



特	品名	材質	サイズ	個数
	本体	(SUS304)	1600L×800W×850H×t3.0	1
	スライド板	(SUS304)	790×650×t1.5	3
	仕切板	(SUS304)	150×800×t2.0	1
	"	"	130×800×t2.0	1
	金網	(SUS304)	710L×280W (金網5mm目 丸棒φ6)	1
	砂留カップ	(SUS304)	780L×280W×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)	(PVC)	125A×JIS10K	1
	トラップ管 (PVC)	(PVC)	125VUDTF (フランジ付) 掃除口	1
	フレキシブルJ (ゴム)	(ゴム)	125A×250L (JIS10K)	1
	マンホール枠	(SUS304)	1726L×928W (L-50×50×4)	1
	マンホール蓋	(SS400)	429×918×t4.5	4

本体質量	271 kg
マンホール質量	97 kg
蓋一枚当り質量	20 kg
本体実容量	500 L
許容流入流量	375.0 L/min
許容オイル阻集量	25.0 L
許容土砂たい積量	100.4 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
	1730	930

(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) 上中下 は流入管方向を示す。
- (注2) ①②③ 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	検図	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					図番	20-19	記号
	順	改訂日	2012.02.01	耐火被覆 15mmに変更	製図	作成年月日	2019.09.20	縮尺	1/15
									SHIMODA 下田エコテック株式会社