

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
11.3	3.5	15	400×250×250	SUS	パイプ	40	T型	50	床置	※08009	SR-425F	プレパイ工業
13.5	4.2	18	450×300×300	FRP	パイプ	50	T型	50	床置	※08016	GF3-20F	ホーコス
15.0	4.7	20	400×300×310	FRP	パイプ	50	T型	50	床置	※12187	SK-40S-RFA	下田エコテック
15.0	4.7	20	400×300×310	FRP	パイプ	50	T型	50	床置	12187	SK15SA-RF	下田エコテック
15.0	4.7	15	φ377×265H	SUS	—	50	W型	50	シンク一体型	※11173	SP-1	前澤化成工業
19.5	6.1	26	800×350×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	08017	GSU-25JP	ホーコス
19.5	6.1	26	800×350×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※08017	GSU-25JE	ホーコス
22.5	7.0	30	660×260×476	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※08023	GTA-30	前澤化成工業
22.5	7.0	33	903×513×250	FRP	パイプ	75	T型	75	増打埋設	10155	GFRA-V20JP	ホーコス
22.5	7.1	30	610×310×550	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	12184	SK-60S-RDNA	下田エコテック
22.5	7.1	30	500×350×350	FRP	パイプ	50	T型	50	床置	※12188	SK-50S-RFA	下田エコテック
22.5	7.1	30	500×350×350	FRP	パイプ	50	T型	50	床置	12188	SK22SA-RF	下田エコテック
22.5	7.0	33	900×510×200	FRP	側溝	—	T型	75	増打埋設	※10155	GFRA-V20JE	ホーコス
22.5	7.1	30	600×300×450	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※12184	SK-60S-RNA	下田エコテック
22.5	7.0	30	500×300×300	SUS	パイプ	40	T型	50	床置	※08010	SR-530F	プレパイ工業
23.3	7.3	31	600×250×500	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※09119	HGR-30P	ホーコス
25.0	7.9	19	550×450×237	FRP	パイプ	75	変形T型	75	増打埋設	※12189	GT-25PLX	前澤化成工業
25.0	7.9	19	550×450×187	FRP	側溝	—	変形T型	75	増打埋設	12189	GT-25SLX	前澤化成工業
25.0	7.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11160	SK-28S-ZDNA	下田エコテック
25.0	7.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11160	SK25SA-ZDN	下田エコテック
25.0	7.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11160	SK25SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
25.0	7.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11160	SK-28S-ZNA	下田エコテック
25.0	7.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11160	SK25SA-ZN	下田エコテック
25.0	7.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11160	SK25SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
26.3	8.2	35	400×430×350	SUS	—	—	T型	50	床置	※08015	SK-35F-JA	下田エコテック
26.3	8.2	35	400×430×332	SUS	—	—	T型	50	床置	08015	SK-35F-JA-1	下田エコテック
28.5	8.9	38	800×400×245	FRP	側溝	—	E型	80	増打埋設	※08011	TOSC-840H	プレパイ工業
30.0	9.5	31	600×250×500	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※12201	HGR-V30P	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

①欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	9.5	31	594×244×400	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	12201	HGR-V30ET	ホーコス
30.0	9.4	27	800×350×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11166	GSU-V30JP	ホーコス
30.0	9.4	27	800×350×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11166	GSU-V30JE	ホーコス
30.0	9.4	30	540×455×460	SUS	—	40	P型	40	シンク一体型	※15253	SP-30	前澤化成工業
30.0	9.4	35	400×430×310	SUS	—	—	T型	50	床置	※16254	GRS-30F	ホーコス
31.0	9.7	27	750×400×245	SUS	パイプ	80	変形E型	80	増打埋設	15247	SK31SA-ZD	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12174	SK-28S-ZDVA	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12174	SK31SA-ZDV	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12174	SK31SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
31.0	9.7	27	750×400×195	SUS	側溝	—	変形E型	80	増打埋設	※15247	SK31SA-Z	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※12174	SK-28S-ZVA	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	12174	SK31SA-ZV	下田エコテック
31.0	9.8	28	750×400×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	12174	SK31SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
32.3	10.1	43	900×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	08018	GSU-40JP	ホーコス
32.3	10.1	43	900×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※08018	GSU-40JE	ホーコス
33.8	10.6	45	550×400×400	FRP	パイプ	75	T型	75	床置	※08019	GF3-50F	ホーコス
35.0	11.0	31	915×465×246	FRP	パイプ	75	変形E型	75	増打埋設	13209	SK35SA-RZD	下田エコテック
35.0	11.0	31	910×460×196	FRP	側溝	—	変形E型	75	増打埋設	※13209	SK-35S-RZNA	下田エコテック
35.0	11.0	31	910×460×196	FRP	側溝	—	変形E型	75	増打埋設	13209	SK35SA-RZ	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×600	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	09148	PR-630H	プレパイ工業
37.5	11.8	50	680×480×495	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※10001	GT-50P	前澤化成工業
37.5	11.8	50	720×520×515	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	10001	GTA-50P	前澤化成工業
37.5	11.8	50	600×300×450	FRP	側溝	—	P型	75	2点支持	※09148	SP-630R	プレパイ工業
37.5	11.8	50	600×300×450	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	09148	P-630H	プレパイ工業
37.5	11.8	50	600×300×450	FRP	側溝	—	W型	75	2点支持	09148	P-630PH	プレパイ工業
37.5	11.8	50	694×294×547	SUS	パイプ	80	P型	80	2点支持	09100	GTS-503P	前澤化成工業
37.5	11.8	50	694×294×547	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09100	GTS-50P	前澤化成工業
37.5	11.8	50	694×294×752	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	09100	GTS-50PD	前澤化成工業

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

①欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
37.5	11.8	50	600×300×700	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09075	SK-60S-DA	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	09075	SK-60S-FA	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	09075	SK-60S-YA	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	09075	SK-60S-YAE	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※09075	SK-60S-A	下田エコテック
37.5	11.8	50	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	09075	SK-60S-AE	下田エコテック
37.5	11.8	50	694×294×367	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※09100	GTS-503S	前澤化成工業
37.5	11.8	50	694×294×412	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	09100	GTS-50S	前澤化成工業
37.5	11.8	50	694×294×412	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09100	GTS-50ST	前澤化成工業
37.5	11.8	50	600×300×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09075	SK-60S-AS	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11161	SK-45S-ZDNA	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11161	SK40SA-ZDN	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11161	SK40SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11161	SK-45S-ZNA	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11161	SK40SA-ZN	下田エコテック
40.0	12.6	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11161	SK40SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
40.5	12.7	54	600×300×700	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09138	SR-630H	プレパイ工業
40.5	12.7	54	600×300×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	※09138	S-630H	プレパイ工業
40.5	12.7	54	600×300×450	SUS	側溝	—	W型	80	2点支持	09138	S-630PH	プレパイ工業
42.0	13.2	45	610×310×550	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13221	SK42SA-RD	下田エコテック
42.0	13.2	45	610×310×566	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13221	SK42SA-RDS	下田エコテック
42.0	13.2	45	600×300×450	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※13221	SK-42S-RNA	下田エコテック
42.0	13.2	45	600×300×450	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	13221	SK42SA-R	下田エコテック
42.0	13.2	56	1000×500×245	FRP	側溝	—	E型	100	増打埋設	※08012	TOSC-1050H	プレパイ工業
43.5	13.7	58	1200×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	08020	GSU-60JP	ホーコス
43.5	13.7	58	1200×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※08020	GSU-60JE	ホーコス
44.0	13.8	34	903×513×250	FRP	パイプ	75	変形E型	75	増打埋設	10156	GFRA-V40JP	ホーコス
44.0	13.8	34	900×510×200	FRP	側溝	—	変形E型	75	増打埋設	※10156	GFRA-V40JE	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
45.0	14.1	60	610×310×700	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	09092	SK-60S-RDA	下田エコテック
45.0	14.1	45	606×256×600	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13208	HGR-V45P	ホーコス
45.0	14.1	40	1015×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	13210	SK45SA-RZD	下田エコテック
45.0	14.1	40	1015×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15241	SK45SA-RZDN	下田エコテック
45.0	14.1	60	600×300×600	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※09092	SK-60S-RA	下田エコテック
45.0	14.1	45	600×250×500	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※13208	HGR-V45ET	ホーコス
45.0	14.1	40	1010×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※13210	SK-45S-RZNA	下田エコテック
45.0	14.1	40	1010×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	13210	SK45SA-RZ	下田エコテック
45.0	14.1	40	1010×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15241	SK45SA-RZN	下田エコテック
45.0	14.1	52	500×300×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13202	HGS-V45PD	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13202	HGS-V45PS	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13202	FS3-V45PS	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13202	FS3-V45PSR	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13202	FS3-V45E	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13202	FS3-V45ER	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※13202	HGS-V45E	ホーコス
45.0	14.1	52	500×300×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13202	HGS-V45ET	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×650	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	※09049	GS3-60P-VMX	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09049	HGS-60PD	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×815	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09049	HGS-60PS	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×815	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09049	FS3-60PS	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×815	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09049	FS3-60PSR	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09049	HGS-60E	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09049	FS3-60E	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09049	FS3-60ER	ホーコス
46.5	14.6	62	600×300×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09049	HGS-60ET	ホーコス
47.3	14.8	63	600×300×600	SUS	パイプ	80	B型	80	地中埋設	09050	AGS-60PD	ホーコス
47.3	14.8	63	600×300×800	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09050	AGS-60PS	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

①欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
47.3	14.8	63	600×300×850	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09050	AGF-60PS	ホーコス
47.3	14.8	63	600×300×850	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09050	AGF-60PSR	ホーコス
47.3	14.8	63	600×300×450	SUS	側溝	—	B型	80	地中埋設	※09050	AGS-60ET	ホーコス
48.0	15.1	64	600×350×400	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※09066	GTSD-6035	福西鋳物
48.8	15.3	65	610×410×650	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	09120	HGR-60P	ホーコス
48.8	15.3	65	600×400×500	FRP	側溝	—	P型	75	2点支持	※09120	HGR-60E	ホーコス
48.8	15.3	65	600×400×500	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	09120	HGR-60ET	ホーコス
50.0	15.8	36	730×600×237	FRP	パイプ	75	変形T型	75	増打埋設	※12190	GT-50PLX	前澤化成工業
50.0	15.8	36	730×600×237	FRP	側溝	—	変形T型	75	増打埋設	12190	GT-50SLX	前澤化成工業
50.0	15.8	36	730×600×187	FRP	側溝	—	変形T型	75	増打埋設	12190	GT-50SLX2	前澤化成工業
50.0	15.7	60	1250×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11162	SK-60S-ZDNA	下田エコテック
50.0	15.7	60	1250×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11162	SK50SA-ZDN	下田エコテック
50.0	15.7	60	1250×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11162	SK50SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
50.0	15.7	41	900×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11167	GSU-V50JP	ホーコス
50.0	15.7	60	1250×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11162	SK-60S-ZNA	下田エコテック
50.0	15.7	60	1250×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11162	SK50SA-ZN	下田エコテック
50.0	15.7	60	1250×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11162	SK50SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
50.0	15.7	41	900×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11167	GSU-V50JE	ホーコス
52.5	16.5	70	500×400×600	SUS	パイプ	80	P型	80	つば支持	09037	KP-500	中部コーポレーション
52.5	16.5	70	500×400×600	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09037	KPT-500	中部コーポレーション
52.5	16.5	70	1450×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	08021	GSU-70JP	ホーコス
52.5	16.5	70	500×400×450	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※09037	KO-500	中部コーポレーション
52.5	16.5	70	600×400×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※09067	GTSB-6040	福西鋳物
52.5	16.5	70	1450×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※08021	GSU-70JE	ホーコス
55.0	17.3	43	1103×513×250	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	12193	GFRA-V55JP	ホーコス
55.0	17.3	45	1115×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	14238	SK55SA-RZD	下田エコテック
55.0	17.3	45	1115×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15242	SK55SA-RZDN	下田エコテック
55.0	17.3	43	1100×510×200	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※12193	GFRA-V55JE	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
55.0	17.3	45	1110×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※14238	SK55SA-RZ	下田エコテック
55.0	17.3	45	1110×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15242	SK55SA-RZN	下田エコテック
55.0	17.3	45	1000×500×245	SUS	パイプ	80	変形E型	80	増打埋設	15248	SK55SA-ZD	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12175	SK-45S-ZDVA	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12175	SK55SA-ZDV	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	12175	SK55SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
55.0	17.3	45	1000×500×195	SUS	側溝	—	変形E型	80	増打埋設	※15248	SK55SA-Z	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※12175	SK-45S-ZVA	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	12175	SK55SA-ZV	下田エコテック
55.0	17.3	45	950×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	12175	SK55SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
56.3	17.7	75	710×360×700	FRP	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09093	SK-70S-RDA	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×650	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	09149	PR-735H	プレパイ工業
56.3	17.7	75	700×350×600	FRP	側溝	—	P型	80	2点支持	※09093	SK-70S-RA	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×500	FRP	側溝	—	P型	75	2点支持	※09149	SP-735R	プレパイ工業
56.3	17.7	75	700×350×500	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	09149	P-735H	プレパイ工業
56.3	17.7	75	700×350×500	FRP	側溝	—	W型	75	2点支持	09149	P-735PH	プレパイ工業
56.3	17.7	75	700×350×700	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09076	SK-70S-DA	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	09076	SK-70S-FA	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×800	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	09076	SK-70S-YA	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×800	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	09076	SK-70S-YAE	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×690	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09032	GA-P-70	ダイドレ
56.3	17.7	75	700×350×630	SUS	パイプ	80	W型	80	つば支持	09032	GB-P-70	ダイドレ
56.3	17.7	75	700×350×450	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※09076	SK-70S-A	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×450	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	09076	SK-70S-AE	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09076	SK-70S-AS	下田エコテック
56.3	17.7	75	700×350×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09032	GA-70	ダイドレ
56.3	17.7	75	700×350×450	SUS	側溝	—	W型	80	つば支持	※09032	GB-70	ダイドレ
58.5	18.4	78	700×350×700	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09139	SR-735H	プレパイ工業

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
58.5	18.4	78	700×350×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	※09139	S-735H1	プレパイ工業
58.5	18.4	78	700×350×450	SUS	側溝	—	W型	80	2点支持	09139	S-735PH	プレパイ工業
60.0	18.9	80	750×550×600	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	※10002	GT-80P	前澤化成工業
60.0	18.9	80	770×570×625	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	10002	GTA-80P	前澤化成工業
60.0	18.9	54	500×450×547	FRP	パイプ	80	T型	80	地中埋設	※13215	GT-60PX	前澤化成工業
60.0	18.9	72	610×410×650	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	12194	HGR-V60P	ホーコス
60.0	18.9	72	610×410×650	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	12194	RGR-V60P	ホーコス
60.0	18.9	70	610×310×700	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13237	SK60SA-RD	下田エコテック
60.0	18.9	70	610×310×716	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13237	SK60SA-RDS	下田エコテック
60.0	18.9	80	639×439×495	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	10002	GT-80S	前澤化成工業
60.0	18.9	54	500×450×547	FRP	側溝	—	T型	80	地中埋設	13215	GT-60SX	前澤化成工業
60.0	18.9	72	600×400×500	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※12194	HGR-V60ET	ホーコス
60.0	18.9	70	600×300×600	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※13237	SK-60SA-RU	下田エコテック
60.0	18.9	70	600×300×600	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	13237	SK60SA-R	下田エコテック
60.0	18.9	80	794×394×547	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09101	GTS-803P	前澤化成工業
60.0	18.9	80	794×394×547	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09101	GTS-80P	前澤化成工業
60.0	18.9	80	794×394×752	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09101	GTS-803P	前澤化成工業
60.0	18.9	63	600×300×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13203	HGS-V60PD	ホーコス
60.0	18.9	63	600×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13203	HGS-V60PS	ホーコス
60.0	18.9	63	600×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13203	FS3-V60PS	ホーコス
60.0	18.9	63	600×300×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13203	FS3-V60PSR	ホーコス
60.0	18.9	65	600×300×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13228	SK60SA-D	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13228	SK60SA-F	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×660	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13228	SK60SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×760	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	13228	SK60SA-Y	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×760	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	13228	SK60SA-YE	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13228	SK60SA-F(N)	下田エコテック
60.0	18.9	80	794×394×367	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09101	GTS-803S	前澤化成工業

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	18.9	80	794×394×417	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09101	GTS-80S	前澤化成工業
60.0	18.9	63	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※13203	HGS-V60E	ホーコス
60.0	18.9	63	600×300×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13203	FS3-V60E	ホーコス
60.0	18.9	63	600×300×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13203	FS3-V60ER	ホーコス
60.0	18.9	65	600×300×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※13228	SK-60S-AV	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	13228	SK60SA-U	下田エコテック
60.0	18.9	65	600×300×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	13228	SK60SA-UE	下田エコテック
60.0	18.9	80	794×394×412	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09101	GTS-80ST	前澤化成工業
60.0	18.9	63	600×300×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13203	HGS-V60ET	ホーコス
60.0	18.9	65	600×300×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13228	SK60SA-S	下田エコテック
61.5	19.3	82	710×410×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09121	HGR-80P	ホーコス
61.5	19.3	82	700×400×500	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09121	HGF-80E	ホーコス
61.5	19.3	82	700×400×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09121	HGR-80ET	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×650	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	※09051	GS3-80P-VMX	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09051	HGS-80PD	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×800	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09051	HGS-80PS	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×800	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09051	FS3-80PS	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×800	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09051	FS3-80PSR	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09051	HGS-80E	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09051	FS3-80E	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09051	FS3-80ER	ホーコス
61.5	19.3	82	700×350×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09051	HGS-80ET	ホーコス
62.3	19.6	83	1200×600×245	FRP	側溝	—	E型	100	増打埋設	※08013	TOSC-1260H	プレパイ工業
62.3	19.6	83	700×350×600	SUS	パイプ	80	B型	80	地中埋設	09052	AGS-80PD	ホーコス
62.3	19.6	83	700×350×800	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09052	AGS-80PS	ホーコス
62.3	19.6	83	700×350×850	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09052	AGF-80PS	ホーコス
62.3	19.6	83	700×350×850	SUS	パイプ	80	B型	80	2点支持	09052	AGF-80PSR	ホーコス
62.3	19.6	83	700×350×450	SUS	側溝	—	B型	80	地中埋設	※09052	AGS-80ET	ホーコス



SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
65.0	20.4	55	1215×615×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	13211	SK65SA-RZD	下田エコテック
65.0	20.4	55	1210×610×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※13211	SK-65S-RZNA	下田エコテック
65.0	20.4	55	1210×610×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	13211	SK65SA-RZ	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11163	SK-75S-ZDNA	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11163	SK65SA-ZDN	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11163	SK65SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11163	SK-75S-ZNA	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11163	SK65SA-ZN	下田エコテック
65.0	20.4	75	1500×500×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11163	SK65SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
67.5	21.2	90	727×417×600	FRP	パイプ	75	T型	100	地中埋設	09039	KFP-700	中部コーポレーション
67.5	21.2	90	720×410×450	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09039	KFO-700	中部コーポレーション
67.5	21.2	90	700×400×600	SUS	パイプ	80	P型	100	つば支持	09038	KP-700	中部コーポレーション
67.5	21.2	90	700×400×600	SUS	パイプ	80	T型	100	地中埋設	09038	KPT-700	中部コーポレーション
67.5	21.2	90	700×400×450	SUS	側溝	—	P型	100	つば支持	※09038	KO-700	中部コーポレーション
68.3	21.5	91	700×400×600	SUS	パイプ	80	P型	100	つば支持	09137	YMGT-300	ホクセイ
68.3	21.5	91	700×400×450	SUS	側溝	—	P型	100	つば支持	※09137	YMGT-1300	ホクセイ
70.5	22.2	94	700×400×600	SUS	パイプ	80	P型	100	2点支持	※09024	KSGT-300	カネソウ
70.5	22.2	94	700×400×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09024	KSGT-1300	カネソウ
70.5	22.2	94	700×400×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09024	KSGT-1300-II	カネソウ
70.5	22.2	94	700×400×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09024	KSGT-1300L	カネソウ
74.0	23.3	51	1303×513×250	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	10157	GFRA-V70JP	ホーコス
74.0	23.3	51	1300×510×200	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※10157	GFRA-V70JE	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×700	FRP	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09094	SK-80S-RDA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09150	PR-840H	プレパイ工業
75.0	23.6	100	900×550×600	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※10003	GT-100P	前澤化成工業
75.0	23.6	100	920×570×625	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	10003	GTA-100P	前澤化成工業
75.0	23.6	54	1105×600×237	FRP	パイプ	75	変形T型	75	増打埋設	※12191	GT-75PLX	前澤化成工業
75.0	23.6	55	1315×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	14240	SK75SA-RZD	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

①欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
75.0	23.6	50	1315×515×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15243	SK75SA-RZDN	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×600	FRP	側溝	—	P型	80	2点支持	※09094	SK-80S-RA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×500	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09150	SP-840R	プレパイ工業
75.0	23.6	100	800×400×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09150	P-840H	プレパイ工業
75.0	23.6	100	789×439×495	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	10003	GT-100S	前澤化成工業
75.0	23.6	54	1105×600×237	FRP	側溝	—	変形T型	75	増打埋設	12191	GT-75SLX	前澤化成工業
75.0	23.6	54	1105×600×187	FRP	側溝	—	変形T型	75	増打埋設	12191	GT-75SLX2	前澤化成工業
75.0	23.6	100	800×400×500	FRP	側溝	—	W型	100	2点支持	09150	P-840PH	プレパイ工業
75.0	23.6	55	1310×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※14240	SK75SA-RZ	下田エコテック
75.0	23.6	50	1310×510×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15243	SK75SA-RZN	下田エコテック
75.0	23.6	100	894×444×547	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09102	GTS-1003P	前澤化成工業
75.0	23.6	100	894×444×547	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09102	GTS-100P	前澤化成工業
75.0	23.6	100	894×444×752	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09102	GTS-100PD	前澤化成工業
75.0	23.6	100	800×400×700	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09077	SK-80S-DA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	09077	SK-80S-FA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	09077	SK-80S-YA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×800	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	09077	SK-80S-YA	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×690	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09033	GA-P-80	ダイドレ
75.0	23.6	100	800×400×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09140	SR-840H	プレパイ工業
75.0	23.6	100	800×400×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09053	HGS-100PD(2)	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×760	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09053	HGS-100PS	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×765	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09053	FS3-100PS	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×765	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09053	FS3-100PSR	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×630	SUS	パイプ	80	W型	80	つば支持	09033	GB-P-80	ダイドレ
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※09077	SK-80S-A	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	09077	SK-80S-AE	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09053	HGS-100E(2)	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09053	FS3-100E	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
75.0	23.6	100	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09053	FS3-100ER	ホーコス
75.0	23.6	100	894×444×367	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09102	GTS-1003S	前澤化成工業
75.0	23.6	100	894×444×412	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09102	GTS-100S	前澤化成工業
75.0	23.6	100	894×444×412	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09102	GTS-100ST	前澤化成工業
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09077	SK-80S-AS	下田エコテック
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	※09140	S-840H1	プレパイ工業
75.0	23.6	100	800×400×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09053	HGS-100ET	ホーコス
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09033	GA-80	ダイドレ
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09140	S-840PH	プレパイ工業
75.0	23.6	100	800×400×450	SUS	側溝	—	W型	80	つば支持	※09033	GB-80	ダイドレ
76.5	24.0	102	1500×700×260	SUS	パイプ	100	B型	100	増打埋設	08022	GSU-100JP	ホーコス
76.5	24.0	102	1500×700×200	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	※08022	GSU-100JE	ホーコス
77.3	24.3	103	690×495×695	FRP	パイプ	100	P型	100	地中埋設	※09122	HGF-100P	ホーコス
77.3	24.3	103	688×493×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09122	HGR-100P	ホーコス
77.3	24.3	103	678×483×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09122	HGR-100ET	ホーコス
78.8	24.8	105	1500×600×245	FRP	側溝	—	E型	100	増打埋設	※08014	TOSC-1560H	プレパイ工業
80.0	25.2	85	710×410×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12195	HGR-V80P	ホーコス
80.0	25.2	85	710×410×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12195	RGR-V80P	ホーコス
80.0	25.2	71	500×450×647	FRP	パイプ	80	T型	80	地中埋設	※13216	GT-80PX	前澤化成工業
80.0	25.2	65	1315×665×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	13212	SK80SA-RZD	下田エコテック
80.0	25.2	85	700×400×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※12195	HGR-V80ET	ホーコス
80.0	25.2	71	500×450×647	FRP	側溝	—	T型	80	地中埋設	13216	GT-80SX	前澤化成工業
80.0	25.2	65	1310×660×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※13212	SK-80S-RZNA	下田エコテック
80.0	25.2	65	1310×660×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	13212	SK80SA-RZ	下田エコテック
80.0	25.2	87	700×350×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13204	HGS-V80PD	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×830	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13204	HGS-V80PS	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×830	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13204	FS3-V80PS	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×830	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13204	FS3-V80PSR	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
80.0	25.2	56	1200×500×265	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	11168	GSU-V80JP	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※13204	HGS-V80E	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13204	FS3-V80E	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13204	FS3-V80ER	ホーコス
80.0	25.2	87	700×350×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13204	HGS-V80ET	ホーコス
80.0	25.2	56	1200×500×215	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	※11168	GSU-V80JE	ホーコス
81.0	25.5	108	800×400×600	SUS	パイプ	100	B型	100	地中埋設	09054	AGS-100PD	ホーコス
81.0	25.5	108	800×400×800	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09054	AGS-100PS	ホーコス
81.0	25.5	108	800×400×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09054	AGF-100PS	ホーコス
81.0	25.5	108	800×400×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09054	AGF-100PSR	ホーコス
81.0	25.5	108	800×400×450	SUS	側溝	—	B型	100	地中埋設	※09054	AGS-100ET	ホーコス
85.0	26.7	90	710×360×700	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13222	SK85SA-RD	下田エコテック
85.0	26.7	90	710×360×716	FRP	パイプ	75	T型	75	地中埋設	13222	SK85SA-RDS	下田エコテック
85.0	26.7	78	1403×713×250	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	10158	GFRA-V85JP	ホーコス
85.0	26.7	90	700×350×600	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	※13222	SK-85S-RNA	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×600	FRP	側溝	—	T型	75	地中埋設	13222	SK85SA-R	下田エコテック
85.0	26.7	78	1400×710×200	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※10158	GFRA-V85JE	ホーコス
85.0	26.7	90	700×350×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13229	SK85SA-D	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×660	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13229	SK85SA-F	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×660	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13229	SK85SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×760	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	13229	SK85SA-Y	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×760	SUS	パイプ	80	T型	80	つば支持	13229	SK85SA-YE	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13229	SK85SA-F(N)	下田エコテック
85.0	26.7	60	1300×500×255	SUS	パイプ	80	変形E型	100	増打埋設	15249	SK85SA-ZD	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×265	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	12176	SK-60S-ZDVA	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×265	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	12176	SK85SA-ZDV	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×265	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	12176	SK85SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	※13229	SK-85S-AV	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
85.0	26.7	90	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	13229	SK85SA-U	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×500	SUS	側溝	—	P型	80	つば支持	13229	SK85SA-UE	下田エコテック
85.0	26.7	90	700×350×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13229	SK85SA-S	下田エコテック
85.0	26.7	60	1300×500×195	SUS	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15249	SK85SA-Z	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×215	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	※12176	SK-60S-ZVA	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×215	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	12176	SK85SA-ZV	下田エコテック
85.0	26.8	60	1250×500×215	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	12176	SK85SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
86.3	27.1	115	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	100	つば支持	※09068	GTSC-8040	福西鋳物
90.0	28.3	120	827×517×600	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09041	KFP-800	中部コーポレーション
90.0	28.3	80	1415×715×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	13213	SK90SA-RZD	下田エコテック
90.0	28.3	80	1415×715×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15244	SK90SA-RZDN	下田エコテック
90.0	28.3	120	820×510×450	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09041	KFO-800	中部コーポレーション
90.0	28.3	80	1410×710×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※13213	SK-90S-RZNA	下田エコテック
90.0	28.3	80	1410×710×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	13213	SK90SA-RZ	下田エコテック
90.0	28.3	80	1410×710×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15244	SK90SA-RZN	下田エコテック
90.0	28.3	120	800×500×600	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09040	KP-800	中部コーポレーション
90.0	28.3	120	800×500×600	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09040	KPT-800	中部コーポレーション
90.0	28.3	105	1550×700×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11164	SK-105S-ZDNA	下田エコテック
90.0	28.3	105	1550×700×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11164	SK90SA-ZDN	下田エコテック
90.0	28.3	105	1550×700×250	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	11164	SK90SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
90.0	28.3	120	800×500×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09040	KO-800	中部コーポレーション
90.0	28.3	105	1550×700×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11164	SK-105S-ZNA	下田エコテック
90.0	28.3	105	1550×700×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11164	SK90SA-ZN	下田エコテック
90.0	28.3	105	1550×700×200	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	11164	SK90SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×700	FRP	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09095	SK-90S-RDA	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×600	FRP	側溝	—	P型	80	2点支持	※09095	SK-90S-RA	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×750	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	09078	SK-90S-DA	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×750	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	09078	SK-90S-FA	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
97.5	30.7	130	900×450×850	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	09078	SK-90S-YA	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×850	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	09078	SK-90S-YAE	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※09078	SK-90S-A	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	09078	SK-90S-AE	下田エコテック
97.5	30.7	130	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	09078	SK-90S-AS	下田エコテック
99.8	31.4	133	910×510×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09123	HGR-130P	ホーコス
99.8	31.4	133	900×500×500	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09123	HGR-130E	ホーコス
99.8	31.4	133	900×500×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09123	HGR-130ET	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09055	HGS-130PD	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×795	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09055	HGS-130PS	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×795	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09055	FS3-130PS	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×795	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09055	FS3-130PSR	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09055	HGS-130E	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09055	FS3-130E	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09055	FS3-130ER	ホーコス
99.8	31.4	133	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09055	HGS-130ET	ホーコス
100.0	31.5	108	710×510×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12196	HGR-V100P	ホーコス
100.0	31.5	108	710×510×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12196	RGR-V100P	ホーコス
100.0	31.5	90	600×600×597	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※13217	GT-100PX	前澤化成工業
100.0	31.5	74	1480×600×237	FRP	パイプ	75	変形T型	100	増打埋設	※12192	GT-100PLX	前澤化成工業
100.0	31.5	108	700×500×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※12196	HGR-V100ET	ホーコス
100.0	31.5	90	600×600×597	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13217	GT-100SX	前澤化成工業
100.0	31.5	74	1480×600×237	FRP	側溝	—	変形T型	100	増打埋設	12192	GT-100SLX	前澤化成工業
100.0	31.5	109	800×400×660	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13205	HGS-V100PD	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13205	HGS-V100PS	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13205	FS3-V100PS	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13205	FS3-V100PSR	ホーコス
100.0	31.5	120	1750×700×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11165	SK-120S-ZDNA	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	31.5	120	1750×700×250	SUS	パイプ	80	B型	80	増打埋設	11165	SK100SA-ZDN	下田エコテック
100.0	31.5	120	1750×700×250	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	11165	SK100SA-ZDN <sub>2</sub>	下田エコテック
100.0	31.5	68	1450×500×265	SUS	パイプ	80	B型	100	増打埋設	11169	GSU-V100JP	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※13205	HGS-V100E	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13205	FS3-V100E	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13205	FS3-V100ER	ホーコス
100.0	31.5	109	800×400×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	13205	HGS-V100ET	ホーコス
100.0	31.5	120	1750×700×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	※11165	SK-120S-ZNA	下田エコテック
100.0	31.5	120	1750×700×200	SUS	側溝	—	B型	80	増打埋設	11165	SK100SA-ZN	下田エコテック
100.0	31.5	120	1750×700×200	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	11165	SK100SA-ZN <sub>2</sub>	下田エコテック
100.0	31.5	68	1450×500×215	SUS	側溝	—	B型	100	増打埋設	※11169	GSU-V100JE	ホーコス
101.3	31.9	135	900×450×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09034	GA-P-90	ダイドレ
101.3	31.9	135	900×450×680	SUS	パイプ	100	W型	100	つば支持	09034	GB-P-90	ダイドレ
101.3	31.9	135	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09034	GA-90	ダイドレ
101.3	31.9	135	900×450×500	SUS	側溝	—	W型	100	つば支持	※09034	GB-90	ダイドレ
102.8	32.3	137	800×500×600	SUS	パイプ	80	W型	100	2点支持	※09025	KSGT-400	カネソウ
102.8	32.3	137	900×450×600	SUS	パイプ	100	B型	100	地中埋設	09056	AGS-130PD	ホーコス
102.8	32.3	137	900×450×800	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09056	AGS-130PS	ホーコス
102.8	32.3	137	900×450×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09056	AGF-130PS	ホーコス
102.8	32.3	137	900×450×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09056	AGF-130PSR	ホーコス
102.8	32.3	137	800×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09025	KSGT-1400	カネソウ
102.8	32.3	137	800×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09025	KSGT-1400L	カネソウ
102.8	32.3	137	900×450×450	SUS	側溝	—	B型	100	地中埋設	※09056	AGS-130ET	ホーコス
105.0	33.0	110	810×410×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13223	SK105SA-RD	下田エコテック
105.0	33.0	110	810×410×716	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13223	SK105SA-RDS	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※13223	SK-105S-RNA	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13223	SK105SA-R	下田エコテック
105.0	33.0	140	900×450×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09141	SR-945H	プレパイ工業

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
105.0	33.0	110	800×400×660	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13230	SK105SA-D	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×660	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13230	SK105SA-F	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×660	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13230	SK105SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×760	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13230	SK105SA-Y	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×760	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13230	SK105SA-YE	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×700	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13230	SK105SA-F(N)	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※13230	SK-105S-AV	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13230	SK105SA-U	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13230	SK105SA-UE	下田エコテック
105.0	33.0	110	800×400×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13230	SK105SA-S	下田エコテック
105.0	33.0	140	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	※09141	S-945H	プレパイ工業
105.0	33.0	140	900×450×500	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09141	S-945PH	プレパイ工業
108.0	34.0	75	1500×500×260	SUS	パイプ	80	変形E型	100	増打埋設	15250	SK108SA-ZD	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12177	SK-75S-ZDVA	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12177	SK108SA-ZDV	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12177	SK108SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×225	SUS	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15250	SK108SA-Z	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12177	SK-75S-ZVA	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12177	SK108SA-ZV	下田エコテック
108.0	34.0	75	1500×500×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12177	SK108SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
112.5	35.4	150	900×450×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09151	PR-945H	プレパイ工業
112.5	35.4	150	1070×600×625	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※09114	GT-150P	前澤化成工業
112.5	35.4	150	1090×620×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09114	GTA-150P	前澤化成工業
112.5	35.4	150	900×450×550	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09151	SP-945R	プレパイ工業
112.5	35.4	150	900×450×550	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09151	P-945H	プレパイ工業
112.5	35.4	150	900×450×550	FRP	側溝	—	W型	100	2点支持	09151	P-945PH	プレパイ工業
112.5	35.4	150	1094×544×547	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09103	GTS-1503P	前澤化成工業
112.5	35.4	150	1094×544×547	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09103	GTS-150P	前澤化成工業



SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
112.5	35.4	150	1094×544×752	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09103	GTS-150PD	前澤化成工業
112.5	35.4	150	1094×544×407	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09103	GTS-1503S	前澤化成工業
112.5	35.4	150	1094×544×412	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09103	GTS-150S	前澤化成工業
112.5	35.4	150	1094×544×412	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09103	GTS-150ST	前澤化成工業
120.0	37.8	160	1010×510×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09096	SK-100S-RDA	下田エコテック
120.0	37.8	100	1615×815×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	13214	SK120SA-RZD	下田エコテック
120.0	37.8	100	1615×815×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15245	SK120SA-RZDN	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×600	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09096	SK-100S-RA	下田エコテック
120.0	37.8	100	1610×810×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※13214	SK-120S-RZNA	下田エコテック
120.0	37.8	100	1610×810×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	13214	SK120SA-RZ	下田エコテック
120.0	37.8	100	1610×810×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15245	SK120SA-RZN	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09079	SK-100S-DA	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	09079	SK-100S-FA	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09080	SK-100S-BTD	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09079	SK-100S-YA	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09079	SK-100S-YAE	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09079	SK-100S-A	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09079	SK-100S-AE	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09080	SK-100S-BT	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09080	SK-100S-BTE	下田エコテック
120.0	37.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09079	SK-100S-AS	下田エコテック
123.0	38.7	164	900×595×700	FRP	パイプ	100	P型	100	地中埋設	※09124	HGR-160P	ホーコス
123.0	38.7	164	896×591×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09124	HGR-160P(2)	ホーコス
123.0	38.7	164	886×581×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	09124	HGR-160ET	ホーコス
124.5	39.2	166	1200×500×400	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09069	GTSL-1250	福西鋳物
125.3	39.4	167	1000×500×660	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09057	HGS-160PD	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×805	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09057	HGS-160PS	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×800	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09057	FS3-160PS	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
125.3	39.4	167	1000×500×800	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09057	FS3-160PSR	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09057	HGS-160E(2)	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×450	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09057	FS3-160E	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09057	FS3-160ER	ホーコス
125.3	39.4	167	1000×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09057	HGS-160ET	ホーコス
127.5	40.1	170	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09035	GA-P-100	ダイドレ
127.5	40.1	170	1000×500×680	SUS	パイプ	100	W型	100	つば支持	09035	GB-P-100	ダイドレ
127.5	40.1	170	1000×500×600	SUS	パイプ	100	B型	100	地中埋設	09058	AGS-170PD	ホーコス
127.5	40.1	170	1000×500×800	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09058	AGS-170PS	ホーコス
127.5	40.1	170	1000×500×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09058	AGF-170PS	ホーコス
127.5	40.1	170	1000×500×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09058	AGF-170PSR	ホーコス
127.5	40.1	170	1000×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09035	GA-100	ダイドレ
127.5	40.1	170	1000×500×500	SUS	側溝	—	W型	100	つば支持	※09035	GB-100	ダイドレ
127.5	40.1	170	1000×500×450	SUS	側溝	—	B型	100	地中埋設	※09058	AGS-170ET	ホーコス
129.8	40.8	173	1000×500×600	SUS	パイプ	80	W型	100	2点支持	※09026	KSGT-600	カネソウ
129.8	40.8	173	1000×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09026	KSGT-1600	カネソウ
129.8	40.8	173	1000×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09026	KSGT-1600L	カネソウ
130.0	41.0	141	910×510×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12197	HGR-V130P	ホーコス
130.0	41.0	141	910×510×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12197	RGR-V130P	ホーコス
130.0	40.9	117	600×600×697	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※13218	GT-130PX	前澤化成工業
130.0	41.0	141	900×500×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※12197	HGR-V130ET	ホーコス
130.0	40.9	117	600×600×697	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13218	GT-130SX	前澤化成工業
130.0	40.9	140	900×450×660	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13206	HGS-V130PD	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13206	HGS-V130PS	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13206	FS3-V130PS	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13206	FS3-V130PSR	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※13206	HGS-V130E	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13206	FS3-V130E	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
130.0	40.9	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13206	FS3-V130ER	ホーコス
130.0	40.9	140	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	13206	HGS-V130ET	ホーコス
132.8	41.8	177	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09070	GTSC-1050	福西鋳物
135.0	42.5	180	1030×530×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09043	KFP-1000	中部コーポレーション
135.0	42.5	145	910×460×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13224	SK135SA-RD	下田エコテック
135.0	42.5	145	910×460×716	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13224	SK135SA-RDS	下田エコテック
135.0	42.5	180	1020×520×500	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09043	KFO-1000	中部コーポレーション
135.0	42.5	145	900×450×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※13224	SK-135S-RNA	下田エコテック
135.0	42.5	145	900×450×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13224	SK135SA-R	下田エコテック
135.0	42.5	180	1000×500×700	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09042	KP-1000	中部コーポレーション
135.0	42.5	180	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09142	SR-1050H	プレパイ工業
135.0	42.5	180	1000×500×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09042	KPT-1000	中部コーポレーション
135.0	42.5	140	900×450×710	SUS	パイプ	80	T型	80	地中埋設	13231	SK135SA-D	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×710	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13231	SK135SA-F	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×710	SUS	パイプ	80	T型	80	床置	13231	SK135SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×810	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13231	SK135SA-Y	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×810	SUS	パイプ	80	T型	80	2点支持	13231	SK135SA-YE	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×750	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13231	SK135SA-F(N)	下田エコテック
135.0	42.5	180	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09042	KO-1000	中部コーポレーション
135.0	42.5	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	※13231	SK-135S-AV	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13231	SK135SA-U	下田エコテック
135.0	42.5	140	900×450×500	SUS	側溝	—	P型	80	2点支持	13231	SK135SA-UE	下田エコテック
135.0	42.5	180	1000×500×550	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	※09142	S-1050H	プレパイ工業
135.0	42.5	140	900×450×500	SUS	側溝	—	T型	80	地中埋設	13231	SK135SA-S	下田エコテック
135.0	42.5	180	1000×500×550	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09142	S-1050PH	プレパイ工業
142.5	44.9	190	1000×500×600	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09152	GR-1050H	プレパイ工業
142.5	44.9	190	1000×500×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※09152	G-1050H	プレパイ工業
142.5	44.9	190	1000×500×600	FRP	側溝	—	W型	100	2点支持	09152	G-1050PH	プレパイ工業

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
150.0	47.2	200	1070×650×730	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※09115	GT-200P	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1090×670×725	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09115	GTA-200P	前澤化成工業
150.0	47.3	200	1110×510×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12185	SK-110S-RDA	下田エコテック
150.0	47.2	97	1703×713×285	FRP	パイプ	75	変形E型	125	増打埋設	10159	GFRA-V150JP	ホーコス
150.0	47.3	200	1100×500×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※12185	SK-110S-RA	下田エコテック
150.0	47.2	97	1700×710×235	FRP	側溝	—	変形E型	125	増打埋設	※10159	GFRA-V150JE	ホーコス
150.0	47.2	200	1194×594×597	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09104	GTS-2004P	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1194×594×597	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09104	GTS-200P	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1194×594×802	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09104	GTS-200PD	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1100×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09081	SK-110S-DA	下田エコテック
150.0	47.2	200	1100×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	09081	SK-110S-FA	下田エコテック
150.0	47.2	200	1100×500×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09081	SK-110S-YA	下田エコテック
150.0	47.2	200	1100×500×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09081	SK-110S-YAE	下田エコテック
150.0	47.2	174	1000×500×660	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13235	HGS-V150PD	ホーコス
150.0	47.2	174	1000×500×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13235	HGS-V150PS	ホーコス
150.0	47.2	174	1000×500×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13235	FS3-V150PS	ホーコス
150.0	47.2	174	1000×500×840	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13235	FS3-V150PSR	ホーコス
150.0	47.2	98	1500×700×295	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	11170	GSU-V150JP	ホーコス
150.0	47.2	200	1100×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09081	SK-110S-A	下田エコテック
150.0	47.2	200	1100×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09081	SK-110S-AE	下田エコテック
150.0	47.2	200	1194×594×457	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09104	GTS-2004S	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1194×594×462	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	09104	GTS-200S	前澤化成工業
150.0	47.2	174	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※13235	HGS-V150E	ホーコス
150.0	47.2	174	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13235	FS3-V150E	ホーコス
150.0	47.2	174	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13235	FS3-V150ER	ホーコス
150.0	47.2	200	1194×594×462	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09104	GTS-200ST	前澤化成工業
150.0	47.2	200	1100×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09081	SK-110S-AS	下田エコテック
150.0	47.2	174	1000×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	13235	HGS-V150ET	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
150.0	47.2	98	1500×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※11170	GSU-V150JE	ホーコス
151.0	47.5	100	1715×715×281	FRP	パイプ	75	変形E型	125	増打埋設	14239	SK151SA-RZD	下田エコテック
151.0	47.5	100	1715×715×246	FRP	パイプ	75	変形E型	100	増打埋設	15246	SK151SA-RZDN	下田エコテック
151.0	47.5	100	1710×710×231	FRP	側溝	—	変形E型	125	増打埋設	※14239	SK151SA-RZ	下田エコテック
151.0	47.5	100	1710×710×196	FRP	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15246	SK151SA-RZN	下田エコテック
151.5	47.7	202	1110×610×650	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09125	HGR-200P	ホーコス
151.5	47.7	202	1100×600×500	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	※09125	HGR-200E	ホーコス
151.5	47.7	202	1101×601×520	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	09125	HGR-200ET	ホーコス
154.5	48.6	206	1100×550×600	SUS	パイプ	100	B型	100	地中埋設	09059	AGS-200PD	ホーコス
154.5	48.6	206	1100×550×800	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09059	AGS-200PS	ホーコス
154.5	48.6	206	1100×550×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09059	AGF-200PS	ホーコス
154.5	48.6	206	1100×550×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09059	AGF-200PSR	ホーコス
154.5	48.6	206	1100×550×450	SUS	側溝	—	B型	100	地中埋設	※09059	AGS-200ET	ホーコス
155.0	48.8	160	1000×500×710	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13232	SK155SA-D	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×710	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13232	SK155SA-F	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×710	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13232	SK155SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×810	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13232	SK155SA-Y	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×810	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13232	SK155SA-YE	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×750	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13232	SK155SA-F(N)	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※13232	SK-155S-AV	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13232	SK155SA-U	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13232	SK155SA-UE	下田エコテック
155.0	48.8	160	1000×500×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	13232	SK155SA-S	下田エコテック
156.8	49.3	209	1200×500×600	SUS	パイプ	80	W型	100	2点支持	※09027	KSGT-800	カネソウ
156.8	49.3	209	1200×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09027	KSGT-1800	カネソウ
156.8	49.3	209	1200×500×450	SUS	側溝	—	W型	100	2点支持	09027	KSGT-1800L	カネソウ
158.3	49.8	211	1100×550×660	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09060	HGS-200PD	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×815	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09060	HGS-200PS	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
158.3	49.8	211	1100×550×835	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09060	FS3-200PS	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×835	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09060	FS3-200PSR	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09060	HGS-200E	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09060	FS3-200E	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×550	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09060	FS3-200ER	ホーコス
158.3	49.8	211	1100×550×520	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09060	HGS-200ET	ホーコス
160.0	50.4	172	910×610×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12198	HGR-V160P	ホーコス
160.0	50.4	172	910×610×650	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	12198	RGR-V160P	ホーコス
160.0	50.4	144	1100×450×647	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※13219	GT-160PX	前澤化成工業
160.0	50.4	172	900×600×500	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※12198	HGR-V160ET	ホーコス
160.0	50.4	144	1100×450×647	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13219	GT-160SX	前澤化成工業
160.0	50.4	110	1550×700×260	SUS	パイプ	80	変形E型	100	増打埋設	15251	SK160SA-ZD	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12178	SK-105S-ZDVA	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12178	SK160SA-ZDV	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12178	SK160SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
160.0	50.4	110	1550×700×225	SUS	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15251	SK160SA-Z	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12178	SK-105S-ZVA	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12178	SK160SA-ZV	下田エコテック
160.0	50.4	105	1550×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12178	SK160SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
165.0	51.9	175	1010×510×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13225	SK165SA-RD	下田エコテック
165.0	51.9	175	1010×510×716	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13225	SK165SA-RDS	下田エコテック
165.0	51.9	175	1000×500×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	※13225	SK-165S-RNA	下田エコテック
165.0	51.9	175	1000×500×600	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13225	SK165SA-R	下田エコテック
170.0	53.5	116	1750×700×295	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	11171	GSU-V170JP	ホーコス
170.0	53.5	116	1750×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※11171	GSU-V170JE	ホーコス
172.5	54.3	230	1210×610×700	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09097	SK-120S-RDA	下田エコテック
172.5	54.3	230	1200×600×600	FRP	側溝	—	P型	100	2点支持	※09097	SK-120S-RA	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09082	SK-120S-DA	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
176.3	55.5	235	1200×600×750	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	09082	SK-120S-FA	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×750	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09083	SK-120S-BTD	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09082	SK-120S-YA	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×850	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	09082	SK-120S-YAE	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09082	SK-120S-A	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09083	SK-120S-BT	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×500	SUS	側溝	—	T型	100	2点支持	09082	SK-120S-AE	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×500	SUS	側溝	—	T型	100	2点支持	09083	SK-120S-BTE	下田エコテック
176.3	55.5	235	1200×600×500	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	09082	SK-120S-AS	下田エコテック
180.0	56.7	120	1710×700×260	SUS	パイプ	80	変形E型	100	増打埋設	15252	SK180SA-ZD	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12179	SK-120S-ZDVA	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12179	SK180SA-ZDV	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×315	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12179	SK180SA-ZDV <sub>2</sub>	下田エコテック
180.0	56.7	120	1710×700×225	SUS	側溝	—	変形E型	100	増打埋設	※15252	SK180SA-Z	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12179	SK-120S-ZVA	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12179	SK180SA-ZV	下田エコテック
180.0	56.7	120	1750×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12179	SK180SA-ZV <sub>2</sub>	下田エコテック
187.5	59.0	250	1210×610×700	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09126	HGR-250P	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×550×730	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※09116	GT-250P	前澤化成工業
187.5	59.0	250	1200×600×600	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	※09126	HGR-250E	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	09126	HGR-250ET	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×700	SUS	パイプ	100	P型	100	2点支持	09044	KP-1200	中部コーポレーション
187.5	59.0	250	1200×600×750	SUS	パイプ	100	T型	125	地中埋設	09036	GA-P-120	ダイドレ
187.5	59.0	250	1200×600×660	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09061	HGS-250PD	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×815	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09061	HGS-250PS	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×835	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09061	FS3-250PS	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×835	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09061	FS3-250PSR	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×700	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	09044	KPT-1200	中部コーポレーション

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	59.0	250	1194×594×647	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09105	GTS-250P	前澤化成工業
187.5	59.0	250	1194×594×852	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09105	GTS-250PD	前澤化成工業
187.5	59.0	250	1200×600×685	SUS	パイプ	100	W型	125	つば支持	09036	GB-P-120	ダイドレ
187.5	59.0	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09061	HGS-250E(2)	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09061	FS3-250E	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×550	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09061	FS3-250ER	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※09044	KO-1200	中部コーポレーション
187.5	59.0	250	1194×594×512	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09105	GTS-250S	前澤化成工業
187.5	59.0	250	1200×600×520	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09061	HGS-250ET	ホーコス
187.5	59.0	250	1200×600×550	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09036	GA-120	ダイドレ
187.5	59.0	250	1194×594×562	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09105	GTS-250ST	前澤化成工業
187.5	59.0	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	W型	125	つば支持	※09036	GB-120	ダイドレ
188.3	59.3	251	1200×600×650	SUS	パイプ	100	W型	125	2点支持	※09028	KSGT-1000	カネソウ
188.3	59.3	251	1200×600×450	SUS	側溝	—	W型	125	2点支持	09028	KSGT-2000	カネソウ
188.3	59.3	251	1200×600×450	SUS	側溝	—	W型	125	2点支持	09028	KSGT-2000L	カネソウ
197.3	62.1	263	1200×600×650	SUS	パイプ	100	B型	100	地中埋設	09062	AGS-260PD	ホーコス
197.3	62.1	263	1200×600×850	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09062	AGS-260PS	ホーコス
197.3	62.1	263	1200×600×900	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09062	AGF-260PS	ホーコス
197.3	62.1	263	1200×600×900	SUS	パイプ	100	B型	100	2点支持	09062	AGF-260PSR	ホーコス
197.3	62.1	263	1200×600×500	SUS	側溝	—	B型	100	地中埋設	※09062	AGS-260ET	ホーコス
200.0	63.0	212	1110×610×650	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	12199	HGR-V200P	ホーコス
200.0	63.0	212	1110×610×650	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	12199	RGR-V200P	ホーコス
200.0	63.0	210	1110×510×700	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13226	SK200SA-RD	下田エコテック
200.0	63.0	210	1110×510×716	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13226	SK200SA-RDS	下田エコテック
200.0	63.0	183	1100×450×747	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※13220	GT-200PX	前澤化成工業
200.0	63.0	212	1100×600×520	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※12199	HGR-V200ET	ホーコス
200.0	63.0	210	1100×500×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※13226	SK-200S-RNA	下田エコテック
200.0	63.0	210	1100×500×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	13226	SK200SA-R	下田エコテック



SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	63.0	183	1100×450×747	FRP	側溝	—	T型	100	地中埋設	13220	GT-200SX	前澤化成工業
200.0	63.0	191	1100×550×660	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13236	HGS-V200PD	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13236	HGS-V200PS	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13236	FS3-V200PS	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13236	FS3-V200PSR	ホーコス
200.0	63.0	140	2100×700×295	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	11172	GSU-V200JP	ホーコス
200.0	63.0	140	1400×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12183	SK-140S-ZDBA	下田エコテック
200.0	63.0	140	1400×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12183	SK200SA-ZDB	下田エコテック
200.0	63.0	191	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※13236	HGS-V200E	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13236	FS3-V200E	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13236	FS3-V200ER	ホーコス
200.0	63.0	191	1100×550×520	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	13236	HGS-V200ET	ホーコス
200.0	63.0	140	2100×700×235	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※11172	GSU-V200JE	ホーコス
200.0	63.0	140	1400×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12183	SK-140S-ZBA	下田エコテック
200.0	63.0	140	1400×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12183	SK200SA-ZB	下田エコテック
202.5	63.7	270	1200×600×600	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09153	GR-1260H	プレパイ工業
202.5	63.7	270	1200×600×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09153	G-1260H	プレパイ工業
202.5	63.7	270	1200×600×600	FRP	側溝	—	W型	125	つば支持	09153	G-1260PH	プレパイ工業
202.5	63.7	270	1200×600×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09143	SR-1260H	プレパイ工業
202.5	63.7	270	1200×600×600	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09143	S-1260H	プレパイ工業
202.5	63.7	270	1200×600×600	SUS	側溝	—	W型	125	2点支持	09143	S-1260PH	プレパイ工業
205.0	64.5	200	1100×550×710	SUS	パイプ	100	T型	100	地中埋設	13233	SK205SA-D	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×710	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13233	SK205SA-F	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×710	SUS	パイプ	100	T型	100	床置	13233	SK205SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×810	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13233	SK205SA-Y	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×810	SUS	パイプ	100	T型	100	2点支持	13233	SK205SA-YE	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×750	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	13233	SK205SA-F(N)	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	※13233	SK-205S-AV	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
205.0	64.5	200	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13233	SK205SA-U	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×500	SUS	側溝	—	P型	100	2点支持	13233	SK205SA-UE	下田エコテック
205.0	64.5	200	1100×550×550	SUS	側溝	—	T型	100	地中埋設	13233	SK205SA-S	下田エコテック
224.0	70.6	160	1600×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12180	SK-160S-ZDBA	下田エコテック
224.0	70.6	160	1600×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12180	SK224SA-ZDB	下田エコテック
224.0	70.6	160	1600×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12180	SK-160S-ZBA	下田エコテック
224.0	70.6	160	1600×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12180	SK224SA-ZB	下田エコテック
225.0	70.8	300	1320×600×730	FRP	パイプ	100	T型	100	地中埋設	※09117	GT-300P	前澤化成工業
225.0	70.9	300	1310×610×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	12186	SK-130S-RDA	下田エコテック
225.0	70.9	300	1300×600×700	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※12186	SK-130S-RA	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×600×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09084	SK-130S-DA	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×600×800	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09084	SK-130S-FA	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×600×900	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09084	SK-130S-YA	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×600×900	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09084	SK-130S-YAE	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×650×680	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	09063	HGS-300PD	ホーコス
225.0	70.8	300	1300×650×825	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09063	HGS-300PS	ホーコス
225.0	70.8	300	1300×650×855	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09063	FS4-300PS	ホーコス
225.0	70.8	300	1300×650×855	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09063	FS4-300PSR	ホーコス
225.0	70.8	300	1294×644×697	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	09106	GTS-300P	前澤化成工業
225.0	70.8	300	1294×644×872	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09106	GTS-300PD	前澤化成工業
225.0	70.8	300	1300×600×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09084	SK-130S-A	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×600×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09084	SK-130S-AE	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×650×500	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09063	HGS-300E	ホーコス
225.0	70.8	300	1300×650×500	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09063	FS4-300E	ホーコス
225.0	70.8	300	1300×650×550	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09063	FS4-300ER	ホーコス
225.0	70.8	300	1294×644×512	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09106	GTS-300S	前澤化成工業
225.0	70.8	300	1300×600×600	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09084	SK-130S-AS	下田エコテック
225.0	70.8	300	1300×650×550	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	09063	HGS-300ET	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
225.0	70.8	300	1294×644×562	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	09106	GTS-300ST	前澤化成工業
250.0	78.8	269	1210×610×700	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	12200	HGR-V250P	ホーコス
250.0	78.8	269	1210×610×700	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	12200	RGR-V250P	ホーコス
250.0	78.8	269	1200×600×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※12200	HGR-V250ET	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×660	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13207	HGS-V250PD	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13207	HGS-V250PS	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13207	FS3-V250PS	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×850	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13207	FS3-V250PSR	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※13207	HGS-V250E	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13207	FS3-V250E	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13207	FS3-V250ER	ホーコス
250.0	78.7	233	1200×600×520	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	13207	HGS-V250ET	ホーコス
252.0	79.4	180	1800×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12181	SK-180S-ZDBA	下田エコテック
252.0	79.4	180	1800×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12181	SK252SA-ZDB	下田エコテック
252.0	79.4	180	1800×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12181	SK-180S-ZBA	下田エコテック
252.0	79.4	180	1800×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12181	SK252SA-ZB	下田エコテック
255.0	80.3	270	1210×610×700	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13227	SK255SA-RD	下田エコテック
255.0	80.3	270	1210×610×716	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13227	SK255SA-RDS	下田エコテック
255.0	80.3	270	1200×600×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※13227	SK-255S-RNA	下田エコテック
255.0	80.3	270	1200×600×600	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	13227	SK255SA-R	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×710	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	13234	SK255SA-D	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×710	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	13234	SK255SA-F	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×710	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	13234	SK255SA-F <sub>2</sub>	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×810	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13234	SK255SA-Y	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×810	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	13234	SK255SA-YE	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×750	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	13234	SK255SA-F(N)	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※13234	SK-255S-AV	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13234	SK255SA-U	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリーン阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリーン量 (kg)											
255.0	80.3	250	1200×600×500	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	13234	SK255SA-UE	下田エコテック
255.0	80.3	250	1200×600×550	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	13234	SK255SA-S	下田エコテック
281.3	88.6	375	1410×710×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09098	SK-140S-RDA	下田エコテック
281.3	88.6	375	1410×710×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09098	SK281SA-RD	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×700	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	※09098	SK-140S-RA	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×700	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	09098	SK281SA-R	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09085	SK-140S-DA	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09085	SK281SA-D	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09085	SK-140S-FA	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09085	SK281SA-F	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09086	SK-140S-BTD	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×950	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09085	SK-140S-YA	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×950	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09085	SK281SA-Y	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09085	SK281SA-F(N)	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09085	SK-140S-A	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09085	SK281SA-U	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09086	SK-140S-BT	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	T型	125	2点支持	09085	SK-140S-AE	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	T型	125	2点支持	09085	SK281SA-UE	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	T型	125	2点支持	09086	SK-140S-BTE	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09085	SK-140S-AS	下田エコテック
281.3	88.6	375	1400×700×650	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09085	SK281SA-S	下田エコテック
285.0	89.7	380	1410×710×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09127	HGR-380P	ホーコス
285.0	89.7	380	1410×710×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09127	HGR-V285P	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×700	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09127	HGR-380ET	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×700	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	09127	HGR-V285ET	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×720	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	09064	HGS-380PD	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×720	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	09064	HGS-V285PD	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	89.7	380	1400×700×865	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	HGS-380PS	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×865	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	HGS-V285PS	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×895	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	FS4-380PS	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×895	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	FS4-V285PS	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×895	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	FS4-380PSR	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×895	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09064	FS4-V285PSR	ホーコス
285.0	89.7	380	1394×694×747	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	09107	GTS-380P	前澤化成工業
285.0	89.7	380	1394×694×902	SUS	パイプ	150	T型	150	2点支持	09107	GTS-380PD	前澤化成工業
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09064	HGS-380E	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09064	HGS-V285E	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09064	FS4-380E	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09064	FS4-V285E	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09064	FS4-380ER	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09064	FS4-V285ER	ホーコス
285.0	89.7	380	1394×694×612	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09107	GTS-380S	前澤化成工業
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	09064	HGS-380ET	ホーコス
285.0	89.7	380	1400×700×600	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	09064	HGS-V285ET	ホーコス
285.0	89.7	380	1394×694×612	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	09107	GTS-380ST	前澤化成工業
292.5	92.1	390	1400×700×650	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09154	GR-1470H	プレパイ工業
292.5	92.1	390	1400×700×650	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09154	G-1470H	プレパイ工業
292.5	92.1	390	1400×700×650	FRP	側溝	—	W型	125	つば支持	09154	G-1470PH	プレパイ工業
292.5	92.1	390	1400×700×850	SUS	パイプ	100	T型	125	地中埋設	09144	SR-1470H	プレパイ工業
292.5	92.1	390	1400×700×600	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09144	S-1470H	プレパイ工業
292.5	92.1	390	1400×700×600	SUS	側溝	—	W型	125	2点支持	09144	S-1470PH	プレパイ工業
315.0	99.2	420	1400×700×800	SUS	パイプ	125	P型	125	2点支持	09045	KP-1400	中部コーポレーション
315.0	99.2	420	1400×700×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09045	KPT-1400	中部コーポレーション
315.0	99.2	420	1400×700×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09045	KO-1400	中部コーポレーション
315.0	99.2	420	1900×800×400	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09071	GTSL-1980	福西鋳物

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 製造会社
① 許容 流入 流量 (l/min)	② 標準阻集 グリース量 (kg)											
336.0	105.8	240	2400×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12182	SK-240S-ZDBA	下田エコテック
336.0	105.8	240	2400×900×330	SUS	パイプ	100	B型	125	増打埋設	12182	SK336SA-ZDB	下田エコテック
336.0	105.8	240	2400×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	※12182	SK-240S-ZBA	下田エコテック
336.0	105.8	240	2400×900×250	SUS	側溝	—	B型	125	増打埋設	12182	SK336SA-ZB	下田エコテック
337.5	106.3	450	1500×750×720	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09065	HGS-450PD	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×720	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09065	HGS-V335PD	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×860	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	HGS-450PS	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×860	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	HGS-V335PS	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×910	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	FS4-450PS	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×860	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	FS4-V335PS	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×910	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	FS4-450PSR	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×860	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09065	FS4-V335PSR	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09065	HGS-450E	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09065	HGS-V335E	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09065	FS4-450E	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09065	FS4-V335E	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09065	FS4-450ER	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09065	FS4-V335ER	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09065	HGS-450ET	ホーコス
337.5	106.3	450	1500×750×600	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09065	HGS-V335ET	ホーコス
375.0	118.1	500	1610×810×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09099	SK-160S-RDA	下田エコテック
375.0	118.1	500	1610×810×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09099	SK375SA-RD	下田エコテック
375.0	118.1	500	1610×810×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09128	HGR-500P	ホーコス
375.0	118.1	500	1610×810×800	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09128	HGR-V375P	ホーコス
375.0	118.1	500	1500×700×840	FRP	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09118	GT-500P	前澤化成工業
375.0	118.1	500	1600×800×700	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	※09099	SK-160S-RA	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×700	FRP	側溝	—	P型	125	2点支持	09099	SK375SA-R	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×700	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09128	HGR-500ET	ホーコス

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	118.1	500	1600×800×700	FRP	側溝	—	T型	125	地中埋設	09128	HGR-V375ET	ホーコス
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	P型	150	2点支持	※09129	大JIA-I-500P-PP	ホーコス
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09087	SK-160S-DA	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09087	SK375SA-D	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09087	SK-160S-FA	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09087	SK375SA-F	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	09088	SK-160S-BTD	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×950	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09087	SK-160S-YA	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×950	SUS	パイプ	125	T型	125	2点支持	09087	SK375SA-Y	下田エコテック
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09089	大JIA-I-500T-SK	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×850	SUS	パイプ	125	T型	125	床置	09087	SK375SA-F(N)	下田エコテック
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09029	大JIA-I-500T-KG	カネソウ
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09145	大JIA-I-500T-PI	プレパイ工業
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09130	大JIA-I-500T-PP	ホーコス
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09108	大JIA-I-500T-MS	前澤化成工業
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09046	大JIA-I-500T-KP	中部コーポレーション
375.0	118.1	500	1500×750×800	SUS	パイプ	125	T型	125	地中埋設	※09072	大JIA-I-500T-SF	福西鋳物
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09087	SK-160S-A	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09087	SK375SA-U	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09087	SK-160S-AE	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09087	SK375SA-UE	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	※09088	SK-160S-BT	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	P型	125	2点支持	09088	SK-160S-BTE	下田エコテック
375.0	118.1	500	1500×750×650	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	※09131	大JIA-U-500P-PP	ホーコス
375.0	118.1	500	1500×750×650	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09131	大JIA-U-500P-PPFS	ホーコス
375.0	118.1	500	1500×750×650	SUS	側溝	—	P型	150	2点支持	09131	大JIA-U-500P-PPFR	ホーコス
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09087	SK-160S-AS	下田エコテック
375.0	118.1	500	1600×800×650	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	09087	SK375SA-S	下田エコテック

SHASE-S217<sup>-2008</sup> グリース阻集器認定品一覧表

(平成29年5月現在)

⑪欄※印は原認定品、無印は同一機種認定品

⑫欄の「大」は日本阻集器工業会大形規格認定品

性能表示		③ 実容量 (l)	④ 呼称寸法 (L×W×H)mm	⑤ 材質	⑥ 流入口 の 形態	⑦ 流入口 の 呼び径 (mm)	⑧ 流出口 の 形態	⑨ 流出口 の 呼び径 (mm)	⑩ 据付方法	⑪ 認定番号	⑫ 型式・品番	⑬ 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	118.1	500	1500×750×650	SUS	側溝	—	T型	125	地中埋設	※09132	大JIA-U-500T-PP	ホーコス
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09090	大JIA-I-800T-SK	下田エコテック
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09030	大JIA-I-800T-KG	カネソウ
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09146	大JIA-I-800T-PI	プレパイ工業
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09133	大JIA-I-800T-PP	ホーコス
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09109	大JIA-I-800T-MS	前澤化成工業
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09047	大JIA-I-800T-KP	中部コーポレーション
600.0	189.0	800	1750×875×900	SUS	パイプ	150	T型	150	地中埋設	※09073	大JIA-I-800T-SF	福西鋳物
600.0	189.0	800	1750×875×750	SUS	側溝	—	T型	150	地中埋設	※09134	大JIA-U-800T-PP	ホーコス
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09091	大JIA-I-1000T-SK	下田エコテック
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09031	大JIA-I-1000T-KG	カネソウ
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09147	大JIA-I-1000T-PI	プレパイ工業
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09135	大JIA-I-1000T-PP	ホーコス
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09110	大JIA-I-1000T-MS	前澤化成工業
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09048	大JIA-I-1000T-KP	中部コーポレーション
750.0	236.2	1000	1900×950×1115	SUS	パイプ	150	T型	200	地中埋設	※09074	大JIA-I-1000T-SF	福西鋳物
750.0	236.2	1000	1900×950×950	SUS	側溝	—	T型	200	地中埋設	※09136	大JIA-U-1000T-PP	ホーコス