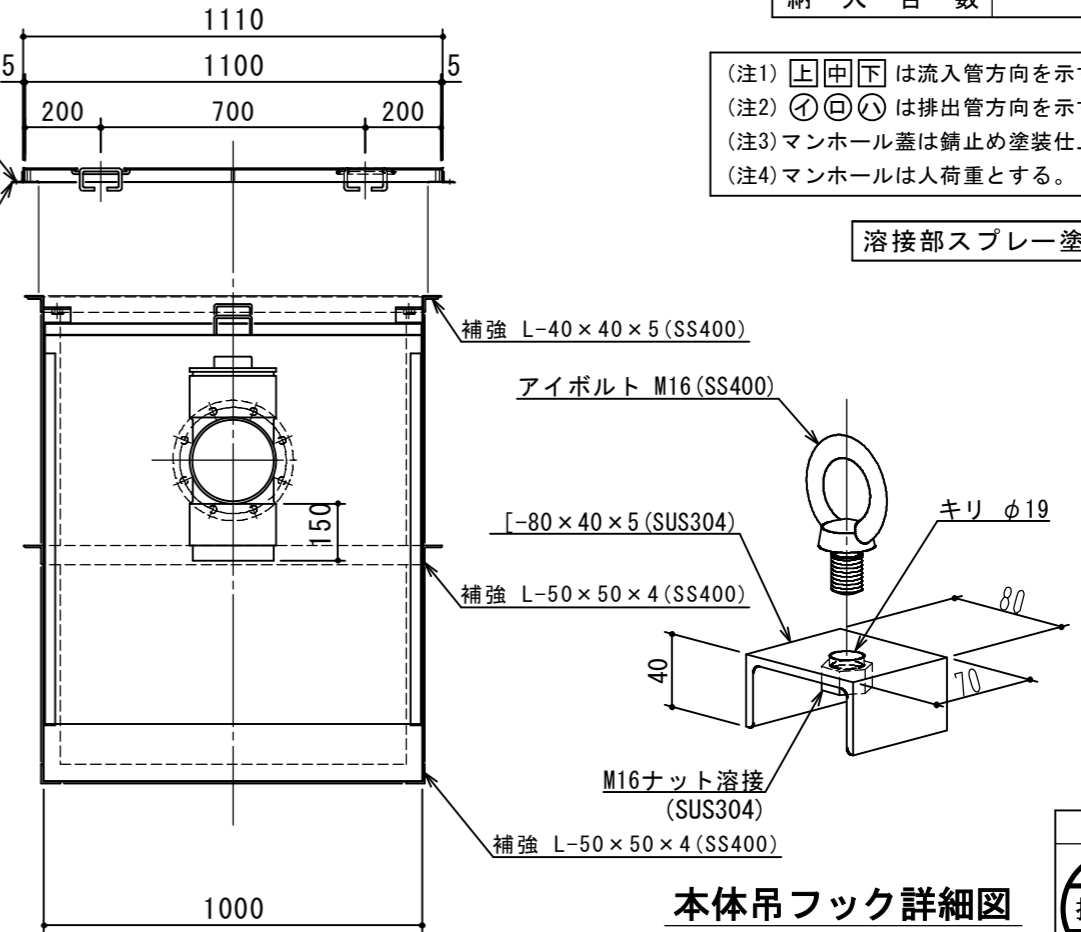


特	品名	材質	サイズ	個数
	本体	(SUS304)	2000L×1000W×1285H×t3.0	1
	スライド板	(SUS304)	990×1030×t2.0	3
	仕切板	(SUS304)	260×1000×t3.0	1
	"	"	290×1000×t3.0	1
	受籠	(SUS304)	600L×330W×300H×t0.8×φ3-5	1
	流入管	(SUS304)	200A×120L パイプ	1
	フランジ	(SUS304)	200A×JIS5K	2
	排出管	(SUS304)	200A×195L パイプ	1
	トラップ管	(PVC)	200VUDT 掃除口	1
	マンホール枠	(SUS304)	2110L×1110W (L-40×40×3)	1
	マンホール蓋	(SS400)	300×1100×t3.2	7
	アイボルト	(SS400)	M16	4

本体質量	421 kg
マンホール質量	124 kg
蓋1枚当り質量	16 kg
本体実容量	1500 L
許容流入流量	750 L/min
標準阻集グリース量	354.4 kg
流入管方向	□ 方向
排出管方向	○ 方向
納入台数	台

(注1) □ 中 下 は流入管方向を示す。
 (注2) ① ② ③ は排出管方向を示す。
 (注3) マンホール蓋は錆止め塗装仕上とする。
 (注4) マンホールは人荷重とする。

溶接部スプレー塗装処理



本体吊フック詳細図

出図印
 出図
 技術部
 照査

注記)	承認	検図	製図	担当者	宛先名	殿	工事名
	横堀	横堀	池田				
2019.04.05				吊フック用金具追加			
2013.08.27				マンホール仕様変更			
順	改訂日	改訂内容		製図	作成年月日	2019.09.13	図番
						20-19	記号
						OP1500	縮尺
						1/20	SHIMODA 下田エコテック株式会社