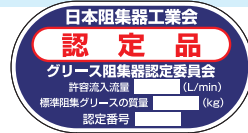
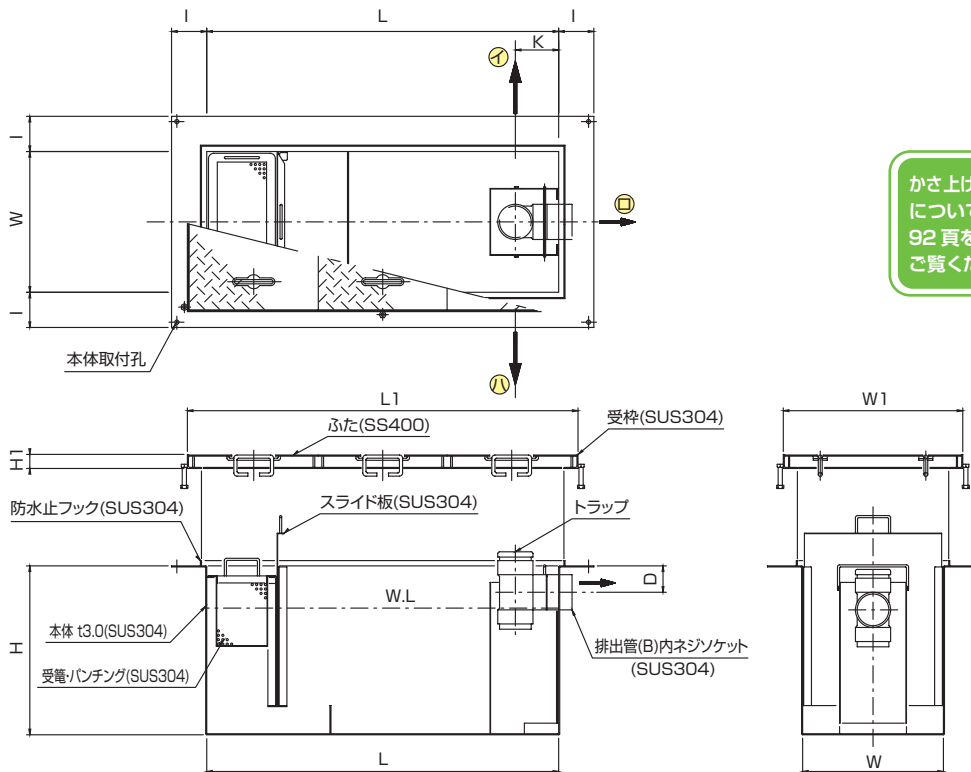


US型 SE-31SA-US ~ SE-376SA-US

許容流入流量 31.0 ~ 376.0 (L/min)

■地中埋設型 ■側溝導入型


構造図



かさ上げ用スリーブ枠
については
92 頁を
ご覧ください。

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

| 型 式 | 許容 流入流量 [L/min] | 阻集 グリース量 [kg] | 槽 数 | 排出管 (B) | 本体質量 (kg) | 寸法 (mm) | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----|------------|--------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|--|
| | | | | | | L | W | H | D | I | K | L1 | W1 | |
| SE-31SA-US | 31.0 | 10.2 | 3 | 80 | 35 | 500 | 250 | 500 | 75 | 30 | 125 | 610 | 360 | |
| SE-45SA-US (認定) | 45.0 | 14.9 | 3 | 80 | 41 | 700 | 250 | 500 | 65 | 30 | 125 | 810 | 360 | |
| SE-60SA-US (認定) | 60.0 | 19.9 | 3 | 80 | 47 | 600 | 400 | 520 | 75 | 30 | 125 | 710 | 510 | |
| SE-80SA-US (認定) | 80.0 | 26.5 | 3 | 80 | 53 | 800 | 400 | 500 | 75 | 30 | 125 | 908 | 508 | |
| SE-102SA-US (認定) | 102.0 | 33.8 | 3 | 80 | 59 | 1000 | 400 | 480 | 75 | 30 | 125 | 1109 | 510 | |
| SE-130SA-US (認定) | 130.0 | 43.1 | 3 | 80 | 67 | 1000 | 500 | 500 | 70 | 30 | 125 | 1106 | 608 | |
| SE-160SA-US (認定) | 160.0 | 53.1 | 3 | 100 | 81 | 1200 | 500 | 550 | 95 | 30 | 155 | 1308 | 608 | |
| SE-200SA-US (認定) | 200.0 | 66.4 | 3 | 100 | 108 | 1400 | 500 | 700 | 95 | 30 | 155 | 1506 | 608 | |
| SE-251SA-US (認定) | 251.0 | 83.3 | 3 | 125 | 117 | 1500 | 600 | 680 | 85 | 30 | 185 | 1608 | 710 | |
| SE-286SA-US (認定) | 286.0 | 94.9 | 3 | 125 | 135 | 1700 | 600 | 700 | 120 | 30 | 185 | 1806 | 708 | |
| SE-376SA-US (認定) | 376.0 | 124.8 | 3 | 125 | 145 | 1700 | 700 | 700 | 120 | 30 | 185 | 1808 | 810 | |

- 注意 ①②③は排出管方向を示します。ご注文の際は排出管方向をご指示ください。
- 注意 図は3槽式になります。
- 注意 上記以外の寸法でもご要望に合わせて製作致します。
- 注意 マンホール寸法については、222 ~ 227 頁をご覧ください。
- 注意 SE-45SA および SE-102SA の排水方向 ④⑤ は日本阻集器工業会認定外となります。