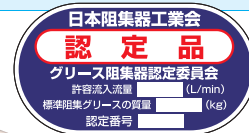


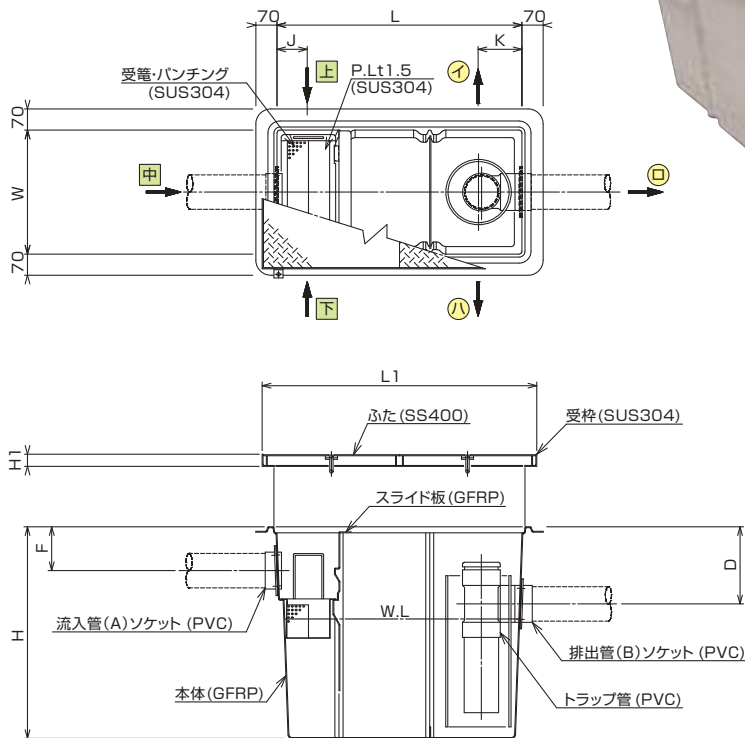
# RD型 SE50NS-RD ~ SE400NS-RD

許容流入流量 50.0 ~ 400.0 (L/min)

■地中埋設型 ■パイプ導入型



構造図



高上げ用スリーブ枠  
については  
86,89頁を  
ご覧ください。

■本体寸法 配管口径が1サイズUPも日本阻集器工業会の認定品扱いは可能です。 ◆下記本体質量は、マンホール総質量を除いた質量です。

型 式	許容 流入流量 [L/min]	阻集 グリース量 [kg]	槽 数	流入管 (A)	排出管 (B)	本体質量 (kg)	寸法 (mm)										実容量 (L)
							L	W	H	D	F	J	K	L1	W1	H1	
SE50NS-RD (認定)	50.0	16.6	3	75	75	11	610	310	600	230	120	100	105	708	408	40	45.0
SE70NS-RD (認定)	70.0	23.2	3	75	75	13	610	410	620	245	145	100	105	710	510	40	65.0
SE120NS-RD (認定)	120.0	39.8	3	100	100	19	810	410	700	255	145	100	145	908	508	40	105.0
SE150NS-RD (認定)	150.0	49.8	3	100	100	21	1010	410	700	255	120	140	145	1109	510	40	130.0
SE200NS-RD (認定)	200.0	66.4	3	100	100	23	1010	510	700	250	120	140	145	1106	608	40	170.0
SE250NS-RD (認定)	250.0	83.0	3	125	125	29	1210	510	760	275	130	160	160	1308	608	40	210.0
SE300NS-RD (認定)	300.0	99.6	3	125	125	32	1410	510	780	300	140	150	160	1506	608	40	250.0
SE400NS-RD (認定)	400.0	132.8	3	125	125	37	1510	610	800	275	120	200	160	1608	710	40	360.0

注意 上 中 下 は流入管方向、入 出 下 は排出管方向を示します。ご注文の際は流入・排出管方向をご指示ください。  
 注意 マンホール寸法については、224～229頁をご覧ください。