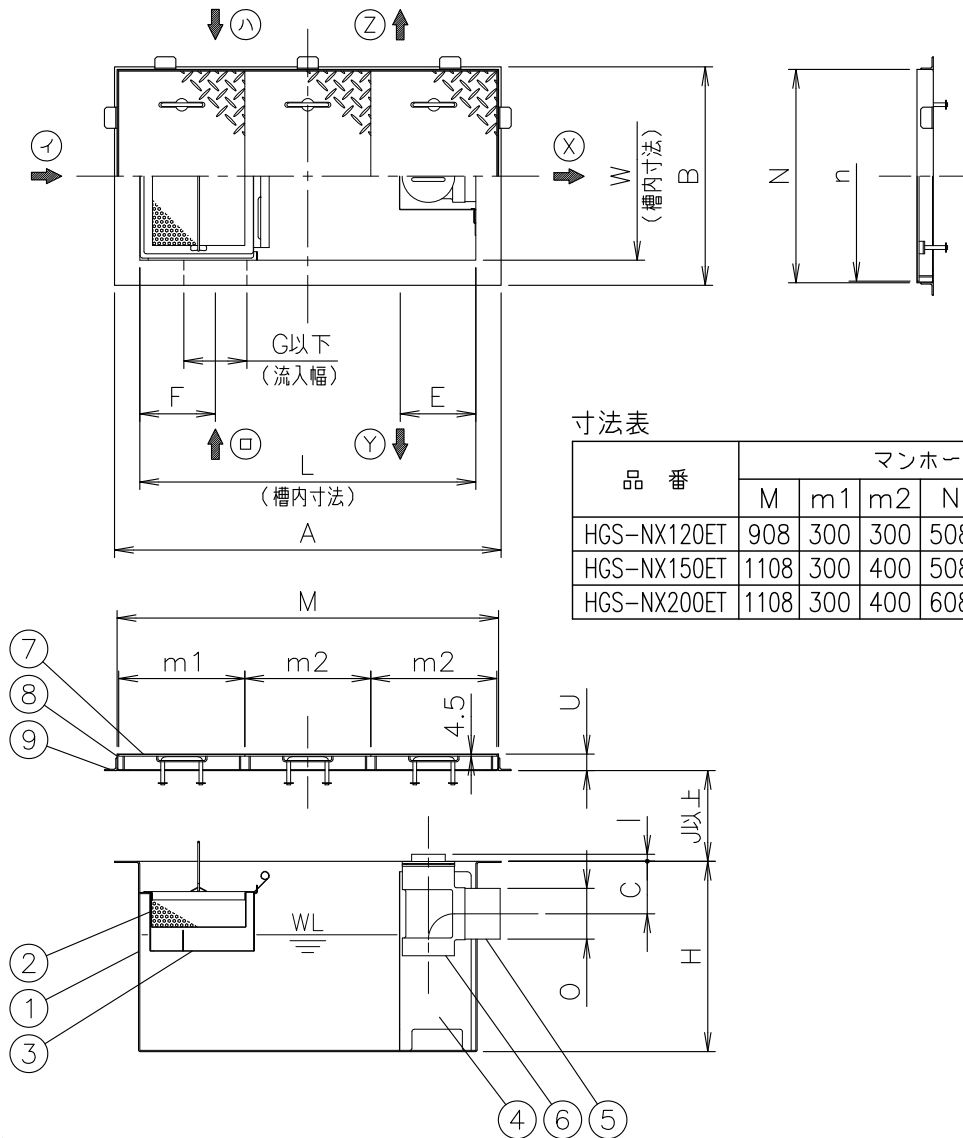


●溶融亜鉛メッキ蓋付



寸法表

単位:mm

品番	マンホールふた						
	M	m1	m2	N	n	U	枚数
HGS-NX120ET	908	300	300	508	500	39	3
HGS-NX150ET	1108	300	400	508	500	39	3
HGS-NX200ET	1108	300	400	608	600	39	3

寸法表

単位:mm

品番	実水量 (ℓ)	許容流入流量 (ℓ/min)	標準阻集グリース量 (Kg)	本体											
				L	W	H	A	B	C	E	F	G	I	O	J
HGS-NX120ET	84	120.0	39.8	800	400	450	920	520	125	110	180	150	(17)	100A	60
HGS-NX150ET	106	150.0	49.8	1000	400	450	1120	520	125	110	180	150	(17)	100A	60
HGS-NX200ET	134	200.0	66.4	1000	500	450	1120	620	125	110	190	150	(17)	100A	65

- ご注文の際は、流入（イ、ロ、ハ）、流出（X、Y、Z）方向をご指示下さい。
バスケットの取手の位置も変わります。
- 流出口径変更で認定となる範囲が指定されています。口径変更についてはお問合せ下さい。
- 受け枠の設置は、本体上面よりJ寸法以上になる様に設置して下さい。
- 蓋は銅板製防錆塗装仕様、ステンレス製も御座います。

5	流出口	SUS304	内ネジソケット (Rp)	10													
4	仕切板	SUS304	可動式	9	フック							SS400					
3	仕切板	SUS304	可動式	8	受け枠							SUS304					
2	バスケット	SUS304	φ4パンチングメタル	7	マンホール蓋							SS400				シマ銅板、溶融亜鉛メッキ	
1	本体	SUS304	t3.0	6	トラップ管							PVC					
部番	部品名	材質	備考	部番	部品名	材質	備考										
品番	HGS-NX120~200ET		名称	地中埋設用 側溝流入式 ステンレス製 グリース阻集器				承認	Izumi		製図	Takeuchi					
図番	GNA22-0417-00		作成 / 更新	2022. 4.15 / ****. **. **													

