

やわらかい円筒型のキャップ
ドームキャップ



■材質
 軟質塩ビ



■出荷単位

品名	内径	品番	在庫品		製作品	
			黒	黒以外	黒	黒以外
ドームキャップ	φ100未満	DC 0160☆☆ ~ DC 9200☆☆	100個	100個	100個	300個
	φ100以上	DC10000☆☆ ~ DC13800☆☆	50個	50個	50個	100個
先端カバー	φ6.5~φ50	SCVM065☆☆☆ ~ SCVM500☆☆☆			100個	100個

■品番の選定

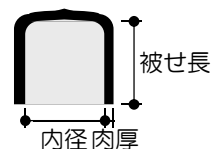
被せる対象物の径より、0.5~1.0mm程度小さめのキャップを選定すると、外れにくくなります。

■品番の決め方

ドームキャップは、6桁の数字(一部7桁)で品番を特定します。

例1 内径5mm、被せ長20mmの場合 → DC050020

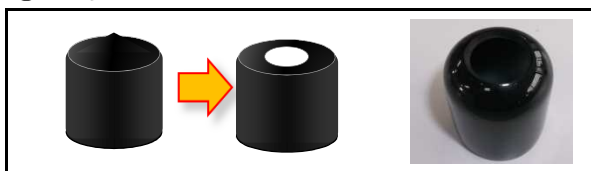
例2 内径30mm、被せ長5mmの場合 → DC300005



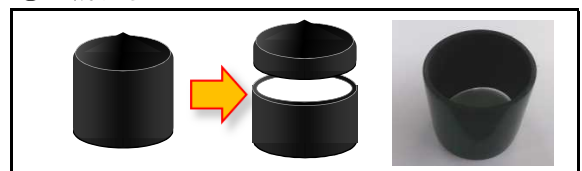
■ドームキャップの加工について

キャップに各種加工できます。

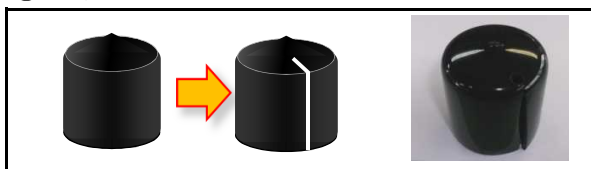
① 穴あけ



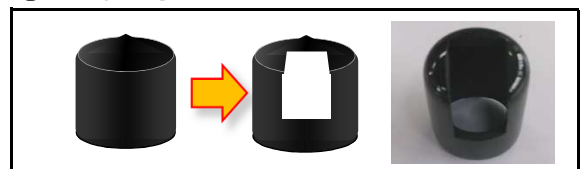
② 輪切り



③ スリット



④ 切り欠き



■品番

記号の説明

○：製作可能

△：製作可否要確認

空欄：製作不可

品番	内径	内厚	ドームキャップ 被せ長 (☆☆)										【20】先端カバー 被せ長 (☆☆☆)									
			例) DC016005→寸法φ1.6×5L										例) SCVM065050→寸法φ6.5×50L									
			05	10	15	20	25	30	35	40	45	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	150
DC 0160☆☆	1.6	0.7	○	○																		
DC 0200☆☆	2.0	0.7	○	○	○	○																
DC 0240☆☆	2.4	0.7	○	○	○	○	○															
DC 0280☆☆	2.8	0.7	○	○	○	○	○															
DC 0300☆☆	3.0	0.8	○	○	○	○	○															
DC 0350☆☆	3.5	0.8	○	○	○	○	○															
DC 0380☆☆	3.8	1.0	○	○	○	○	○															
DC 0400☆☆	4.0	1.0	○	○	○	○	○	○														
DC 0450☆☆	4.5	1.0	○	○	○	○	○	○														
DC 0480☆☆	4.8	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 0500☆☆	5.0	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 0530☆☆	5.3	1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0550☆☆	5.5	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0600☆☆	6.0	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0650☆☆	6.5	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
DC 0700☆☆	7.0	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0750☆☆	7.5	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0800☆☆	8.0	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0850☆☆	8.5	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0900☆☆	9.0	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 0950☆☆	9.5	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 1000☆☆	10.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1050☆☆	10.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1100☆☆	11.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 1150☆☆	11.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
DC 1200☆☆	12.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1230☆☆	12.3	1.4	○	○	○	○																
DC 1250☆☆	12.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
DC 1270☆☆	12.7	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 1300☆☆	13.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1350☆☆	13.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1400☆☆	14.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1430☆☆	14.3	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1450☆☆	14.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1500☆☆	15.0	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1550☆☆	15.5	1.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1600☆☆	16.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 1700☆☆	17.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1750☆☆	17.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 1800☆☆	18.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 1850☆☆	18.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○											

【先端カバー】は別に紹介ページあります

記号の説明 ○：製作可能 △：製作可否要確認 空欄：製作不可

品番	内径	内厚	ドームキャップ 被せ長 (☆☆)									【20】先端カバー 被せ長 (☆☆☆)										
			例) DC190005→寸法φ19×5L									例) SCVM190050→寸法φ19×50L										
			05	10	15	20	25	30	35	40	45	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	150
DC 1900☆☆	19.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2000☆☆	20.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2050☆☆	20.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 2100☆☆	21.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 2150☆☆	21.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2200☆☆	22.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2230☆☆	22.3	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 2300☆☆	23.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 2400☆☆	24.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 2500☆☆	25.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 2550☆☆	25.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2600☆☆	26.0	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 2700☆☆	27.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2800☆☆	28.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 2850☆☆	28.5	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 2900☆☆	29.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 3000☆☆	30.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 3100☆☆	31.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 3150☆☆	31.5	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 3200☆☆	32.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 3300☆☆	33.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
DC 3400☆☆	34.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 3500☆☆	35.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 3600☆☆	36.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 3700☆☆	37.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 3800☆☆	38.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DC 3900☆☆	39.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4000☆☆	40.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4100☆☆	41.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
DC 4200☆☆	42.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
DC 4300☆☆	43.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4400☆☆	44.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4500☆☆	45.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4600☆☆	46.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4700☆☆	47.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4750☆☆	47.5	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4800☆☆	48.0	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 4850☆☆	48.5	1.7	○	○	○	○	○	○	○	○												
DC 5000☆☆	50.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
DC 5100☆☆	51.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 5200☆☆	52.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												

【先端カバー】は別に紹介ページあります

記号の説明 ○：製作可能 △：製作可否要確認 空欄：製作不可

品番	内径	内厚	ドームキャップ 被せ長 (☆☆)									【20】先端カバー 被せ長 (☆☆☆)										
			例) DC540010→寸法φ54×10L									例) SCVM580050→寸法φ58×50L										
			05	10	15	20	25	30	35	40	45	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	150
DC 5400☆☆	54.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 5550☆☆	55.5	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 5600☆☆	56.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 5700☆☆	57.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 5800☆☆	58.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○											
DC 6000☆☆	60.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△							
DC 6200☆☆	62.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 6350☆☆	63.5	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 6400☆☆	64.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△							
DC 6500☆☆	65.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△							
DC 6600☆☆	66.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△						
DC 6800☆☆	68.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△						
DC 7000☆☆	70.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△							
DC 7200☆☆	72.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△					
DC 7400☆☆	74.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△								
DC 7600☆☆	76.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 8000☆☆	80.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
DC 8400☆☆	84.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 8600☆☆	86.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 8800☆☆	88.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△					
DC 9000☆☆	90.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC 9200☆☆	92.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	○										
DC10000☆☆	100.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△								
DC10500☆☆	105.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC11000☆☆	110.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC11600☆☆	116.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△								
DC12000☆☆	120.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△				
DC12300☆☆	123.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○												
DC13500☆☆	135.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△	△				
DC13800☆☆	138.0	1.7		○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	△								

【先端カバー】は別に紹介ページあります