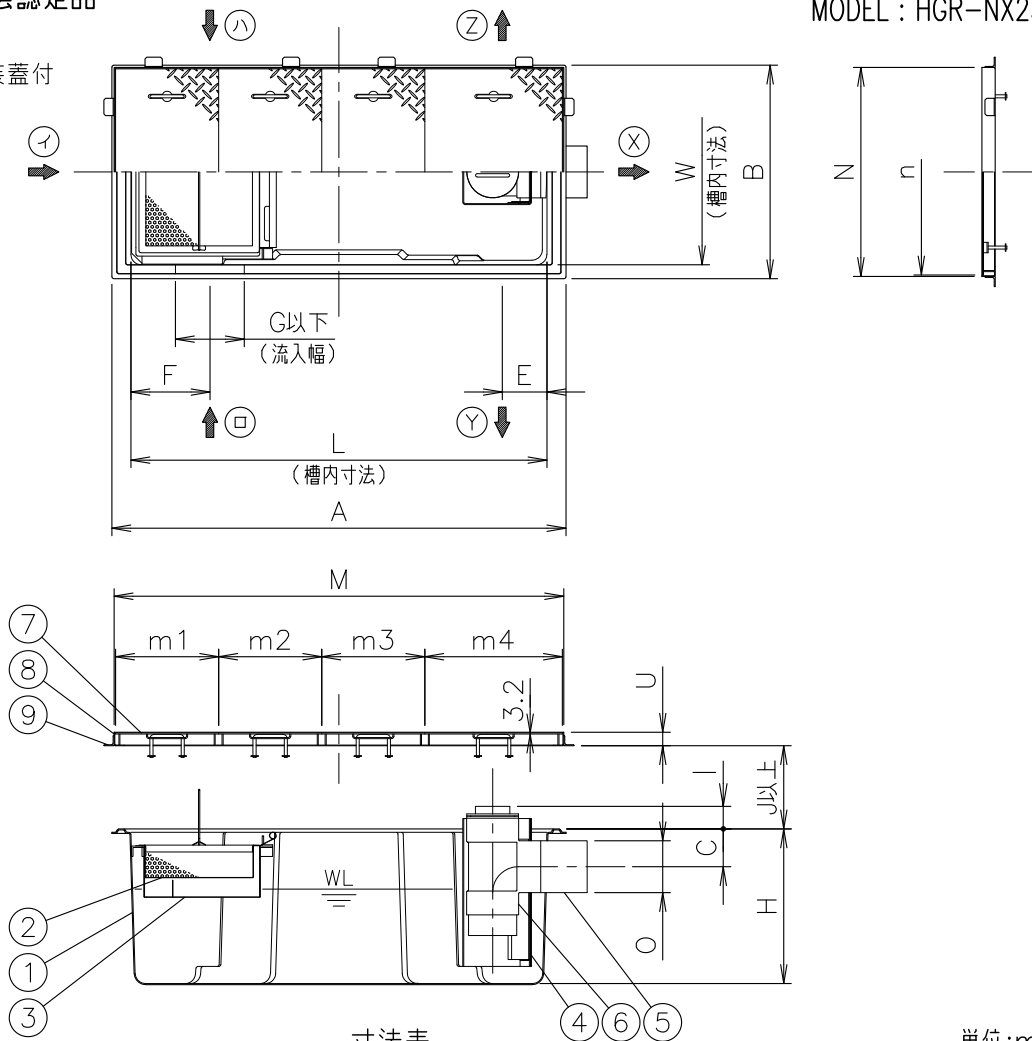


日本阻集器工業会認定品

MODEL : HGR-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
HGR-NX250ET	1308	300	300	300	400	608	600	39	4
HGR-NX300ET	1510	300	400	400	400	610	600	40	4
HGR-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											J
				L	W	H	A	B	C	E	F	G	I	O	
HGR-NX250ET	162	250.0	83.0	1211	541	450	1321	621	110	130	230	200	(66)	125A	110
HGR-NX300ET	189	300.0	99.6	1411	541	450	1521	621	110	130	230	200	(66)	125A	110
HGR-NX400ET	285	400.0	132.8	1511	641	550	1661	761	160	160	250	200	(30)	125A	80

- 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	PVC	DV	10			
4	仕切板	PVC	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	FRP	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	名称 地中埋設専用 側溝流入式 HGR-NX250~400ET FRP製 グリース阻集器					承認 Izumi	製図 Wada
図番	GNA21-1104-01		作成 / 更新 2021.11. 8 / 2022. 4. 8		 <b>ガイドレ</b> 株式会社		