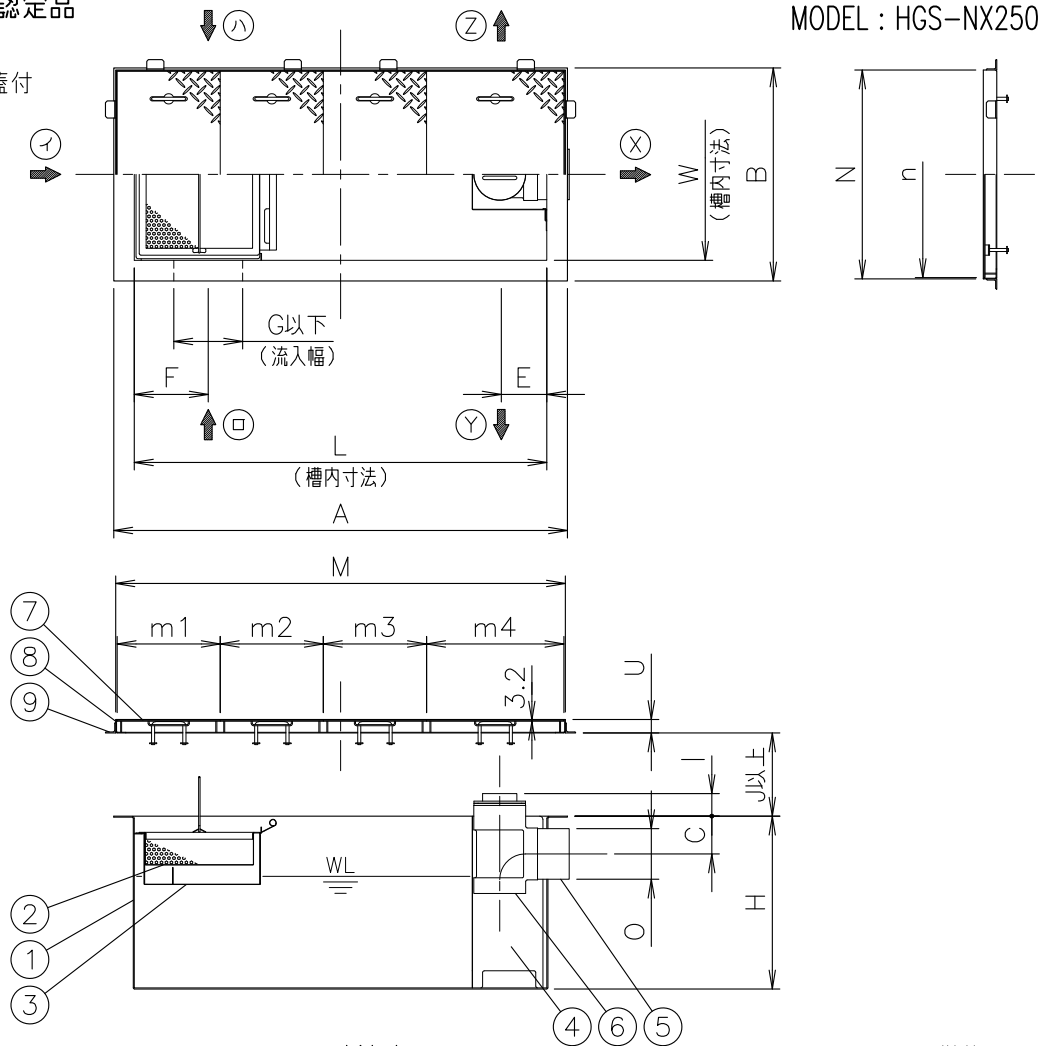


日本阻集器工業会認定品

MODEL : HGS-NX250ET

●銅板製防錆塗装蓋付



寸法表

単位:mm

品番	マンホールふた								
	M	m1	m2	m3	m4	N	n	U	枚数
HGS-NX250ET	1308	300	300	300	400	608	600	39	4
HGS-NX300ET	1510	300	400	400	400	610	600	40	4
HGS-NX400ET	1610	400	400	400	400	710	700	40	4

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-NX250ET	189	250.0	83.0	1200	500	500	1320	620	110	132.5	215	200	(66)	125A	110
HGS-NX300ET	221	300.0	99.6	1400	500	500	1520	620	110	132.5	215	200	(66)	125A	110
HGS-NX400ET	286	400.0	132.8	1500	600	500	1620	720	110	132.5	225	200	(66)	125A	110

- 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。
- 蓋はステンレス製、銅板製溶融亜鉛めっき仕様も御座います。

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,防錆塗装		
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-NX250~400ET					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	Wada	
図番	GNA22-0410-00			作成 / 更新	2022. 4. 5 / ****. **. **												



株式会社  
ダイドレ