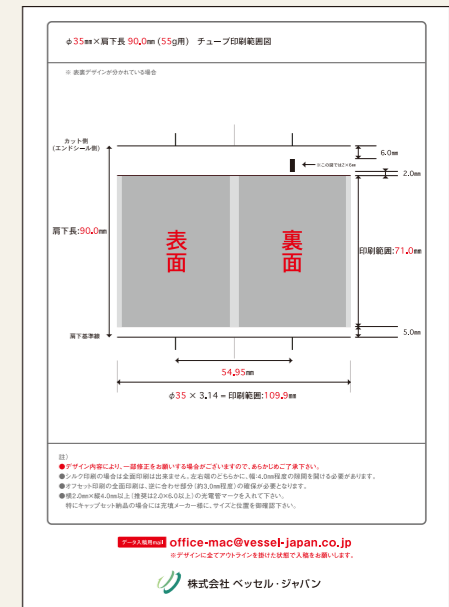


<http://www.vessel-japan.co.jp/>

トップページ上部のメニューから「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)部分をクリックします。



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。