

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、⑩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 |