



特	品名	材質	サイズ	個数
	本体	(SUS304)	1400L × 700W × 900H × t3.0	1
	スライド板	(SUS304)	690 × 650 × t1.5	3
	仕切板	(SUS304)	150 × 700 × t2.0	1
	"	"	125 × 700 × t2.0	1
	金網	(SUS304)	610L × 230W (金網5mm目 丸棒φ6)	1
	砂留カップ	(SUS304)	680L × 230W × 200H × t1.5	1
	流入管	(SUS304)	125A × 45L 内ネジソケット	1
	フランジ	(SUS304)	125A × JIS10K	1
	ボルト	(SUS304)	M20 × 70L (N+W付)	8
	"	"	M12 × 45L	4
	フランジ (PVC)		125A × JIS10K	1
	トラップ管 (PVC)		125VUDTF (フランジ付) 掃除口	1
	フレキシブルJ (ゴム)		125A × 250L (JIS10K)	1
	マンホール枠	(SUS304)	1526L × 828W (L-50 × 50 × 4)	1
	マンホール蓋	(SS400)	379 × 818 × t4.5	4

本体質量	243 kg
マンホール質量	80 kg
蓋1枚当りの質量	17 kg
本体実容量	400 L
許容流入流量	300 L/min
許容オイル阻集量	20.0 L
許容土砂たい積量	80.3 L
耐火認定番号	PS060FL-1045
流入管方向	□ 方向
排出管方向	○ 方向
納入台数	台

標準スラブ開口寸法	長さ	幅
	1530	830

(注) 標準スラブ開口寸法の外に、排出管の方向・口径を考慮し、開口してください。

- (注1) □ 甲 下 は流入管方向を示す。
- (注2) ◎ ⊙ ⊕ は排出管方向を示す。
- (注3) マンホール蓋は錆止め塗装とする。
- (注4) マンホールは人荷重とする。

本体ツバ溶接部スプレー塗装不可
溶接部スプレー塗装処理



注記)	△		承認	検 査	製 図	担当者	宛先名	殿	工事名
	△		横 堀		池 田		品 名	SK式ガソリントラップ	型 式
	△	2012.02.01					品 番	20-19	記 号
	順	改 訂 日	改 訂 内 容	製 図	作 成 年 月 日	2019.08.17	縮 尺	1/15	SHIMODA
			耐火被覆 15mmに変更						下田エコテック株式会社