グリース阻集器



| 特徴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1042 |
|--------------------------------------|
| 選択基準・・・・・・ 1043 |
| 機能別分類表・・・・・・1044 |
| 阻集性能について・・・・・・・・・・・・・・ 1045 |
| 側溝式床吊型・・・・・・・1046 |
| 排水桝・会所桝・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1047 |
| パイプ式埋設型・・・・・・・1048 |
| 大形グリース阻集器 ・・・・・・・・・・・・・・ 1049 |
| 耐火型グリース阻集器 ・・・・・・・・・・・・・ 1050 |
| オイル阻集器・・・・・・1052 |
| メンテナンスについて ・・・・・・・・・・1053 |
| バスケット寸法 ・・・・・・・1053 |
| 施工 トのポイント・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1054 |

ブリース 阻集器

快適な厨房環境を生むグリース阻集器です

ドレン

システム ドレン

マシンハッチ

ライン ピット

クリーン ピット

スクリーナー

フロア

スマートスリット スマートトラフ

ステンレス製 4 玄関マット



ジョイント

◥ ダンパー 屋上緑化

仕 口

関連製品 ガーデン <u>∕\$</u>

ガーデン

エッジ

環境配慮 eco

関連製品

車止め

みぞ蓋

鉄 蓋

床板用

グレーチンク

阻集器

床排水金物 诵気金物

上水道用 紩 蓋

誘導用 マーカー

資料編

信頼のおける厨房設計に。確実な施工ができるように。

そして、メンテナンスがしやすいように。

さまざまな意見を取り入れながら、

独自のノウハウを駆使して生まれたカネソウのグリース阻集器です。

清潔で快適な衛生環境づくりに貢献する自信の逸品です。

蓋を外せば点検がスムーズに 行えます

-、テンレス製落し込み把手 付の点検口蓋です 蓋はスチール製縞鋼板が 標準品。錆に強いエポキシ 樹脂コーティングを施して います。(樹脂タイル貼物 用化粧蓋は受注生産品)



阻集効果に優れた スライド式遮蔽板

遮蔽板は清掃しやすい スライド式を採用。槽内 の部品はトラップを除 き、すべて取り外しが可 能なので内部点検も容 易。トラップ構造により外 部からの臭気・有毒ガス を遮断します。

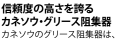


3 300000



自然浮上分離を活かした 高品質設計

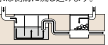
水と油の比重の違いから油脂 分を分離させる「自然浮上分 離」の原理を活かした設計構 造。遮蔽板の間隔も実験値に 基づいて、最も乱流が起きにく い位置に設定しています。



日本阻集器工業会認定品とし て6機種が該当しています。



厨房床面に大量の水を流す厨 房に適した側溝流込タイプ。排 水は側溝に流し込みます



排水系統の要所に排水桝・会所 桝を設け、パイプで結ぶパイプ 流入タイプ。屋外設置に最適。



耐久性・耐食性抜群の ステンレス

抜群の耐久性・耐食性を誇るオーステナイト系 ステンレス (SUS304) を

採用。漏水を生じさせな い設計構造が自慢です。







扱いやすい、長持ちする バスケット

アングルとパンチングメタル を組み合わせたバスケット。 材質にはSUS304を採用し 長期使用に耐えられる強固 さを備えています。バスケッ トに把手を設け、残渣処理な どメンテナンスの際に重宝し ます。



排水管接続まわりにも、きめ細かな配慮

排水管接続まわりにも耐火材料(けい酸カルシウ ム板)で耐火被覆を施しています。

※耐火被覆の作業は、 現場施工となります。



耐火材料の被覆で信頼性向上

耐火材(けい酸カルシウム板)で被覆した一体構造で、施工 が簡単に行える耐火型のグリース阻集器です。

耐火材の厚さ45mm、耐火材はステンレスフレームにより、 本体に固定されています。

安全性・信頼性の高いカネソウ製品です

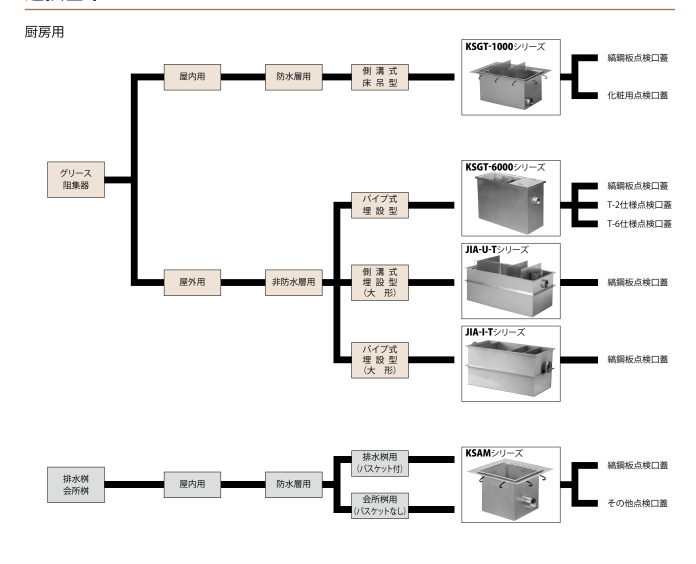
耐火型グリース阻集器は、国土交通大臣の認定を取得して

KSGT-1000

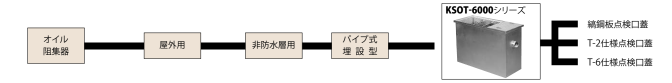
カネソウでは、耐火型阻集器の ほかに厨房および医療施設、 ガソリンスタンド等で使用できる 各種阻集器をラインナップしてい



選択基準

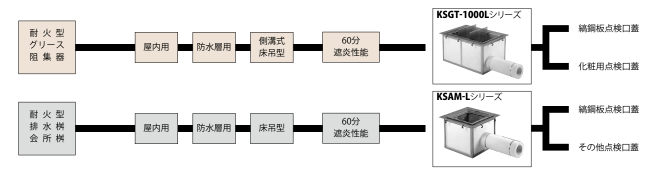


駐車場・洗車場・給油所用



グリース 阻集器





ルーフ ____

システム ドレン フロアーハッチ マシンハッチ ライン ピット クリーン ピット 排水

スクリーナー

フロア

スマートスリット スマートトラフ

ステンレス製 玄関マット 自動ドア ガード ΕX EX ジョイント

位。口 ダンパー 屋上緑化 関連製品 ガーデン

ガーデン グレート 環境配慮

車止め 🏳

鉄 蓋

みぞ蓋

4

床板用

グレーチング

グリース 阻集器

上水道用 鉄 蓋 誘導用 マーカー

床排水金物 学 通信金物

資料編

関連製品

\$

eco

機能別分類表

| | | | | | n+- | -11- | /Bil | 18 | + 4 | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-------------------|--------------|-------------|------|------|------|----|----------|----|----------|----------|---|----------|--------------|-------|-----|------|
| | | | | 日本阻集器工業会認定品 | 防 | 非 | 側 | /\ | 本体 材質 | 点 | 検 口 | 蓋 | 槽 | 容 | 許 | ^ | | |
| | | | | 阻 | | 防 | | | H | | | | | | 容 | | | |
| | | | | 器 | 水 | | | 1 | ^ | 縞 | 化 | T-2 | | | 流 | | | |
| シリーズ名 | 型式 | 製品符号 | 呼 称 | 工 | | 水 | 溝 | | テー | 鋼 | | • | | 量 | 入 | - 1 | 備 | 考 |
| | | | | 耒 | 層 | | | プ | ン | 피미 | 粧 | T-6 | | | 流 | | | |
| | | | | 認 | | 層 | | | レ | 板 | | 仕 | | | 量 | | | |
| | | | | 張 | 用 | 用用 | 式 | 式 | ス製 | 製 | 用 | 様 | 数 | (1) | (ℓ/分) | ジ | | |
| | | | | | | | | | 衣 | 衣 | П | Tak | | | | | | |
| | | | 1200 | | • | | • | | | • | A | | 2 | 73 | 54.8 | | | |
| KSGT-1000 | 側溝式床吊型 | KSGT | 1300 | | | | • | | | • | | | 3 | 94 | 70.5 | 1046 | | |
| シリーズ | 別件以外巾主 | KJGI | 1400 | | • | | • | | | • | | | 3 | 137 | 102.8 | 1040 | | |
| | | | 1600 | | • | | • | | | • | A | | 3 | 173 | 129.8 | | | |
| | | | F900 | | | | | | | | 1 | | 2 | 76 | F70 | | | |
| | | | 5800 5900 | | | • | | • | | • | | A | 3 | 76 98 | 57.0 73.5 | - | | |
| | | | 6000 | | | | | | | | | A | 3 | 144 | 108.0 | | | |
| KSGT-6000 | パイプ式埋設型 | KSGT | 6010 | | | | | • | | - | | | 3 | 170 | 127.5 | 1048 | | |
| シリーズ | ハーノル社政主 | KJGT | 6020 | | | | | | | • | | | 4 | 204 | 153.0 | 10-10 | | |
| | | | 6030 | | | • | | • | | • | | _ | 4 | 246 | 184.5 | | | |
| | | | 6100 | | | • | | • | • | • | | A | 5 | 290 | 217.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | U-500T-KG | | | • | • | | | • | | | 4 | 500 | 375.0 | | | |
| | 側溝式埋設型 | | U-800T-KG | | | • | • | | | • | | | 4 | 800 | 600.0 | | | |
| JIAシリーズ | JIA U-1000T-KG • • • | 4 | 1000 | 750.0 | 1049 | | | | | | | | | | | | | |
| | | JIA | I-500T-KG | | | • | | • | | • | | | 4 | 500 | 375.0 | 10-15 | | |
| | パイプ式埋設型 | | I-800T-KG | | | • | | • | | | | | 4 | 800 | 600.0 | | | |
| | | | I-1000T-KG | | | • | | • | | • | | | 4 | 1000 | 750.0 | | | |
| | | | 300 | | | | | | | | A | | | | | | 点検口 | 李/ ↓ |
| KSAM | 床吊型 | KSAM-1 | 450 | | | | - | • | | - | <u> </u> | | | | | 1047 | スター | |
| シリーズ | 排水桝·会所桝 | KSAM-1B | 600 | | • | | • | • | • | • | <u> </u> | | | | | | 対応可 | |
| | | , |) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5800 | | | • | | • | | • | | A | 2 | 76 | 57.0 | | | |
| | | | 5900 | | | • | | • | | • | | A | 3 | 98 | 73.5 | | | |
| KSOT-6000 | パイプ式埋設型 | | 6000 | | | | | • | | | | A | 3 | 144 | 108.0 | | | |
| シリーズ | オイル阻集器 | KSOT | 6010 | | | • | | • | • | • | | A | 3 | 170 | 127.5 | 1052 | | |
| | | | 6020 | | | • | | • | | • | | A | 4 | 204 | 153.0 | | | |
| | | | 6030 | | | • | | • | | • | | A | 4 | 246 | 184.5 | | | |
| | | | 6100 | | | | | | | | | A | 5 | 290 | 217.5 | | | |
| | | | 1200L | | | | • | | | • | A | | 2 | 73 | 54.8 | | | |
| KSGT-1000L | 耐火型 | | 1300L | • | | | | | | - | | | 3 | 94 | 70.5 | | | |
| シリーズ | 側溝式床吊型 | KSGT | 1400L | | • | | • | | • | • | _ | | 3 | 137 | 102.8 | 1050 | | |
| • | | | 1600L | | | | • | | | • | _ | | 3 | 173 | 129.8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 71 J 70 | | 300L | | • | | • | • | | • | A | | | | | | 点検口 | 蒸は. |
| KSAM-L シリーズ | 耐火型 床吊型 | KSAM-1 KSAM-1B | 450L | | • | | • | • | | • | A | | | | | 1051 | その他 | |
| シリー人 | 排水桝•会所桝 | V2WM-1R | 600L | | • | | • | • | | • | • | | | | | | 対応可 | |
| A . WY4+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

▲:受注生産品

阻集性能について

高い阻集効率を得るために

分離槽内の油脂分を含んだ排水は、図1に示すような経路で流れます。そして、油脂分 は第1槽、第2槽で水と分離して浮上します。しかし、この隔板の状態で流入水量が多け れば、油脂分は分離する時間のないまま第3槽まで運ばれて、流出管より流出してしま います。そこで、図2に示すように、2枚の隔板の間にもう1枚隔板を取り付けると、油脂分を含んだ排水は図のような経路をたどり、第3槽へ直接流れ込むことなく油脂分の流 出を遥かに少なくすることができます。

表-1は、隔板を2~4枚設置した場合の阻集率データです。

図1 遮蔽板を2枚設置した場合

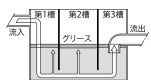


図2 遮蔽板を3枚設置した場合



隔板の効率と貯溜時間の関係

<社内試験結果>KSGT-1600

| 貯溜時間 (min) 隔板(枚) | 3 | 2 | 1 | 0.67 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| まったく 除いた場合 | 95% | | | |
| 1 | 98%以上 | 95% | 90% | |
| 2 | 98%以上 | 98% | 95% | 90% |
| 3 | 98%以上 | 98%以上 | 95%以上 | 90%以上 |
| 4 | 98%以上 | 98%以上 | 95%以上 | 90%以上 |

阻集器の容量選定

グリース阻集器の容量選定基準は、SHASE-S 217(グリース阻集器)によって定められ ています。SHASE-S 217に基づいて表示された許容流入流量および阻集グリース量・ たい積残さ量を算出し、その値を超える阻集器が、各厨房に該当する最適容量の阻集 器であると規定されています。

※各機種の許容流入流量および阻集グリース量は、各寸法図に記載してあります。

阻集効率の基準

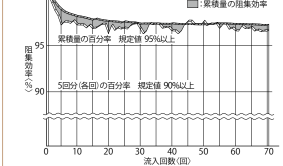
グリース阻集器の阻集性能は、空気調和・衛生工学会規格(SHASE-S 217)で定められ た性能試験方法と性能表示に基づいています。ここでは、SHASE-S 217が定める試験 方法に従い、実際に行った社内試験結果を報告。判定基準を遥かに上回る優れた阻 集効率が実証され、カネソウの阻集器が信頼性の高い製品であることを裏づけてい ます。

※なお、下表に示す数値はSHASE-S 217が規定した阻集効率です。性能試験を70回 繰り返したうえでの結果が、下表数値以上でなければ認定されません。

試験結果の判定

| 阳隼効率(%) | | | | | | | | |
|-------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 四未劝平(70) | | | | | | | | |
| 5回分(各回)の百分率E。 累積量の百分率E。 | | | | | | | | |
| 90 | 95 | | | | | | | |

・各回の阻集効率 100 :累積量の阻集効率 W. 累積量の百分率 規定値 95%以」



試験条件

- _____ ①供試グリース阻集器への流入は、<u>42℃±2℃の清水</u>とする。
- ②流入水量は、実容量の75%とする。 ③流入時間は、1分間±5秒とする。
- ④流入流量に対する投入グリースの質量は5g/ℓとする。なお、投入 グリースは、農林省告示第510号第3条の純正ラードの規格のもの

グリース阻集器の選定計算例

厨房を含む店舗全面積200㎡の洋食店におけるグリース阻集器の容量を選定してみます。 計算式はSHASE-S 217に基づいて行います。

1.流入流量の計算

流入流量
$$Q = A \times W_m \times \frac{n}{n_0} \times \frac{1}{t} \times k$$

= $200 [m^2] \times 95 [\ell/(m^2 \cdot \Pi)] \times \frac{4.5}{2.6} \times \frac{1}{720 [min/\Pi]} \times 3.5 倍$
= $160 [\ell/min]$ ———(A)

2.阻集グリース量の計算

阻集グリースの質量
$$G_u = A \times g_u \times \frac{n}{n_0} \times i_u \times c_2$$

= $200[m^2] \times 8.5[g/(m^2 \cdot 日)] \times \frac{4.5}{2.6} \times 7[日] \times 10^3[kg/g]$
= $20.6[kg]$

たい積残さの質量 $G_b = A \times g_b \times \frac{n}{n_0} \times i_b \times c_2$ =200[m²] ×3.5[g/(m²·日)] × $\frac{4.5}{2.6}$ ×30[日] ×10⁻³[kg/g] =36.3[kg]

よって阻集グリースおよびたい積残さの質量Gは、

$$G = G_u + G_b = 20.6 + 36.3 = 56.9 [kg] - B$$

 $oxed{\mathbb{B}}_{\mathcal{O}}$ 値を上回る阻集器を選定するとKSGT-6030となります。

信頼度の高さを誇る、カネソウ・グリース阻集器

カネソウのグリース阻集器は、日本阻集器工業会認定品として 6機種が該当しています。

性能試験結果

| 製品符号 | 認定番号 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 各回の阻集効率 | 累積の阻集効率 |
|--------------|-------|--------------|---------|---------|---------|
| KSGT-1300(L) | 17067 | 70.5 ℓ /min | 22.2kg | 92.3% | 96.7% |
| KSGT-1400(L) | 17068 | 102.8 ℓ /min | 32.3kg | 93.5% | 95.6% |
| KSGT-1600(L) | 17069 | 129.8 ℓ /min | 40.8kg | 93.5% | 95.0% |

推将回転数と掃除周期

| 12天已私数乙师你问题 | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|----------|--|--|--|--|--|
| 食種 | n:回転数 | 掃除の周期(日) | | | | | | |
| 及但 | (人/席・日) | iu:阻集グリース | ib:たい積残さ | | | | | |
| 中国(中華)料理 | 5.0 | | | | | | | |
| 洋食 | 4.5 | | | | | | | |
| 和食 | 5.0 | | | | | | | |
| ラーメン・そば・うどん | 5.0 | | | | | | | |
| 軽食 | 7.0 | 7 | 30 | | | | | |
| 喫茶 | 8.0 | | | | | | | |
| ファーストフード | 8.0 | | | | | | | |
| 社員·従業員食堂 | 4.0 | | | | | | | |
| 学生食堂 | 4.0 | | | | | | | |

容量•業種別店舗面積一覧表

| | | 許容 | 標準阳集 | | | 厨房 | を含む店 | 舗全面積 | (m²) | | |
|-----------|------------|-------------------|---------------|----------|------|------|----------------|------|------|--------------|----------------|
| 製品符号 | 実容量 [ℓ] | 流入流量 [ℓ /min] | グリース量 [kg] | 中華 料理 | 洋食 | 和食 | そば・うどん ラーメン | 軽食 | 喫茶 | ファースト フード | ଧ୍ୟୁ・従業開 厨房 |
| KSGT-1200 | 73 | 54.8 | 17.2 | 22 | | 25 | 30 | 80 | 92 | 151 | |
| KSGT-1300 | 94 | 70.5 | 22.2 | 32 | 17 | 34 | 61 | 108 | 125 | 199 | 7 |
| KSGT-1400 | 137 | 102.8 | 32.3 | 53 | 69 | 75 | 125 | 165 | 192 | 298 | 84 |
| KSGT-1600 | 173 | 129.8 | 40.8 | 71 | 113 | 109 | 179 | 213 | 249 | 381 | 148 |
| KSGT-5800 | 76 | 57.0 | 17.9 | 24 | | 28 | 34 | 84 | 96 | 158 | |
| KSGT-5900 | 98 | 73.5 | 23.1 | 34 | 22 | 53 | 67 | 113 | 131 | 209 | 14 |
| KSGT-6000 | 144 | 108.0 | 34.0 | 57 | 78 | 82 | 136 | 174 | 203 | 314 | 96 |
| KSGT-6010 | 170 | 127.5 | 40.0 | 69 | 109 | 133 | 175 | 209 | 244 | 374 | 143 |
| KSGT-6020 | 204 | 153.0 | 48.3 | 86 | 151 | 171 | 226 | 254 | 298 | 452 | 203 |
| KSGT-6030 | 246 | 184.5 | 58.0 | 106 | 202 | 218 | 288 | 309 | 364 | 549 | 278 |
| KSGT-6100 | 290 | 217.5 | 68.5 | 127 | 255 | 267 | 354 | 316 | 433 | 650 | 357 |
| JIA-500 | 500 | 375.0 | 118.1 | 229 | 510 | 501 | 669 | 646 | 763 | 1132 | 731 |
| JIA-800 | 800 | 600.0 | 189.0 | 374 | 874 | 835 | 1117 | 1043 | 1234 | 1822 | 1266 |
| JIA-1000 | 1000 | 750.0 | 236.2 | 470 | 1117 | 1058 | 1417 | 1038 | 1548 | 2282 | 1622 |

- ※補正回転数は、SHASE-S 217規格解説(面積ごとの)算出式より算出した値を使用しております。
- ※回転数と掃除周期は、グリース阻集器選定基準(SHASE-S217-2016)より抜粋しております
- ※許容流入流量および標準阻集グリース量を算出し、どちらの値も上回る容量を選定しております。

厨房用

側溝式床吊型 グリース阻集器

ドレン

システム ドレン

マシンハッチ

ライン ピット

ピット

スクリーナー

スマートスリット スマートトラフ

フロア

ステンレス製 4 玄関マット

自動ドア ガード

ΕX ジョイント

仕 口 T ダンパー

屋上緑化 関連製品

ガーデン \$ エッジ

ガーデン グレート

環境配慮 eco 関連製品

車止め

鉄 蓋

みぞ蓋

床板用 グレーチング

阻集器

床排水金物 通気金物

上水道用 鉄 蓋

誘導用 マーカー

資料編

KSGT-1000 シリーズ



部品構成

①蓋 材質:SS400 処理:エポキシ樹脂コーティング ②把手 材質:SUS304

③ 受枠 材質:SUS304 材質:軟質ポリ塩化ビニル ④クッション ⑤アンカー 材質:SPHC 処理:電気亜鉛めっき

⑥本体 材質 処理:防錆塗装

⑦可動式隔板 材質:SUS304 材質: SUS304 ⑧バスケット

材質:硬質ポリ塩化ビニル ⑩椀 材質:SUS304

材質:SS400 ⑪アンカ 処理:防錆塗装

⑫掃除口キャップ 材質:硬質ポリ塩化ビニル

◆設計情報

流出口の方向は左図のAです。Bまたは ©方向の場合は、ご指示ください。 バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

KSGT-1300、1400、1600は日本阻集工業 会認定品です。

「Rp」は管用平行めねじを表します。

◆施工情報

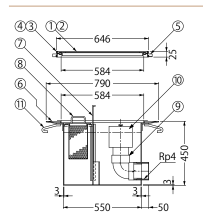
本体はサポートアングルで支持してくだ さい。(1054ページ参照)

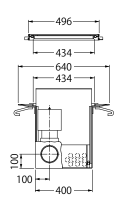
◆注文·発注情報 受注生産品として、樹脂タイル貼物用化粧 蓋も用意しております。

化粧蓋ご注文の際は、製品符号末尾にPを 付けてご指示ください。

<例>KSGT-1400P

KSGT-1200 2槽





仕様

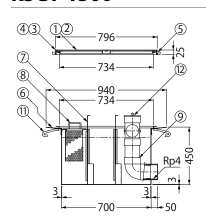
| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|------|-----------|---------|------|----------|------|
| KSGT-1200 | 73 l | 54.8 ℓ /分 | 17.2kg | 52kg | 11.0kg/枚 | 1 |

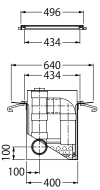
認定品

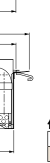
日本阻集器工業会

認定品

KSGT-1300 3槽



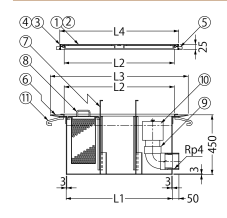


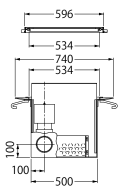


仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|------|----------|---------|------|---------|------|
| KSGT-1300 | 94 ℓ | 70.5 ℓ/分 | 22.2kg | 62kg | 7.5kg/枚 | 2 |

KSGT-1400·1600 3槽





| 寸法表 <単位:mm> | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| 製品符号 | L1 | L2 | L3 | L4 | | | | | |
| KSGT-1400 | 800 | 834 | 1040 | 896 | | | | | |
| KSGT-1600 | 1000 | 1034 | 1240 | 1096 | | | | | |

| 1-1-1-1 | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|---------|------|---------|------|
| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
| KSGT-1400 | 137 ℓ | 102.8 ℓ/分 | 32.3kg | 80kg | 9.5kg/枚 | 2 |
| KSGT-1600 | 173 | 129.8 | 40.8 | 92 | 11.5 | 2 |

床吊型 排水桝・会所桝

KSAM シリーズ



部品構成

①蓋 材質:SS400

処理:エポキシ樹脂コーティング ②把手 材質:SUS304

材質: SUS304 材質: 軟質ポリ塩化ビニル ③受枠 ④クッション

⑤アンカー 材質:SPHC 処理:電気亜鉛めっき

⑥本体 材質:SUS304 処理:防錆塗装 ⑦アンカー 材質: SS400 処理: 防錆塗装

⑧バスケット 材質: SUS304

◆設計情報

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ さい。

KSAMシリーズには、次の2タイプがあり

ます。

流出口1ヶ所: KSAM-1

流出口1ヶ所バスケット付:KSAM-1B

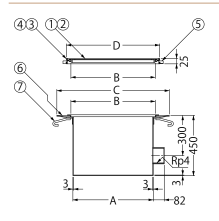
「Rp」は管用平行めねじを表します。

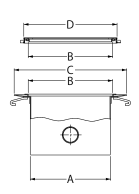
◆注文·発注情報

標準品の点検口蓋は、縞鋼板製です。受注 生産品として、樹脂タイル貼物用化粧蓋、 ステンレス製グレーチングを用意しており

標準品以外の蓋をご注文される際にはご 指示ください。

KSAM-1-300·450·600





寸法表

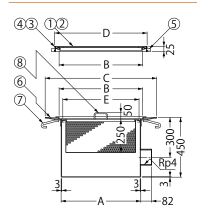
<単位:mm>

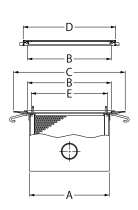
| 製品符号 | Α | В | С | D |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| KSAM-1-300 | 300 | 350 | 540 | 412 |
| KSAM-1-450 | 450 | 500 | 690 | 562 |
| KSAM-1-600 | 600 | 650 | 840 | 712 |

什样

| 1-14 | | | |
|------------|------|---------|------|
| 製品符号 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
| KSAM-1-300 | 25kg | 8.0kg/枚 | |
| KSAM-1-450 | 40 | 10.5 | 1 |
| KSAM-1-600 | 55 | 16.0 | |

KSAM-1B-300·450·600





寸法表

KSAM-1B-600

<単位:mm> 製品符号 Α В C D Ε KSAM-1B-300 300 350 540 412 270 KSAM-1B-450 450 500 690 562 420

840

712

570

什様

| 1414 | | | |
|-------------|------|---------|------|
| 製品符号 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
| KSAM-1B-300 | 25kg | 8.0kg/枚 | |
| KSAM-1B-450 | 40 | 10.5 | 1 |
| KSAM-1B-600 | 55 | 16.0 | |
| | | | |

650

600

KSGT-6000 シリーズ

ルーフ 4

システム

フロアーハッチ マシンハッチ

ライン /

クリーン ///// ピット /////

排 水 ユニット

スクリーナー

フロア ルーバー ////

スマートスリット スマートトラフ ステンレス製

ステンレス製玄関マット

自動ドア ガード

E X ジョイント

仕 口 ダンパー

屋上緑化 関連製品 田

ガーデン エッジ

ガーデン グレート

環境配慮 関連製品 eco

車止め

鉄 蓋

みぞ蓋

床板用 グレーチング

グリース 111

床排水金物 通気金物

上水道用 鉄 蓋

誘導用 マーカー

資料編

部品構成

①本体 材質: SUS304 処理: 防錆塗装 ②蓋 材質: SS400

処理: エポキシ樹脂コーティング③バスケット 材質: SUS304④可動式隔板 材質: SUS304⑤把手 材質: SS400

処理:エポキシ樹脂コーティング

⑥トラップ 材質:硬質ポリ塩化ビニル

◆設計情報

標準品の流入口は①、流出口は@の方向です。その他の場合は、ご指示ください。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

さい。

「Rp」は管用平行めねじを表します。

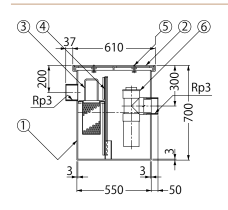
縞鋼板にグレーチングを溶接固定した点 検口蓋を用意。T-6、T-2仕様に適合します。

◆注文·発注情報

ご注文の際は下記要領でご指示ください。

T-6仕様: **KSGT-6-6000** T-2仕様: **KSGT-2-6000**

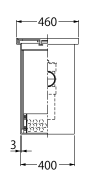
KSGT-5800 2槽



B

(1)

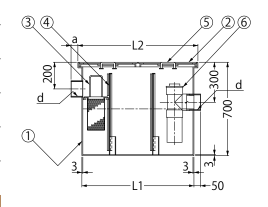
流入・流出口の取付位置

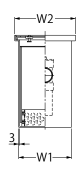


仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|------|---------|---------|------|----------|------|
| KSGT-5800 | 76 l | 57.0ℓ/分 | 17.9kg | 55kg | 11.4kg/枚 | 1 |

KSGT-5900·6000·6010 3槽



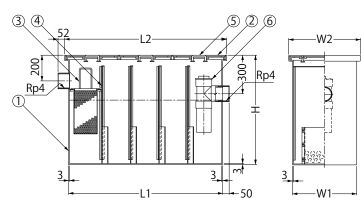


| 寸法表 | | | | | <単 | 益位:mm> |
|-----------|------|------|-----|-----|----|--------|
| 製品符号 | L1 | L2 | W1 | W2 | a | d |
| KSGT-5900 | 700 | 760 | 400 | 460 | 37 | Rp3 |
| KSGT-6000 | 850 | 910 | 500 | 560 | F2 | Dec 4 |
| KSGT-6010 | 1000 | 1060 | 500 | 360 | 52 | Rp4 |

仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|------|----------|---------|------|---------|------|
| KSGT-5900 | 98 ℓ | 73.5 ℓ/分 | 23.1kg | 73kg | 7.5kg/枚 | |
| KSGT-6000 | 144 | 108.0 | 34.0 | 87 | 9.5 | 2 |
| KSGT-6010 | 170 | 127.5 | 40.0 | 98 | 11.5 | |

KSGT-6020·6030 4槽·6100 5槽



| 寸法表 | | | | < | 単位:mm> |
|-----------|------|------|-----|-----|--------|
| 製品符号 | L1 | L2 | W1 | W2 | Н |
| KSGT-6020 | | | 500 | 560 | 700 |
| KSGT-6030 | 1200 | 1260 | 600 | 660 | 700 |
| KSGT-6100 | | | 500 | 560 | 850 |

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|-------|-----------|---------|-------|---------|------|
| KSGT-6020 | 204 ℓ | 153.0 ℓ/分 | 48.3kg | 116kg | 9.5kg/枚 | |
| KSGT-6030 | 246 | 184.5 | 58.0 | 137 | 10.5 | 3 |
| KSGT-6100 | 290 | 217.5 | 68.5 | 163 | 11.5 | |

JIA-I-T シリーズ



部品構成

①蓋 材質:SS400 処理:エポキシ樹脂コーティング ②把手 材質:SS400

処理: Tポキシ樹脂コーティング ③受枠 材質 SS400 処理: 樹脂系塗装

④アンカ 材質 SS400 処理 樹脂系塗装 ⑤本体 材質: SUS304 机理

防錆塗装 6可動式隔板 材質 SUS304 ⑦固定式隔板 SUS304 材質 ⑧バスケット SUS304 材質:

⑨トラップ ⑩フランジ 材質:SUS304

硬質ポリ塩化ビニル

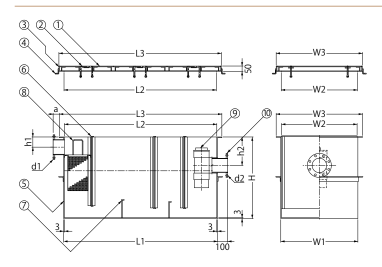
◆設計情報

標準品の流入口は①、流出口は@の方向 です。その他の場合は、ご指示ください。

流入口および流出口の接続は、フランジ接続となります。フランジは呼び圧力JIS B2220 5Kです。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

JIA-I-500T-KG·800T-KG·1000T-KG 4槽



寸法表 <単位:mm> L1 L2 L3 W1 W2 W3 H 製品符号 а h1 h2 d1 d2 JIA-I- 500T-KG | 1506 | 1500 | 1600 | 756 | 750 | 850 803 69 100 280 125A 125A **JIA-I- 800T-KG** | 1756 | 1750 | 1850 | 881 | 875 | 975 903 295 150A 120 150A JIA-I-1000T-KG 1906 1900 2000 956 950 1050 1115 468 200A

仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|----------------|-------|---------|---------|---------|--------|------|
| JIA-I- 500T-KG | 500 ℓ | 375 ℓ/分 | 118.1kg | 174.9kg | 24kg/枚 | |
| JIA-I- 800T-KG | 800 | 600 | 189.0 | 223.1 | 30 | 3 |
| JIA-I-1000T-KG | 1000 | 750 | 236.2 | 254.0 | 34 | |

厨房用 大形グリース阻集器 側溝式埋設型

JIA-U-1





流入・流出口の取付位置

部品構成

材質: SS400 ①蓋 エポキシ樹脂コーティング 処理 ②把手 材質 SS400

処理 :エポキシ樹脂コーティング ③受枠 材質 SS400 処理: 樹脂系塗装

④アンカー 材質 SS400 樹脂系塗装 処理 ⑤本体 材質 SUS304 防錆塗装

⑥可動式隔板 材質:SUS304 ⑦固定式隔板 材質 : SUS304 ⑧バスケット⑨トラップ 材質: SUS304

材質:硬質ポリ塩化ビニル

◆設計情報

流入溝の設置方向は左図①方向としてく ださい。側面に流入溝を設置すると阻集性 能が低下する恐れがあります。

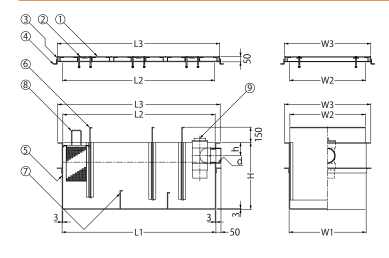
流出口の方向は左図の®です。 ®または©方向の場合はご指示くだ

さい。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

「Rp」は管用平行めねじを表します。

JIA-U-500T-KG·800T-KG·1000T-KG 4槽



寸法表 <単位:mm> 製品符号 L1 12 L3 W1 W2 W3 Н d h JIA-U- 500T-KG 1506 1600 756 850 653 Rp5 1500 750 130 JIA-U- 800T-KG 1756 1750 1850 881 875 975 753 145 Rp6 **JIA-U-1000T-KG** 1906 1900 2000 956 950 1050 PS8 803 170

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|----------------|-------|---------|---------|---------|--------|------|
| JIA-U- 500T-KG | 500 ℓ | 375 ℓ/分 | 118.2kg | 156.2kg | 24kg/枚 | |
| JIA-U- 800T-KG | 800 | 600 | 189.0 | 204.9 | 30 | 3 |
| JIA-U-1000T-KG | 1000 | 750 | 236.3 | 233.3 | 34 | |

耐火型 厨房用 側溝式床吊型 グリース阻集器

ドレン

システム ドレン

マシンハッチ

ライン ピット

ピット

スクリーナー フロア

スマートスリット スマートトラフ

ステンレス製 4 玄関マット

自動ドア ガード

ジョイント

ч

ダンパー

屋上緑化 関連製品

ガーデン <u>∕\$</u> エッジ

ガーデン

環境配慮 eco 関連製品

車止め

鉄 蓋

みぞ蓋

床板用 グレーチング

阻集器

通気金物

床排水金物

上水道用 紩 蓋

誘導用 マーカ-

資料編

KSGT-1000L シリーズ

部品構成 ①蓋

材質:SS400 処理:エポキシ樹脂コーティング ②把手 材質:SUS304 : SUS304 ③受枠 材質

④クッション 軟質ポリ塩化ビニル ⑤アンカ・ : SPHC 処理 電気亜鉛めっき

6) 本体 材質 : SUS304 処理:防錆塗装 ⑦可動式隔板 : SUS304 材質 : SUS304 ⑧バスケット 材質 ⑨耐火材フレーム SUS304 ⑩耐火材 :けい酸カルシウム t45

⑪トラップ 材質 :硬質ポリ塩化ビニル 材質:SUS304 材質:SS400 (12) 榕 (13)アンカ 処理:防錆塗装

⑭掃除ロキャップ 材質:硬質ポリ塩化ビニル

◆設計情報

「防火区画貫通部60分遮炎性能」の規程に 適合しております。

流出口の方向は左図のAです。Bまたは ©方向の場合は、ご指示ください。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

KSGT-1300L、1400L、1600Lは日本阻集器 工業会認定品です。

「Rp」は管用平行めねじを表します。

◆施工情報

排水管部の耐火被覆材は現場施工です。 本体はサポートアングルで支持してくだ さい。(1054ページ参照)

◆注文·発注情報

受注生産品として、樹脂タイル貼物用化粧 蓋等を用意しています。

化粧蓋ご注文の際は、製品符号末尾にPを 付けてご指示ください。

<例>KSGT-1400LP

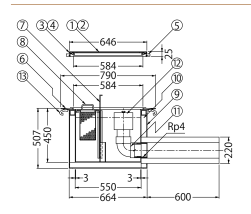
KSGT-1200L 2槽

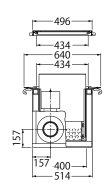
国土交通大臣認定番号

PS060FL-9420

流出口の取付位置

(KSGT-1300Lは除く)

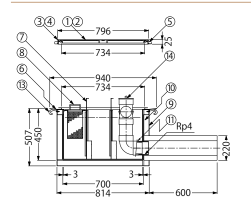


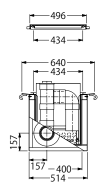


仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|------------|------|----------|---------|------|----------|------|
| KSGT-1200L | 73 l | 54.8 ℓ/分 | 17.2kg | 80kg | 11.0kg/枚 | 1 |

KSGT-1300L 3槽





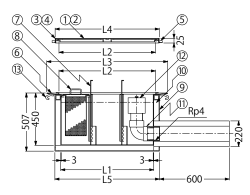
認定品 日本阳集器工業会

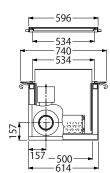
認定品

仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|------------|-----|----------|---------|------|---------|------|
| KSGT-1300L | 94ℓ | 70.5 ℓ/分 | 22.2kg | 89kg | 7.5kg/枚 | 2 |

KSGT-1400L·1600L





| 寸法表 | | | | <単位 | :mm> |
|------------|------|------|------|------|------|
| 製品符号 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 |
| KSGT-1400L | 800 | 834 | 1040 | 896 | 914 |
| KSGT-1600L | 1000 | 1034 | 1240 | 1096 | 1114 |

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 阻集グリース量 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|------------|-------|------------|---------|-------|---------|------|
| KSGT-1400L | 137 ℓ | 102.8 ℓ /分 | 32.3kg | 114kg | 9.5kg/枚 | ٦. |
| KSGT-1600L | 173 | 129.8 | 40.8 | 132 | 11.5 | 2 |

床吊型 排水桝・会所桝

KSAM-L シリーズ



国土交通大臣認定番号 PS060FL-9420

部品構成

①蓋 材質:SS400

処理:エポキシ樹脂コーティング ②把手 材質:SUS304 ③受枠 材質: SUS304

④クッション 軟質ポリ塩化ビニル 材質: 材質:SPHC

⑤アンカー 処理:電気亜鉛めっき ⑥本体 材質:SUS304

処理:防錆塗装 ⑦バスケット 材質:SUS304 材質:SUS304 ⑧耐火材フレーム

材質:けい酸カルシウム t45 ⑨耐火材

⑩アンカー 処理:防錆塗装

材質: SS400

◆設計情報

「防火区画貫通部60分遮炎性能」の規程に

適合しております。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ さい。

KSAM-Lシリーズには、次の2タイプがあり ます。

流出口1ヶ所:KSAM-1

流出口1ヶ所バスケット付:KSAM-1B

「Rp」は管用平行めねじを表します。

◆施工情報

排水管部の耐火被覆材は現場施工です。

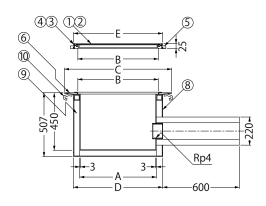
◆注文·発注情報

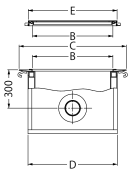
標準品の点検口蓋は、縞鋼板製です。受注 生産品として、樹脂タイル貼物用化粧蓋、 ステンレス製グレーチングを用意しており ます。

標準品以外の蓋をご注文される際にはご

指示ください。

KSAM-1-300L·450L·600L





寸法表

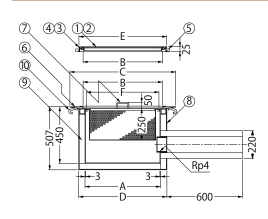
<単位:mm>

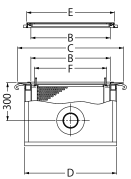
| 製品符号 | Α | В | С | D | E |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| KSAM-1-300L | 300 | 350 | 540 | 414 | 412 |
| KSAM-1-450L | 450 | 500 | 690 | 564 | 562 |
| KSAM-1-600L | 600 | 650 | 840 | 714 | 712 |

仕様

| 製品符号本体質量 | | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-------------|------|---------|------|
| KSAM-1-300L | 49kg | 8.0kg/枚 | |
| KSAM-1-450L | 73 | 10.5 | 1 |
| KSAM-1-600L | 100 | 16.0 | |

KSAM-1B-300L·450L·600L





寸法表

<単位:mm>

| 製品符号 | Α | В | С | D | Е | F |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KSAM-1B-300L | 300 | 350 | 540 | 414 | 412 | 270 |
| KSAM-1B-450L | 450 | 500 | 690 | 564 | 562 | 420 |
| KSAM-1B-600L | 600 | 650 | 840 | 714 | 712 | 570 |

| 製品符号本体質量 | | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|--------------|------|---------|------|
| KSAM-1B-300L | 49kg | 8.0kg/枚 | |
| KSAM-1B-450L | 73 | 10.5 | 1 |
| KSAM-1B-600L | 100 | 16.0 | |

ドレン

システム ドレン

マシンハッチ

ライン ピット

ピット

排水

スクリーナー フロア

ルーバー スマートスリット スマートトラフ

ステンレス製 4 玄関マット

自動ドア ガード

ジョイント

仕 口 ◥ ダンパー

屋上緑化 関連製品

ガーデン 8 エッジ

ガーデン

環境配慮 eco 関連製品

車止め

鉄 蓋

みぞ蓋

床板用 グレーチング

阻集器

床排水金物 通気金物

上水道用 鉄 蓋

誘導用 マーカー

資料編

KSOT-6000 シリーズ



部品構成

①本体 材質:SUS304 処理:防錆塗装 (2) 蓋 材質:SS400

処理:エポキシ樹脂コーティング ③バスケット 材質: SUS304 ④可動式隔板 材質: SUS304 材質:SS400 処理:エポキシ樹脂コーティング ⑤把手

⑥トラップ 材質:硬質ポリ塩化ビニル

◆設計情報

駐車場、洗車場、給油所、修理工場などの 油分の一時阻集を目的としています。

A重油、軽油等が常時流入するような場所 での使用には適しません。

標準品の流入口は①、流出口は⑥の方向 です。その他の場合は、ご指示ください。

バスケットの寸法は1053ページをご覧くだ

「Rp」は管用平行めねじを表します。

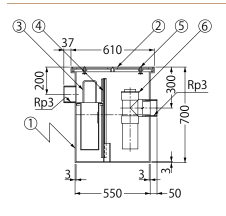
縞鋼板にグレーチングを溶接固定した点 検口蓋を用意。T-6、T-2仕様に適合します。

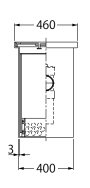
◆注文·発注情報

ご注文の際は下記要領でご指示ください。 T-6仕様: KSOT-6-6000 T-2仕様: KSOT-2-6000

KSOT-5800 2槽

流入・流出口の取付位置

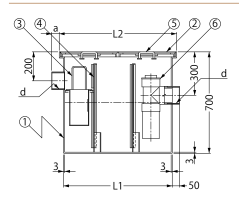


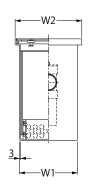


仕様

| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 駐車台数 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
|-----------|------|----------|------|------|----------|------|
| KSOT-5800 | 76 l | 57.0 ℓ/分 | 4~8台 | 55kg | 11.0kg/枚 | 1 |

KSOT-5900·6000·6010 3槽



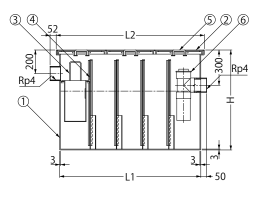


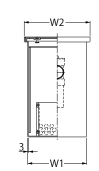
| 寸法表 | | | | | <単 | 位:mm> |
|-----------|------|------|-----|-----|----|-------|
| 製品符号 | L1 | L2 | W1 | W2 | a | d |
| KSOT-5900 | 700 | 760 | 400 | 460 | 37 | Rp3 |
| KSOT-6000 | 850 | 910 | 500 | 560 | 52 | Rp4 |
| KSOT-6010 | 1000 | 1060 | 300 | 000 | 32 | пр4 |

4++*

| 工作来 | | | | | | |
|-----------|------|----------|-------|------|---------|------|
| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 駐車台数 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
| KSOT-5900 | 98 l | 73.5 ℓ/分 | 5~10台 | 73kg | 7.5kg/枚 | |
| KSOT-6000 | 144 | 108.0 | 8~16 | 87 | 9.5 | 2 |
| KSOT-6010 | 170 | 127.5 | 9~19 | 98 | 11.5 | |

KSOT-6020·6030 4槽・6100 5槽





| 寸法表 <単位:mm: | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----|-----|-----|--|--|
| 製品符号 | L1 | L2 | W1 | W2 | Н | | |
| KSOT-6020 | | | 500 | 560 | 700 | | |
| KSOT-6030 | 1200 | 1260 | 600 | 660 | 700 | | |
| KSOT-6100 | | | 500 | 560 | 850 | | |

什様

| 17.1% | | | | | | |
|-----------|-------|-----------|--------|-------|---------|------|
| 製品符号 | 実容量 | 許容流入流量 | 駐車台数 | 本体質量 | 蓋質量 | 蓋分割数 |
| KSOT-6020 | 204 ℓ | 153.0 ℓ/分 | 11~23台 | 116kg | 9.5kg/枚 | |
| KSOT-6030 | 246 | 184.5 | 13~27 | 137 | 11.0 | 3 |
| KSOT-6100 | 290 | 217.5 | 16~32 | 163 | 11.5 |] |

メンテナンスについて

カネソウのグリース阻集器は、 メンテナンスフリーの製品ではありません。 各機能を充分に活かすために 保守・管理は欠かせない作業です。 点検および清掃を定期的に行ってください。



※「保守・管理ステッカー」は、 見やすい場所に貼ってください。

バスケットの清掃 ①バスケットは、毎日必ず清掃してください。 ※バスケットの清掃を怠りますと、残渣が本体槽内 に堆積して、阻集効果が著しく低下するほか、悪 臭の原因にもなります。 バスケットの 掃除は 毎日1回

グリースの除去

①グリースの除去周期は、使用状況によって一概に 決定できませんが、1週間に1回を目安としてく

②グリースの除去は、金網(ヒシャク)等ですくい取っ





槽内の清掃

- ①槽内の清掃は1ヵ月に1回を目安に行 ってください。
- ②遮蔽板は、上へスライドさせて取り外 すことができます。清掃後は、遮蔽板 をもとの位置に納めてください。
- ※遮蔽板を清掃時以外に外したり、正し く差し込んでいない場合には、阻集 効率が著しく低下しますのでご注意く





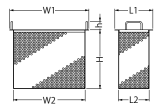
トラップ内部の清掃

- ①トラップ内部の清掃は、トラップ上部 のキャップを取り外して行ってくださ い。キャップは反時計方向に回せば外
- ②清掃後は、キャップを締め付けてくだ さい。
- ③本体内のトラップ部は、塩ビ製です。 強い衝撃を与えると破損する恐れが ありますので、取り扱いにご注意くだ



バスケット寸法

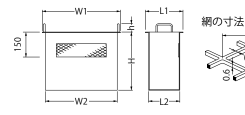
グリース阻集器・排水桝用







オイル阻集器



バスケットは阻集器または桝本体の付属品です。

バスケットのみをご注文される場合は、 「KSGT-1200用バスケット」とご指示ください。

KSGT-1000シリーズ寸法表

<単位:mm>

| 本体製品符号 | W1 | W2 | L1 | L2 | Н | h |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| KSGT-1200·1300 | 370 | 330 | 176 | 136 | 250 | 50 |
| KSGT-1400·1600 | 470 | 430 | 226 | 186 | 350 | 30 |

KSOT-6000シリーズ寸法表

<単位:mm>

| 本体製品符号 | W1 | W2 | L1 | L2 | Н | h | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| KSOT-5800·5900 | 370 | 320 | 176 | 126 | 250 | | |
| KSOT-6000·6010·6020·6100 | 470 | 420 | 226 | 176 | 350 | 160 | |
| KSOT-6030 | 570 | 520 | 220 | 170 | 330 | | |

KSGT-6000シリーズ寸法表

<単位:mm>

| | • | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 本体製品符号 | W1 | W2 | L1 | L2 | Н | h |
| KSGT-5800·5900 | 370 | 330 | 176 | 136 | 250 | |
| KSGT-6000·6010·6020·6100 | 470 | 430 | 226 | 186 | 350 | 160 |
| KSGT-6030 | 570 | 530 | 220 | 100 | 330 | |

| JIAシリーズ寸法表 | | | | | <単位 | :mm> |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 本体製品符号 | W1 | W2 | L1 | L2 | Н | h |
| JIA-500 | 450 | 410 | 250 | 210 | | |
| JIA-800 | 525 | 485 | 295 | 255 | 300 | 150 |
| IIA-1000 | 600 | 560 | 320 | 280 | | |

KSAMシリーズ寸法表

<単位:mm>

| | | | | | | _ |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 本体製品符号 | W1 | W2 | L1 | L2 | Н | h |
| KSAM-1B-300 | 270 | 230 | 270 | 230 | | |
| KSAM-1B-450 | 420 | 380 | 420 | 380 | 250 | 50 |
| KSAM-1B-600 | 570 | 530 | 570 | 530 | | |

施工上のポイント

床吊型標準施工手順(現場施工)

た位置に吊りバンドで固定をします。

を行います。

上げます。

グリース阻集器は水漏れがあってはならない製品のた

め、製造にあたっては万全の注意を払っています。また、 製品は一品ごとに漏水テスト、寸法検査を行うなど綿密

な品質チェックを行い安心してお使いいただける状態で

出荷されています。しかし、排水まわりに設置されるもの

2. 水準器を用いて本体が水平に据えつけられているかをチ

3. 本体とスラブコンクリートとのすきまに詰めモルタル

4. 本体に排水管を接続し、耐火型の場合は付属の耐火被 覆材を取り付けます。排水管は本体から300mm離れ

5. 点検口蓋の枠を設置し、モルタルを充填。側溝等を仕

ェック。傾斜している場合は、本体が水平になるまで調

だけに、施工にあたっては、次の点にご注意ください。

1. スラブコンクリート開口部に本体を据えつけます。

ドレン

システム ドレン

マシンハッチ

ライン ピット

ピット

排水

フロア

スクリーナー

スマートスリット スマートトラフ

ステンレス製 玄関マット

自動ドア ガード

4

仕 口 ◥ ダンパー

屋上緑化 関連製品

ガーデン <u>∕\$</u> エッジ

ガーデン

環境配慮 eco 関連製品

車止め

鉄 蓋

みぞ蓋

床板用 グレーチンク

阻集器

床排水金物 诵気金物

上水道用 紩 蓋

誘導用 マーカー

資料編

①床開口部型わくの取り方 図1のように開口部まわりのスラブ鉄筋を切断し、その 先端にフックを設け(A部詳細図参照)、さらに補強筋を 入れます。開口部の寸法は、本体寸法に約400mmを加 えて算出してください。

例)本体寸法734mm×1334mmの場合、開口寸法は 1150mm×1750mmとなります。

②サポートアングルの取り付け

事前にM16程度のインサートを打ち込んでください。寸 法は本体寸法に600mmを加えて算出してください。 (図3、図4参照)

B:本体寸法(W)+400mm(開口部寸法) C:本体寸法(W) +600mm(インサート取付ピッチ) D:本体寸法(L) -200mm(インサート取付ピッチ)

③排水管が梁を貫通する場合

施工図の段階で正確に寸法出しをするとともに、図6の ように必ず梁にスターラップなどの補強を入れてくだ ④防水層端部の処理

漏水の原因となりますので、防水層端部の処理には細心 の注意を払ってください。図7のように端部はアスファル -リングします。図8の納まりですと、毛細管現象が 起こり漏水の原因となります。

⑤標準施工例

図5はKSGT-1000Lシリーズの標準施工例を示します。

注:流入管および流出管をグリース阻集器に接続する場合、漏水防止のため、必ず管のねじ部にシリコーン系シーリング材を塗布してから接続してください。

