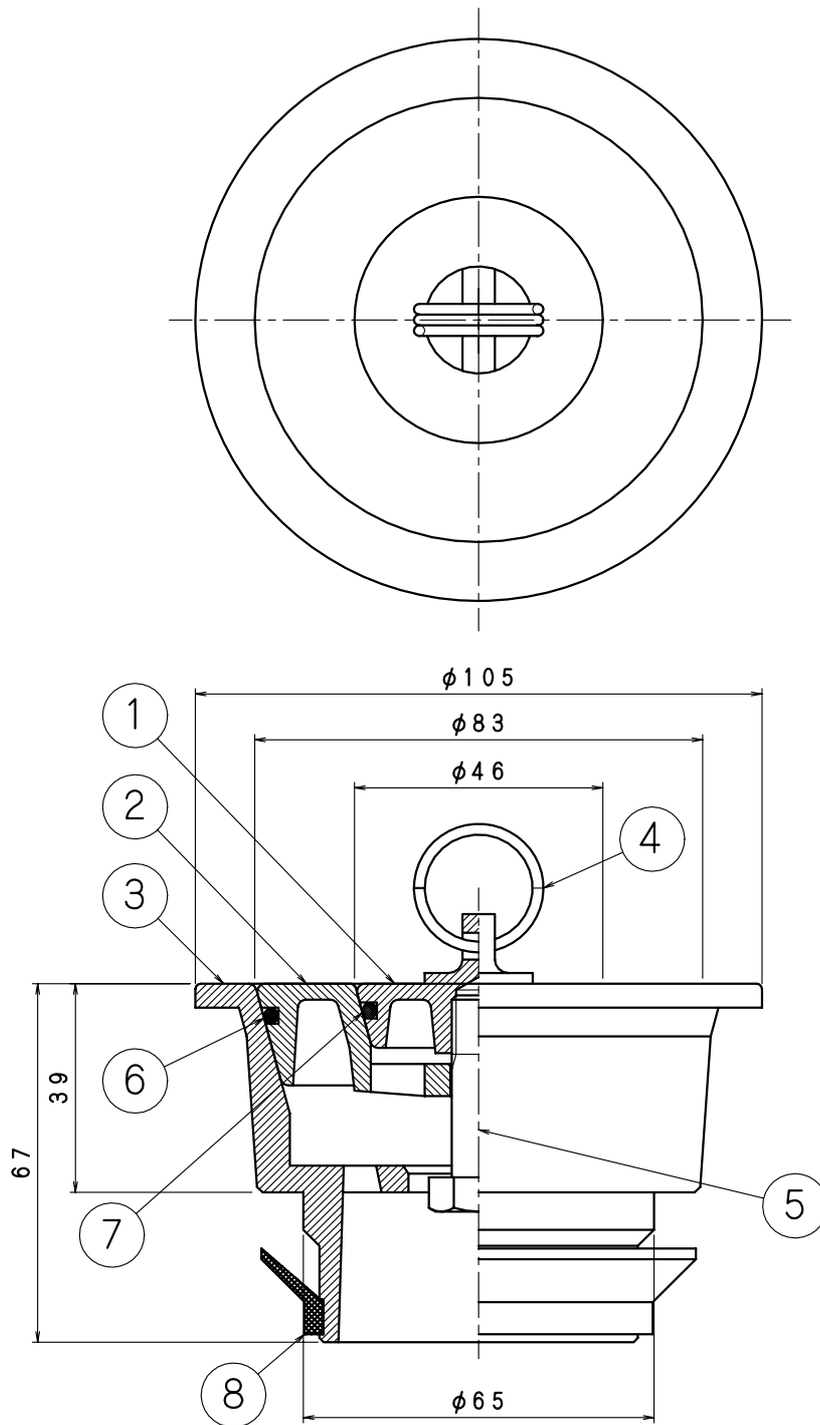


部品表

部番	部品名	材質	備考
1	中蓋	CAC202黄銅	ニッケル クロームメッキ
2	共栓蓋		
3	枠		
4	吊環	SUS304	—
5	蓋引上げボルト	C2700W黄銅	ニッケルクロームメッキ
6	Oリング	NBRニトリルゴム	G-55 (φ3.1×内径φ54.4)
7	Oリング	NBRニトリルゴム	P-24 (φ3.5×内径φ23.7)
8	パッキン	CRクロロブレンゴム	—

別途価格にて鎖(1m)を用意してあります。  
 VP.GP管用です。  
 施工の際 パッキン接触面に少量の接着剤  
 (スーパー、バスボンド等)を塗り、差込んでご使用ください。  
 VP-50Aの内径面積に対して約50%の開口となります。

図名	共栓			符号	SNVO 50	縮尺	1/1
設計	野 2012.08.01 島	野 2012.08.01 島	梅 2012.08.01 村	記事	差込み型		
	照査	承認					
伊藤鉄工株式会社				図番	G01A12003	葉 内	

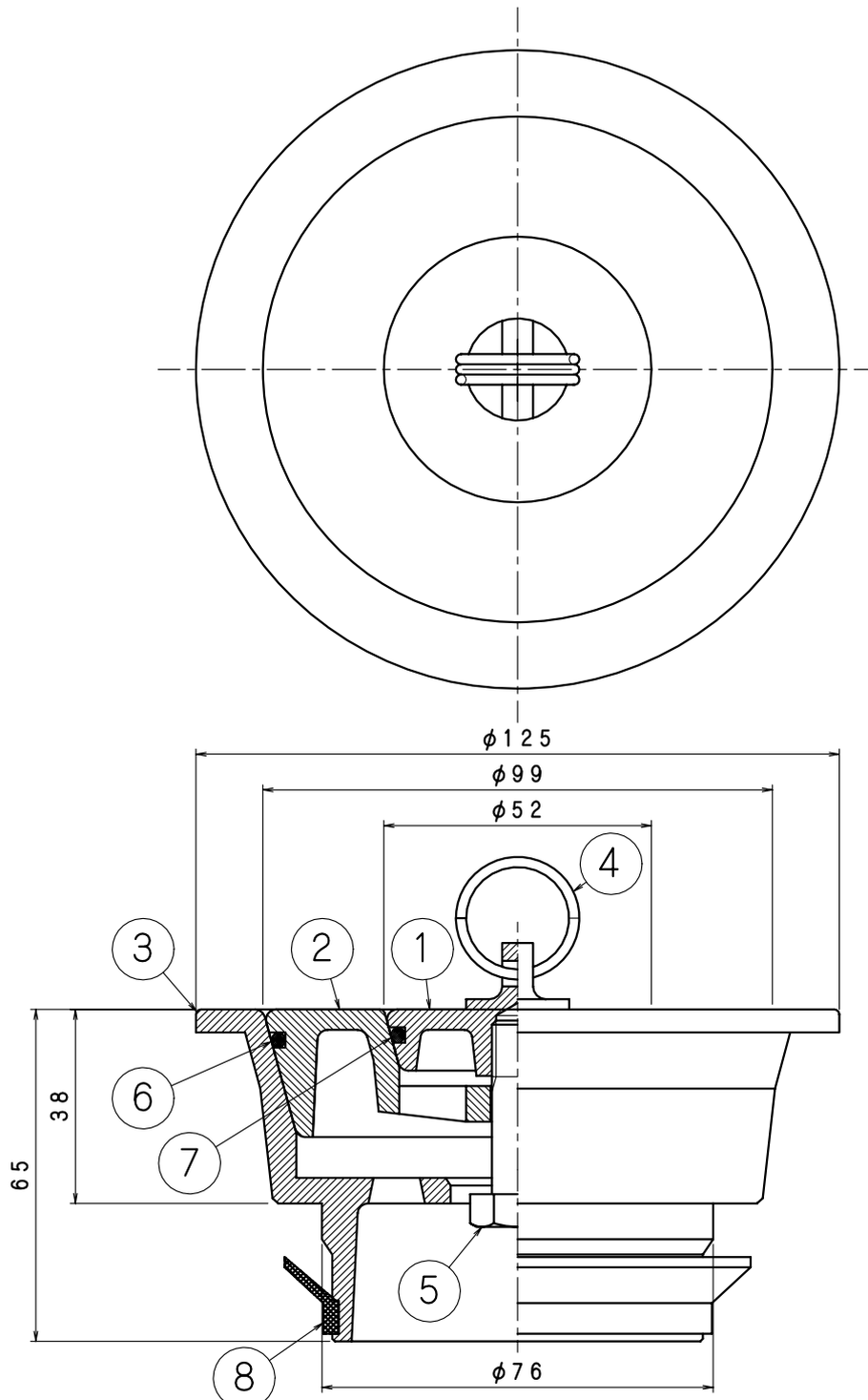


部品表

部番	部品名	材質	備考
1	中蓋	CAC202黄銅	ニッケル クロームメッキ
2	共栓蓋		
3	枠		
4	吊環	SUS304	—
5	蓋引上げボルト	C2700W黄銅	ニッケルクロムメッキ
6	Oリング	NBRニトリルゴム	G-70 (φ3.1×内径φ69.4)
7	Oリング	NBRニトリルゴム	P-36 (φ3.5×内径φ35.7)
8	パッキン	CRクロロプレンゴム	—

別途価格にて鎖(1m)を用意してあります。  
 VP.GP管用です。  
 施工の際 パッキン接触面に少量の接着剤  
 (スーパー、バスボンド等)を塗り、差込んでご使用ください。  
 VP-65Aの内径面積に対して約34%の開口となります。

図名	共栓			符号	SNVO 65	縮尺	1/1
設計	野 2012.08.01 島	照 2012.08.01 査	野 2012.08.01 島	承 認	梅 2012.08.01 村	記事	
	差込み型						
伊藤鉄工株式会社						図番	G01A12004
						裏 内	

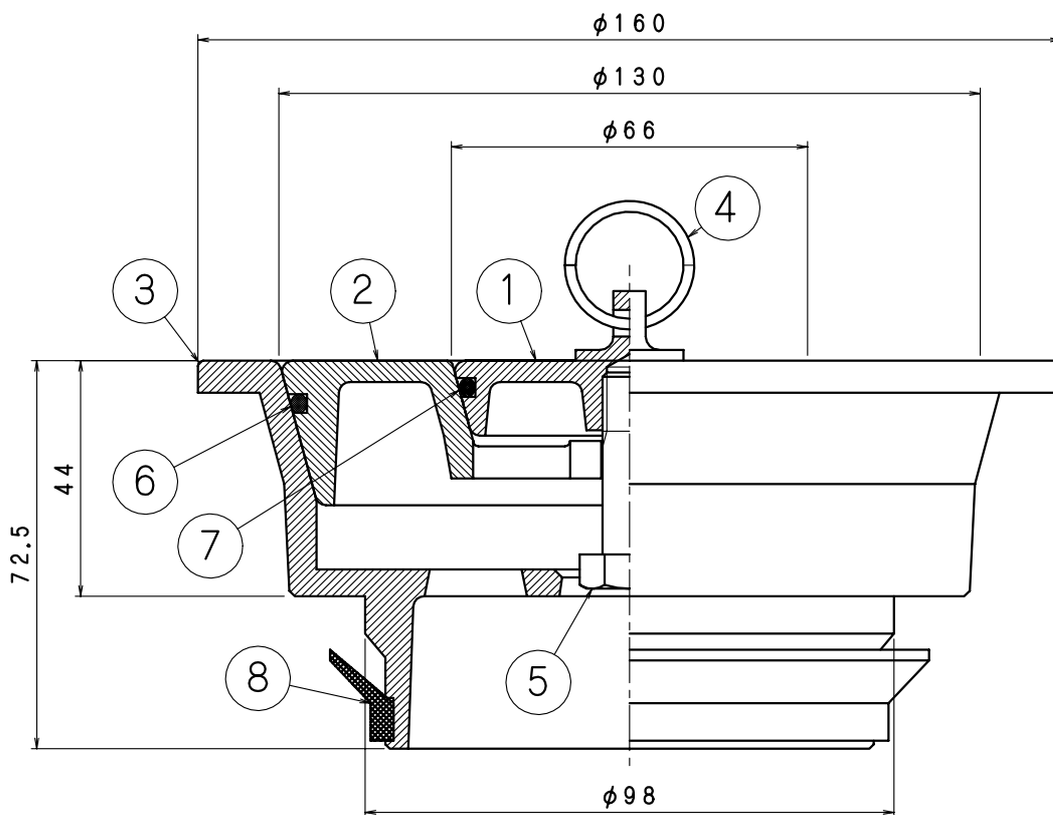
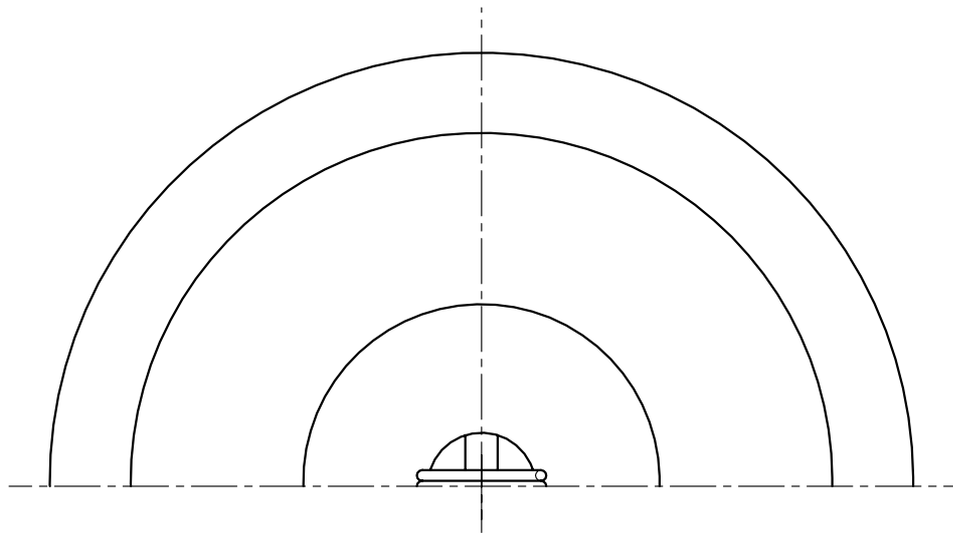


部品表

部番	部品名	材質	備考
1	中蓋	CAC202黄銅	ニッケル クロームメッキ
2	共栓蓋		
3	枠		
4	吊環	SUS304	—
5	蓋引上げボルト	C2700W黄銅	ニッケルクロームメッキ
6	Oリング	NBRニトリルゴム	G-85 (φ3.1×内径φ84.4)
7	Oリング	NBRニトリルゴム	P-42 (φ3.5×内径φ41.7)
8	パッキン	CRクロロブレンゴム	—

別途価格にて鎖(1m)を用意してあります。  
 VP.GP管用です。  
 施工の際 パッキン接触面に少量の接着剤  
 (スーパー、バスボンド等)を塗り、差込んでご使用ください。  
 VP-75Aの内径面積に対して約35%の開口となります。

図名	共栓			符号	SNVO 75	縮尺	1/1
設計	野 2012.08.01 島	照 2012.08.01 島	承 2012.08.01 認 村	記事	差込み型		
伊藤鉄工株式会社				図番	G01A12005	裏 内	



部品表

部番	部品名	材質	備考
1	中蓋	CAC202黄銅	ニッケル クロームメッキ
2	共栓蓋		
3	枠		
4	吊環	SUS304	——
5	蓋引上げボルト	C2700W黄銅	ニッケルクロームメッキ
6	Oリング	NBRニトリルゴム	#1517-25 (φ3.53×内径φ117.07)
7	Oリング	NBRニトリルゴム	#1517-5 (φ3.53×内径φ53.57)
8	パッキン	CRクロロプレンゴム	——

別途価格にて鎖(1m)を用意してあります。  
 VP.GP管用です。  
 施工の際 パッキン接触面に少量の接着剤  
 (スーパー、パスボンド等)を塗り、差込んでご使用ください。  
 VP-100Aの内径面積に対して約40%の開口となります。  
 防水皿と組み合わせてご使用ください。

図名	共栓			符号	SNVO 100	縮尺	1/1
設計	野 2012.08.01 島	照査	野 2012.08.01 島	承認	梅 2012.08.01 村	差込み型	
	伊藤鉄工株式会社					図番	G01A12006