

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
11.3	3.7	15	400×250×250	SUS	2.0	2.9	パイプ	40A	T型	50A	床置	※17088	SR-425F	プレパイ工業
13.5	4.4	18	445×295×300	FRP	3.0	2.6	パイプ	50	T型	50	床置	16002	GF3-N13F	ホーコス
13.5	4.4	18	445×295×300	FRP	3.0	2.6	パイプ	50	T型	50	床置	16002	GF3-N13G	ホーコス
20.0	6.6	18	500×450×236	FRP	3.0	3.6	パイプ	75	E型	75	増打埋設	※17065	GT-XL20P	前澤化成工業
20.0	6.6	18	497×448×196	FRP	3.0	3.6	側溝	—	E型	75	増打埋設	17065	GT-XL20S	前澤化成工業
22.5	7.4	33	903×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	T型	75	増打埋設	※17042	GFRA-N20JP(PA)	ホーコス
22.5	7.4	33	903×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	T型	75	床置	17042	GFRA-N20F	ホーコス
22.5	7.4	30	660×260×476	FRP	3.0	3.6	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18109	GTA-30	前澤化成工業
22.5	7.4	33	900×510×200	FRP	3.0	5.1	側溝	—	T型	75	増打埋設	17042	GFRA-N20JE(EA)	ホーコス
22.5	7.4	30	500×300×300	SUS	2.0	5.0	パイプ	40A	T型	50A	床置	※17089	SR-530F	プレパイ工業
25.0	8.3	36	900×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	T型	80A	増打埋設	17048	GSU-N25JP(PA)	ホーコス
25.0	8.3	36	900×510×250	SUS	2.0	5.1	パイプ	80A	T型	80A	増打埋設	17048	GSU-N25JP II (PA II)	ホーコス
25.0	8.3	36	900×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	T型	80A	床置	17048	GSU-N25F	ホーコス
25.0	8.3	36	900×510×200	SUS	3.0	5.1	側溝	—	T型	80A	増打埋設	※17048	GSU-N25JE(EA)	ホーコス
25.0	8.3	36	900×510×200	SUS	2.0	5.1	側溝	—	T型	80A	増打埋設	17048	GSU-N25JE II (EA II)	ホーコス
26.3	8.7	35	400×430×332	SUS	1.5	3.1	パイプ	—	T型	50A	床置	※17035	SK-35F-JA	下田エコテック
28.5	9.4	38	800×400×245	FRP	3.0	7.1	側溝	—	E型	75	増打埋設	※18106	TOSC-840H	プレパイ工業
30.0	9.9	31	600×250×500	FRP	3.0	1.8	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18101	HGR-N30P	ホーコス
30.0	9.9	31	594×244×400	FRP	3.0	1.8	側溝	—	T型	75	地中埋設	18101	HGR-N30ET	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×500	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	地中埋設	16004	HGS-N30PD	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16004	HGS-N30PS	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×500	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	床置	16004	HGS-N30H	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16004	FS3-N30PS	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16004	FS3-N30PSR	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×400	SUS	3.0	2.3	側溝	—	T型	80A 100A	地中埋設	16004	HGS-N30ET	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	※16004	HGS-N30E	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16004	FS3-N30E	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16004	FS3-N30ER	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
30.0	9.9	31	500×250×410	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16004	FS3-N30E II	ホーコス
30.0	9.9	31	500×250×460	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16004	FS3-N30ER II	ホーコス
30.0	9.9	30	540×455×460	SUS	側1.0 底2.0	3.9	—	40A	P型	40A	シンカー体型	※17060	SP-30	前澤化成工業
30.0	9.9	35	400×430×310	SUS	1.5	3.3	—	—	T型	50A	床置	※16001	GRS-30F	ホーコス
31.0	10.2	27	750×400×245	SUS	2.0	3.5	パイプ	80A	変形E型	80A	増打埋設	16029	SK31SA-ZD	下田エコテック
31.0	10.2	27	750×400×195	SUS	2.0	3.5	側溝	—	変形E型	80A	増打埋設	※16029	SK31SA-Z	下田エコテック
33.8	11.2	45	545×395×400	FRP	3.0	6.5	パイプ	75	T型	75	床置	16003	GF3-N33F	ホーコス
33.8	11.2	45	545×395×400	FRP	3.0	6.5	パイプ	75	T型	75	床置	16003	GF3-N33G	ホーコス
35.0	11.6	31	915×465×246	FRP	3.0	3.9	パイプ	75	T型	75	増打埋設	※17074	SK35SA-RZDN	下田エコテック
35.0	11.6	31	910×460×196	FRP	3.0	3.9	側溝	—	T型	75	増打埋設	17074	SK35SA-RZN	下田エコテック
37.5	12.4	50	602×402×515	FRP	3.0	6.3	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18110	GTA-50P	前澤化成工業
37.5	12.4	50	600×400×495	FRP	3.0	6.3	パイプ	75	T型	75	地中埋設	18110	GT-50P-A	前澤化成工業
40.0	13.2	29	800×450×236	FRP	3.0	3.6	パイプ	75	E型	75	増打埋設	※17066	GT-XL40P	前澤化成工業
40.0	13.2	29	797×448×196	FRP	3.0	3.6	側溝	—	E型	75	増打埋設	17066	GT-XL40S	前澤化成工業
42.0	13.9	56	1000×500×245	FRP	3.0	11.8	側溝	—	E型	100	増打埋設	※18107	TOSC-1050H	プレパイ工業
44.0	14.6	33	903×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	75	増打埋設	※17043	GFRA-N40JP(PA)	ホーコス
44.0	14.6	33	903×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	75	床置	17043	GFRA-N40F	ホーコス
44.0	14.6	33	900×510×200	FRP	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	75	増打埋設	17043	GFRA-N40JE(EA)	ホーコス
45.0	14.9	40	1015×515×246	FRP	3.0	6.2	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17036	SK45SA-RZDN	下田エコテック
45.0	14.9	84	820×450×500	FRP	3.0	2.3	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18102	HGR-N45P	ホーコス
45.0	14.9	40	1010×510×196	FRP	3.0	6.2	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17036	SK45SA-RZN	下田エコテック
45.0	14.9	84	814×444×400	FRP	3.0	2.3	側溝	—	T型	75	地中埋設	18102	HGR-N45ET	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×500	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	地中埋設	16005	HGS-N45PD	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16005	HGS-N45PS	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×500	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	床置	16005	HGS-N45H	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16005	FS3-N45PS	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×700	SUS	3.0	2.3	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16005	FS3-N45PSR	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
45.0	14.9	44	700×250×400	SUS	3.0	2.3	側溝	—	T型	80A 100A	地中埋設	16005	HGS-N45ET	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	※16005	HGS-N45E	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16005	FS3-N45E	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×350	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16005	FS3-N45ER	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×410	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16005	FS3-N45E II	ホーコス
45.0	14.9	44	700×250×460	SUS	3.0	2.3	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16005	FS3-N45ER II	ホーコス
50.0	16.6	70	610×310×700	FRP	3.0	4.6	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18091	SK50SA-RD	下田エコテック
50.0	16.6	70	610×310×716	FRP	側底 10.0 16.0	4.6	パイプ	75	T型	75	地中埋設	18091	SK50SA-RDS	下田エコテック
50.0	16.6	65	620×450×500	FRP	3.0	5.0	パイプ	75	T型	75 100	地中埋設	※18103	HGR-N50P	ホーコス
50.0	16.6	70	600×300×600	FRP	3.0	4.6	側溝	—	T型	75	地中埋設	18091	SK50SA-R	下田エコテック
50.0	16.6	65	614×444×400	FRP	3.0	5.0	側溝	—	T型	75 100	地中埋設	18103	HGR-N50ET	ホーコス
50.0	16.6	39	900×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	80A	増打埋設	17049	GSU-N50JP(PA)	ホーコス
50.0	16.6	39	900×510×250	SUS	2.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	80A	増打埋設	17049	GSU-N50JP II (PA II)	ホーコス
50.0	16.6	39	900×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	80A	床置	17049	GSU-N50F	ホーコス
50.0	16.6	39	900×510×200	SUS	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	80A	増打埋設	※17049	GSU-N50JE(EA)	ホーコス
50.0	16.6	39	900×510×200	SUS	2.0	5.1	側溝	—	変形E型	80A	増打埋設	17049	GSU-N50JE II (EA II)	ホーコス
50.0	16.6	63	600×300×500	SUS	3.0	5.2	側溝	—	B型	80A 100A	つば支持	※18098	SK50SA-U	下田エコテック
52.5	17.4	70	500×400×600	SUS	3.0	30.8	パイプ	80A	P型	80A	地中埋設 つば支持	17064	KP-500	中部コーポレーション
52.5	17.4	70	500×400×600	SUS	3.0	30.8	パイプ	80A	T型	80A	地中埋設	17064	KPT-500	中部コーポレーション
52.5	17.4	70	500×400×450	SUS	3.0	30.8	側溝	—	P型	80A	地中埋設 つば支持	※17064	KO-500	中部コーポレーション
55.0	18.2	43	1103×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	※17044	GFRA-N55JP(PA)	ホーコス
55.0	18.2	43	1103×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	100	床置	17044	GFRA-N55F	ホーコス
55.0	18.2	45	1115×515×246	FRP	3.0	6.2	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17037	SK55SA-RZDN	下田エコテック
55.0	18.2	45	1110×510×196	FRP	3.0	6.2	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17037	SK55SA-RZN	下田エコテック
55.0	18.2	43	1100×510×200	FRP	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	17044	GFRA-N55JE(EA)	ホーコス
55.0	18.2	45	1000×500×245	SUS	2.0	6.2	パイプ	80A	変形E型	80A	増打埋設	16030	SK55SA-ZD	下田エコテック
55.0	18.2	45	1000×500×195	SUS	2.0	6.2	側溝	—	変形E型	80A	増打埋設	※16030	SK55SA-Z	下田エコテック

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
60.0	19.9	80	652×452×625	FRP	3.0	9.3	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※18111	GTA-80P	前澤化成工業
60.0	19.9	80	650×450×600	FRP	3.0	9.3	パイプ	75	T型	75	地中埋設	18111	GT-80P-A	前澤化成工業
60.0	19.9	45	900×600×238	FRP	3.0	5.3	パイプ	75	E型	75	増打埋設	※17056	GT-XL60P	前澤化成工業
60.0	19.9	80	639×439×495	FRP	3.0	9.3	側溝	—	T型	75	地中埋設	18111	GT-80S	前澤化成工業
60.0	19.9	45	897×598×196	FRP	3.0	5.3	側溝	—	E型	75	増打埋設	17056	GT-XL60S	前澤化成工業
60.0	19.9	60	600×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	地中埋設	16015	HGS-N60PD	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16015	HGS-N60PS	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	床置	16015	HGS-N60H	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16015	FS3-N60PS	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16015	FS3-N60PSR	ホーコス
60.0	19.9	47	1100×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17050	GSU-N60JP(PA)	ホーコス
60.0	19.9	47	1100×510×250	SUS	2.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17050	GSU-N60JP II (PA II)	ホーコス
60.0	19.9	47	1100×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	床置	17050	GSU-N60F	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×400	SUS	3.0	5.0	側溝	—	T型	80A 100A	地中埋設	16015	HGS-N60ET	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	※16015	HGS-N60E	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16015	FS3-N60E	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16015	FS3-N60ER	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×410	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16015	FS3-N60E II	ホーコス
60.0	19.9	60	600×400×460	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16015	FS3-N60ER II	ホーコス
60.0	19.9	47	1100×510×200	SUS	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※17050	GSU-N60JE(EA)	ホーコス
60.0	19.9	47	1100×510×200	SUS	2.0	5.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	17050	GSU-N60JE II (EA II)	ホーコス
62.3	20.6	83	1200×600×245	FRP	3.0	14.4	側溝	—	E型	100	増打埋設	※17090	TOSC-1260H	プレパイ工業
67.5	22.4	90	727×417×600	FRP	4.0	9.7	パイプ	100	T型	100	地中埋設	16018	KFP-700	中部コーポレーション
67.5	22.4	90	720×410×450	FRP	4.0	9.7	側溝	—	P型	100	地中埋設 支持金具支持	※16018	KFO-700	中部コーポレーション
70.0	23.2	84	820×450×500	FRP	3.0	5.0	パイプ	75	T型	75 100	地中埋設	※17071	HGR-N70P	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
70.0	23.2	93	710×360×700	FRP	3.0	8.1	パイプ	75 100	T型	75 100	地中埋設	※18092	SK70SA-RD	下田エコテック
70.0	23.2	93	710×360×716	FRP	側 10.0 底 16.0	8.1	パイプ	75 100	T型	75 100	地中埋設	18092	SK70SA-RDS	下田エコテック
70.0	23.2	84	814×444×400	FRP	3.0	5.0	側溝	—	T型	75 100	地中埋設	17071	HGR-N70ET	ホーコス
70.0	23.2	93	700×350×600	FRP	3.0	8.1	側溝	—	T型	75 100	地中埋設	18092	SK70SA-R	下田エコテック
70.0	23.2	56	1300×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17051	GSU-N70JP(PA)	ホーコス
70.0	23.2	56	1300×510×250	SUS	2.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17051	GSU-N70JP II (PA II)	ホーコス
70.0	23.2	56	1300×510×250	SUS	3.0	5.1	パイプ	80A	変形E型	100A	床置	17051	GSU-N70F	ホーコス
70.0	23.2	56	1300×510×200	SUS	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※17051	GSU-N70JE(EA)	ホーコス
70.0	23.2	56	1300×510×200	SUS	2.0	5.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	17051	GSU-N70JE II (EA II)	ホーコス
70.0	23.2	88	700×350×500	SUS	3.0	8.1	側溝	—	B型	80A 100A	つば支持	※18099	SK70SA-U	下田エコテック
70.5	23.4	94	700×400×600	SUS	3.0	11.2	パイプ	80A	P型	100A	支持金具支持	※17067	KSGT-300	カネソウ
70.5	23.4	94	700×400×450	SUS	3.0	11.2	側溝	—	P型	100A	支持金具支持	17067	KSGT-1300	カネソウ
70.5	23.4	94	700×400×450	SUS	3.0	11.2	側溝	—	P型	100A	支持金具支持	17067	KSGT-1300L	カネソウ
74.0	24.5	51	1303×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	※17045	GFRA-N70JP(PA)	ホーコス
74.0	24.5	51	1303×513×250	FRP	3.0	5.1	パイプ	75	変形E型	100	床置	17045	GFRA-N70F	ホーコス
74.0	24.5	51	1300×510×200	FRP	3.0	5.1	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	17045	GFRA-N70JE(EA)	ホーコス
75.0	24.9	100	802×452×625	FRP	3.0	11.8	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18112	GTA-100P	前澤化成工業
75.0	24.9	100	800×450×600	FRP	3.0	11.8	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	18112	GT-100P-A	前澤化成工業
75.0	24.9	50	1315×515×246	FRP	3.0	6.2	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17038	SK75SA-RZDN	下田エコテック
75.0	24.9	100	789×439×495	FRP	3.0	11.8	側溝	—	T型	100	地中埋設	18112	GT-100S	前澤化成工業
75.0	24.9	50	1310×510×196	FRP	3.0	6.2	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17038	SK75SA-RZN	下田エコテック
78.8	26.1	105	1500×600×245	FRP	3.0	18.4	側溝	—	E型	100	増打埋設	※18108	TOSC-1560H	プレパイ工業
80.0	26.5	61	1200×600×238	FRP	3.0	5.3	パイプ	75	E型	75	増打埋設	※17057	GT-XL80P	前澤化成工業
80.0	26.5	61	1197×598×196	FRP	3.0	5.3	側溝	—	E型	75	増打埋設	17057	GT-XL80S	前澤化成工業
80.0	26.5	81	800×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	地中埋設	16016	HGS-N80PD	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
80.0	26.5	81	800×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16016	HGS-N80PS	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	床置	16016	HGS-N80H	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16016	FS3-N80PS	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16016	FS3-N80PSR	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×400	SUS	3.0	5.0	側溝	—	T型	80A 100A	地中埋設	16016	HGS-N80ET	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	※16016	HGS-N80E	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16016	FS3-N80E	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16016	FS3-N80ER	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×410	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16016	FS3-N80EⅡ	ホーコス
80.0	26.5	81	800×400×460	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16016	FS3-N80ERⅡ	ホーコス
85.0	28.2	115	810×410×700	FRP	3.0	9.5	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※18093	SK85SA-RD	下田エコテック
85.0	28.2	115	810×410×716	FRP	側底 10.0 16.0	9.5	パイプ	100	T型	100	地中埋設	18093	SK85SA-RDS	下田エコテック
85.0	28.2	115	800×400×600	FRP	3.0	9.5	側溝	—	T型	100	地中埋設	18093	SK85SA-R	下田エコテック
85.0	28.2	65	1300×500×255	SUS	2.0	6.2	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	16031	SK85SA-ZD	下田エコテック
85.0	28.2	65	1300×500×210	SUS	2.0	6.2	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※16031	SK85SA-Z	下田エコテック
90.0	29.8	120	827×517×600	FRP	4.0	10.9	パイプ	100	T型	100	地中埋設	16019	KFP-800	中部コーポレーション
90.0	29.8	80	1415×715×246	FRP	3.0	9.1	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17039	SK90SA-RZDN	下田エコテック
90.0	29.8	120	820×510×450	FRP	4.0	10.9	側溝	—	P型	100	地中埋設 支持金具支持	※16019	KFO-800	中部コーポレーション
90.0	29.8	80	1410×710×196	FRP	3.0	9.1	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17039	SK90SA-RZN	下田エコテック
90.0	29.8	113	800×400×500	SUS	3.0	9.5	側溝	—	B型	80A 100A	つば支持	※18100	SK90SA-U	下田エコテック
100.0	33.2	104	1020×450×500	FRP	3.0	5.0	パイプ	75	T型	75 100	地中埋設	※18104	HGR-N100P	ホーコス
100.0	33.2	80	1500×600×236	FRP	3.0	5.3	パイプ	75	E型	100	増打埋設	※17058	GT-XL100P	前澤化成工業
100.0	33.2	78	1403×713×250	FRP	3.0	6.5	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	※17046	GFRA-N100JP(PA)	ホーコス
100.0	33.2	78	1403×713×250	FRP	3.0	6.5	パイプ	75	変形E型	100	床置	17046	GFRA-N100F	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
100.0	33.2	104	1014×444×400	FRP	3.0	5.0	側溝	—	T型	75 100	地中埋設	18104	HGR-N100ET	ホーコス
100.0	33.2	80	1497×598×196	FRP	3.0	5.3	側溝	—	E型	100	増打埋設	17058	GT-XL100S	前澤化成工業
100.0	33.2	78	1400×710×200	FRP	3.0	6.5	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	17046	GFRA-N100JE(EA)	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	地中埋設	16017	HGS-N100PD	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16017	HGS-N100PS	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×500	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	床置	16017	HGS-N100H	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16017	FS3-N100PS	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×700	SUS	3.0	5.0	パイプ	80A 100A	T型	80A 100A	支持金具支持	16017	FS3-N100PSR	ホーコス
100.0	33.2	84	1400×710×250	SUS	3.0	6.5	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17052	GSU-N100JP(PA)	ホーコス
100.0	33.2	84	1400×710×250	SUS	2.0	6.5	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	17052	GSU-N100JPⅡ(PAⅡ)	ホーコス
100.0	33.2	84	1400×710×250	SUS	3.0	6.5	パイプ	80A	変形E型	100A	床置	17052	GSU-N100F	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×400	SUS	3.0	5.0	側溝	—	T型	80A 100A	地中埋設	16017	HGS-N100ET	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	※16017	HGS-N100E	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16017	FS3-N100E	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×350	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16017	FS3-N100ER	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×410	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16017	FS3-N100EⅡ	ホーコス
100.0	33.2	102	1000×400×460	SUS	3.0	5.0	側溝	—	W型	80A	支持金具支持	16017	FS3-N100ERⅡ	ホーコス
100.0	33.2	84	1400×710×200	SUS	3.0	6.5	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※17052	GSU-N100JE(EA)	ホーコス
100.0	33.2	84	1400×710×200	SUS	2.0	6.5	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	17052	GSU-N100JEⅡ(EAⅡ)	ホーコス
102.8	34.1	137	800×500×600	SUS	3.0	27.9	パイプ	80A	W型	100A	支持金具支持	※17068	KSGT-400	カネソウ
102.8	34.1	137	800×500×450	SUS	3.0	27.9	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	17068	KSGT-1400	カネソウ
102.8	34.1	137	800×500×450	SUS	3.0	27.9	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	17068	KSGT-1400L	カネソウ
108.0	35.8	75	1500×500×260	SUS	2.0	6.2	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	16032	SK108SA-ZD	下田エコテック
108.0	35.8	75	1500×500×225	SUS	2.0	6.2	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※16032	SK108SA-Z	下田エコテック
110.0	36.5	145	910×460×700	FRP	3.0	10.9	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※18094	SK110SA-RD	下田エコテック
110.0	36.5	145	910×460×716	FRP	側底 10.0 16.0	10.9	パイプ	100	T型	100	地中埋設	18094	SK110SA-RDS	下田エコテック

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
110.0	36.5	145	900×450×600	FRP	3.0	10.9	側溝	—	T型	100	地中埋設	18094	SK110SA-R	下田エコテック
112.5	37.3	150	970×502×650	FRP	3.0	11.8	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18113	GTA-150P	前澤化成工業
112.5	37.3	150	970×500×625	FRP	3.0	11.8	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	18113	GT-150P-A	前澤化成工業
120.0	39.8	100	1615×815×246	FRP	3.0	10.5	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17040	SK120SA-RZDN	下田エコテック
120.0	39.8	100	1610×810×196	FRP	3.0	10.5	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17040	SK120SA-RZN	下田エコテック
129.8	43.0	173	1000×500×600	SUS	3.0	27.9	パイプ	80A	W型	100A	支持金具支持	※17069	KSGT-600	カネソウ
129.8	43.0	173	1000×500×450	SUS	3.0	27.9	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	17069	KSGT-1600	カネソウ
129.8	43.0	173	1000×500×450	SUS	3.0	27.9	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	17069	KSGT-1600L	カネソウ
130.0	43.1	175	1010×510×700	FRP	3.0	16.7	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18095	SK130SA-RD	下田エコテック
130.0	43.1	175	1010×510×716	FRP	側底 10.0 16.0	16.7	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	18095	SK130SA-RDS	下田エコテック
130.0	43.1	135	1020×550×600	FRP	3.0	10.2	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18105	HGR-N130P	ホーコス
130.0	43.1	175	1000×500×600	FRP	3.0	16.7	側溝	—	T型	100 125	地中埋設	18095	SK130SA-R	下田エコテック
130.0	43.1	135	1011×541×450	FRP	3.0	10.2	側溝	—	T型	100 125	地中埋設	18105	HGR-N130ET	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	80A 100A 125A	T型	80A 100A 125A	地中埋設	16006	HGS-N130PD	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	80A 100A 125A	T型	80A 100A 125A	支持金具支持	16006	HGS-N130PS	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	80A 100A 125A	T型	80A 100A 125A	床置	16006	HGS-N130H	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	80A 100A 125A	T型	80A 100A 125A	支持金具支持	16006	FS3-N130PS	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
130.0	43.1	138	1000×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	80A 100A 125A	T型	80A 100A 125A	支持金具支持	16006	FS3-N130PSR	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×450	SUS	3.0	10.2	側溝	—	T型	80A 100A 125A	地中埋設	16006	HGS-N130ET	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	80A 100A	支持金具支持	※16006	HGS-N130E	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	80A 100A	支持金具支持	16006	FS3-N130E	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	80A 100A	支持金具支持	16006	FS3-N130ER	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	80A 100A	支持金具支持	16006	FS3-N130E II	ホーコス
130.0	43.1	138	1000×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	80A 100A	支持金具支持	16006	FS3-N130ER II	ホーコス
150.0	49.8	162	1220×550×600	FRP	3.0	10.2	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※17072	HGR-N150P	ホーコス
150.0	49.8	200	970×550×730	FRP	3.0	15.5	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※18114	GT-200P-A	前澤化成工業
150.0	49.8	200	970×550×725	FRP	3.0	15.5	パイプ	100	T型	100	地中埋設	18114	GTA-200P	前澤化成工業
150.0	49.8	100	1500×750×256	FRP	3.0	7.8	パイプ	75	E型	100	増打埋設	※17059	GT-XL150P	前澤化成工業
150.0	49.8	97	1703×713×285	FRP	3.0	10.2	パイプ	75	変形E型	125	増打埋設	※17047	GFRA-N150JP(PA)	ホーコス
150.0	49.8	97	1703×713×285	FRP	3.0	10.2	パイプ	75	変形E型	125	床置	17047	GFRA-N150F	ホーコス
150.0	49.8	162	1211×541×450	FRP	3.0	10.2	側溝	—	T型	100 125	地中埋設	17072	HGR-N150ET	ホーコス
150.0	49.8	100	1497×748×216	FRP	3.0	7.8	側溝	—	E型	100	増打埋設	17059	GT-XL150S	前澤化成工業
150.0	49.8	97	1700×710×235	FRP	3.0	10.2	側溝	—	変形E型	125	増打埋設	17047	GFRA-N150JE(EA)	ホーコス
150.0	49.8	102	1700×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17053	GSU-N150JP(PA)	ホーコス
150.0	49.8	102	1700×710×295	SUS	2.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17053	GSU-N150JP II (PA II)	ホーコス
150.0	49.8	102	1700×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	床置	17053	GSU-N150F	ホーコス
150.0	49.8	102	1700×710×235	SUS	3.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	※17053	GSU-N150JE(EA)	ホーコス
150.0	49.8	102	1700×710×235	SUS	2.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	17053	GSU-N150JE II (EA II)	ホーコス
151.0	50.1	100	1715×715×281	FRP	3.0	9.1	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	17041	SK151SA-RZDN	下田エコテック
151.0	50.1	100	1710×710×231	FRP	3.0	9.1	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※17041	SK151SA-RZN	下田エコテック

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
160.0	53.1	210	1110×510×700	FRP	3.0	16.7	パイプ	125	T型	125 150	地中埋設	※18096	SK160SA-RD	下田エコテック
160.0	53.1	210	1110×510×716	FRP	側 10.0 底 16.0	16.7	パイプ	125	T型	125	地中埋設	18096	SK160SA-RDS	下田エコテック
160.0	53.1	210	1100×500×600	FRP	3.0	16.7	側溝	—	T型	125	地中埋設	18096	SK160SA-R	下田エコテック
160.0	53.1	165	1200×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	地中埋設	16007	HGS-N160PD	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16007	HGS-N160PS	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	床置	16007	HGS-N160H	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16007	FS3-N160PS	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16007	FS3-N160PSR	ホーコス
160.0	53.1	110	1550×700×260	SUS	2.0	9.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	16033	SK160SA-ZD	下田エコテック
160.0	53.1	165	1200×500×450	SUS	3.0	10.2	側溝	—	T型	100A 125A	地中埋設	16007	HGS-N160ET	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	※16007	HGS-N160E	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16007	FS3-N160E	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16007	FS3-N160ER	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16007	FS3-N160EⅡ	ホーコス
160.0	53.1	165	1200×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16007	FS3-N160ERⅡ	ホーコス
160.0	53.1	110	1550×700×225	SUS	2.0	9.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※16033	SK160SA-Z	下田エコテック
170.0	56.4	105	1750×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17054	GSU-N170JP(PA)	ホーコス
170.0	56.4	105	1750×710×295	SUS	2.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17054	GSU-N170JPⅡ(PAⅡ)	ホーコス
170.0	56.4	105	1750×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	床置	17054	GSU-N170F	ホーコス
170.0	56.4	105	1750×710×235	SUS	3.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	※17054	GSU-N170JE(EA)	ホーコス
170.0	56.4	105	1750×710×235	SUS	2.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	17054	GSU-N170JEⅡ(EAⅡ)	ホーコス
180.0	59.7	120	1710×700×260	SUS	2.0	9.1	パイプ	80A	変形E型	100A	増打埋設	16034	SK180SA-ZD	下田エコテック
180.0	59.7	120	1710×700×225	SUS	2.0	9.1	側溝	—	変形E型	100A	増打埋設	※16034	SK180SA-Z	下田エコテック
187.5	62.2	250	1200×550×730	FRP	3.0	15.5	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18115	GT-250P-A	前澤化成工業

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
187.5	62.2	250	1200×600×700	SUS	3.0	30.8	パイプ	125A	P型	125A	地中埋設 つば支持	17087	KP-1200	中部コーポレーション
187.5	62.2	250	1200×600×700	SUS	3.0	30.8	パイプ	125A	T型	125A	地中埋設	17087	KPT-1200	中部コーポレーション
187.5	62.2	250	1200×600×500	SUS	3.0	30.8	側溝	—	P型	125A	地中埋設 つば支持	※17087	KO-1200	中部コーポレーション
200.0	66.4	189	1420×550×600	FRP	3.0	10.2	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※17073	HGR-N200P	ホーコス
200.0	66.4	270	1210×610×700	FRP	3.0	20.5	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※18097	SK200SA-RD	下田エコテック
200.0	66.4	270	1210×610×716	FRP	側底 10.0 16.0	20.5	パイプ	125	T型	125	地中埋設	18097	SK200SA-RDS	下田エコテック
200.0	66.4	189	1411×541×450	FRP	3.0	10.2	側溝	—	T型	100 125	地中埋設	17073	HGR-N200ET	ホーコス
200.0	66.4	270	1200×600×600	FRP	3.0	20.5	側溝	—	T型	125	地中埋設	18097	SK200SA-R	下田エコテック
200.0	66.4	193	1400×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	地中埋設	16008	HGS-N200PD	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16008	HGS-N200PS	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×575	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	床置	16008	HGS-N200H	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16008	FS3-N200PS	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×770	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A 125A	T型	100A 125A	支持金具支持	16008	FS3-N200PSR	ホーコス
200.0	66.4	126	2100×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17055	GSU-N200JP(PA)	ホーコス
200.0	66.4	126	2100×710×295	SUS	2.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	増打埋設	17055	GSU-N200JP II (PA II)	ホーコス
200.0	66.4	126	2100×710×295	SUS	3.0	10.2	パイプ	100A	変形E型	125A	床置	17055	GSU-N200F	ホーコス
200.0	66.4	140	1400×900×330	SUS	3.0	10.0	パイプ	100A	B型	125A	増打埋設	16025	SK200SA-ZDB	下田エコテック
200.0	66.4	193	1400×500×450	SUS	3.0	10.2	側溝	—	T型	100A 125A	地中埋設	16008	HGS-N200ET	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	※16008	HGS-N200E	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16008	FS3-N200E	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×400	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16008	FS3-N200ER	ホーコス
200.0	66.4	193	1400×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16008	FS3-N200E II	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
200.0	66.4	193	1400×500×480	SUS	3.0	10.2	側溝	—	W型	100A	支持金具支持	16008	FS3-N200ER II	ホーコス
200.0	66.4	126	2100×710×235	SUS	3.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	※17055	GSU-N200JE(EA)	ホーコス
200.0	66.4	126	2100×710×235	SUS	2.0	10.2	側溝	—	変形E型	125A	増打埋設	17055	GSU-N200JE II (EA II)	ホーコス
200.0	66.4	140	1400×900×250	SUS	3.0	10.0	側溝	—	B型	125A	増打埋設	※16025	SK200SA-ZB	下田エコテック
224.0	74.3	160	1600×900×330	SUS	3.0	11.3	パイプ	100A	B型	125A	増打埋設	16026	SK224SA-ZDB	下田エコテック
224.0	74.3	160	1600×900×250	SUS	3.0	11.3	側溝	—	B型	125A	増打埋設	※16026	SK224SA-ZB	下田エコテック
225.0	74.7	300	1320×600×730	FRP	3.0	22.1	パイプ	100 125	T型	100 125	地中埋設	※18116	GT-300P-A	前澤化成工業
250.0	83.0	293	1500×600×700	SUS	3.0	15.2	パイプ	100A 125A 150A	T型	100A 125A 150A	地中埋設	17061	HGS-N250PD	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	100A 125A 150A	T型	100A 125A 150A	支持金具支持	17061	HGS-N250PS	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×700	SUS	3.0	15.2	パイプ	100A 125A 150A	T型	100A 125A 150A	床置	17061	HGS-N250H	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	100A 125A 150A	T型	100A 125A 150A	支持金具支持	17061	FS3-N250PS	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	100A 125A 150A	T型	100A 125A 150A	支持金具支持	17061	FS3-N250PSR	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×525	SUS	3.0	15.2	側溝	—	T型	100A 125A 150A	地中埋設	17061	HGS-N250ET	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	100A 125A	支持金具支持	※17061	HGS-N250E	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	100A 125A	支持金具支持	17061	FS3-N250E	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	100A 125A	支持金具支持	17061	FS3-N250ER	ホーコス
250.0	83.0	293	1500×600×495	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	100A 125A	支持金具支持	17061	FS3-N250E II	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
250.0	83.0	293	1500×600×495	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	100A 125A	支持金具支持	17061	FS3-N250ER II	ホーコス
252.0	83.6	180	1800×900×330	SUS	3.0	12.7	パイプ	100A	B型	125A	増打埋設	16027	SK252SA-ZDB	下田エコテック
252.0	83.6	180	1800×900×250	SUS	3.0	12.7	側溝	—	B型	125A	増打埋設	※16027	SK252SA-ZB	下田エコテック
281.3	93.3	375	1410×710×800	FRP	4.0	19.5	パイプ	125 150	T型	125 150	地中埋設	17079	SK281SA-RD	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×700	FRP	4.0	19.5	側溝	—	T型	125 150	地中埋設	※17079	SK281SA-R	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×700	FRP	4.0	19.5	側溝	—	T型	125 150	地中埋設	17079	SK281SA-RU	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×950	SUS	3.0	19.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17078	SK281SA-YE	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×950	SUS	3.0	19.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17078	SK281SA-Y	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×760	SUS	3.0	19.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	床置	17078	SK281SA-F(N)	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×800	SUS	3.0	19.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	地中埋設	17078	SK281SA-D	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×650	SUS	3.0	19.5	側溝	—	P型	125A	支持金具支持	※17078	SK281SA-U	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×650	SUS	3.0	19.5	側溝	—	P型	125A	支持金具支持	17078	SK281SA-UE	下田エコテック
281.3	93.3	375	1400×700×650	SUS	3.0	19.5	側溝	—	T型	125A 150A	地中埋設	17078	SK281SA-US	下田エコテック
285.0	94.6	332	1700×600×700	SUS	3.0	15.2	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	地中埋設	17062	HGS-N285PD	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17062	HGS-N285PS	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×700	SUS	3.0	15.2	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	床置	17062	HGS-N285H	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17062	FS3-N285PS	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×845	SUS	3.0	15.2	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17062	FS3-N285PSR	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×525	SUS	3.0	15.2	側溝	—	T型	125A 150A	地中埋設	17062	HGS-N285ET	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
285.0	94.6	332	1700×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	※17062	HGS-N285E	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17062	FS3-N285E	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×475	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17062	FS3-N285ER	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×495	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17062	FS3-N285E II	ホーコス
285.0	94.6	332	1700×600×495	SUS	3.0	15.2	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17062	FS3-N285ER II	ホーコス
300.0	99.6	285	1520×650×700	FRP	3.0	15.2	パイプ	125	T型	125 150	地中埋設	※18117	HGR-N300P	ホーコス
300.0	99.6	285	1511×641×550	FRP	3.0	15.2	側溝	—	T型	125 150	地中埋設	18117	HGR-N300ET	ホーコス
336.0	111.5	240	2400×900×330	SUS	3.0	17.9	パイプ	100A	B型	125A	増打埋設	16028	SK336SA-ZDB	下田エコテック
336.0	111.5	240	2400×900×250	SUS	3.0	17.9	側溝	—	B型	125A	増打埋設	※16028	SK336SA-ZB	下田エコテック
375.0	124.5	500	1500×750×800	SUS	3.0	27.0	パイプ	125A	T型	125A 150A	地中埋設	※16010	JIA-I-500T-HG	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×700	SUS	3.0	21.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	地中埋設	17063	HGS-N375PD	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×845	SUS	3.0	21.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17063	HGS-N375PS	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×700	SUS	3.0	21.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	床置	17063	HGS-N375H	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×845	SUS	3.0	21.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17063	FS3-N375PS	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×845	SUS	3.0	21.5	パイプ	125A 150A	T型	125A 150A	支持金具支持	17063	FS3-N375PSR	ホーコス
375.0	124.5	500	1500×750×800	SUS	3.0	27.0	パイプ	125A	T型	125A 150A	地中埋設	※16020	JIA-I-500T-KP	中部コーポレーション
375.0	124.5	500	1500×750×800	SUS	3.0	27.0	パイプ	125A	T型	125A 150A	地中埋設	※17075	JIA-I-500T-SF	福西鋳物
375.0	124.5	500	1500×750×800	SUS	3.0	27.0	パイプ	125A	T型	125A 150A	地中埋設	※17081	JIA-I-500T-PI	プレパイ工業
375.0	124.5	500	1500×750×800	SUS	3.0	27.0	パイプ	125A	T型	125A	地中埋設	※16086	JIA-I-500T-SK	下田エコテック
375.0	124.5	500	1500×750×650	SUS	3.0	27.0	側溝	—	T型	125A 150A	地中埋設	※16009	JIA-U-500T-HG	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×525	SUS	3.0	21.5	側溝	—	T型	125A 150A	地中埋設	17063	HGS-N375ET	ホーコス

SHASE-S217⁻²⁰¹⁶ グリース阻集器認定品一覧表
(平成30年7月現在)

⑨、⑪欄が複数の場合はいずれでも認定品
⑬欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 板厚 (mm)	⑦ バスケット容量 (l)	⑧ 流入口の形態	⑨ 流入口の呼び径 (mm)	⑩ 流出口の形態	⑪ 流出口の呼び径 (mm)	⑫ 据付方法	⑬ 認定番号	⑭ 型式・品番	⑮ 製造会社
① 許容流入流量 (l/min)	② 標準阻集グリース量 (kg)													
375.0	124.5	500	1500×750×650	SUS	3.0	27.0	側溝	—	T型	125A 150A	地中埋設	※17080	JIA-U-500T-PI	プレパイ工業
375.0	124.5	387	1700×700×475	SUS	3.0	21.5	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	※17063	HGS-N375E	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×475	SUS	3.0	21.5	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17063	FS3-N375E	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×475	SUS	3.0	21.5	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17063	FS3-N375ER	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×495	SUS	3.0	21.5	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17063	FS3-N375E II	ホーコス
375.0	124.5	387	1700×700×495	SUS	3.0	21.5	側溝	—	W型	125A	支持金具支持	17063	FS3-N375ER II	ホーコス
380.0	126.1	378	1720×750×700	FRP	3.0	21.5	パイプ	125	T型	125 150	地中埋設	※18118	HGR-N380P	ホーコス
380.0	126.1	378	1711×741×550	FRP	3.0	21.5	側溝	—	T型	125 150	地中埋設	18118	HGR-N380ET	ホーコス
600.0	199.2	800	1750×875×900	SUS	3.0	34.9	パイプ	150A	T型	150A 200A	地中埋設	※16012	JIA-I-800T-HG	ホーコス
600.0	199.2	800	1750×875×900	SUS	3.0	34.9	パイプ	150A	T型	150A 200A	地中埋設	※16021	JIA-I-800T-KP	中部コーポレーション
600.0	199.2	800	1750×875×900	SUS	3.0	34.9	パイプ	150A	T型	150A	地中埋設	※16023	JIA-I-800T-SK	下田エコテック
600.0	199.2	800	1750×875×900	SUS	3.0	34.9	パイプ	150A	T型	150A 200A	地中埋設	※17076	JIA-I-800T-SF	福西鋳物
600.0	199.2	800	1750×875×900	SUS	3.0	35.6	パイプ	150A	T型	150A	地中埋設	※17083	JIA-I-800T-PI	プレパイ工業
600.0	199.2	800	1750×875×750	SUS	3.0	34.9	側溝	—	T型	150A 200A	地中埋設	※16011	JIA-U-800T-HG	ホーコス
600.0	199.2	800	1750×875×750	SUS	3.0	35.6	側溝	—	T型	150A	地中埋設	※17082	JIA-U-800T-PI	プレパイ工業
750.0	249.0	1000	1900×950×1115	SUS	3.0	45.3	パイプ	150A	T型	200A	地中埋設	※16014	JIA-I-1000T-HG	ホーコス
750.0	249.0	1000	1900×950×1115	SUS	3.0	45.3	パイプ	150A	T型	200A	地中埋設	※16022	JIA-I-1000T-KP	中部コーポレーション
750.0	249.0	1000	1900×950×1115	SUS	3.0	45.3	パイプ	150A	T型	200A	地中埋設	※16024	JIA-I-1000T-SK	下田エコテック
750.0	249.0	1000	1900×950×1115	SUS	3.0	45.3	パイプ	150A	T型	200A	地中埋設	※17077	JIA-I-1000T-SF	福西鋳物
750.0	249.0	1000	1900×950×1115	SUS	3.0	45.3	パイプ	150A	T型	200A	地中埋設	※17085	JIA-I-1000T-PI	プレパイ工業
750.0	249.0	1000	1900×950×950	SUS	3.0	45.3	側溝	—	T型	200A	地中埋設	※16013	JIA-U-1000T-HG	ホーコス
750.0	249.0	1000	1900×950×950	SUS	3.0	45.3	側溝	—	T型	200A	地中埋設	※17084	JIA-U-1000T-PI	プレパイ工業