

### グリース阻集器について

最新規格適合



空気調和・衛生工学会の規格(SHASE-S217-2016)に適合・日本阳集器工業会認定品

### 特長

### 設置面積 最大41%ダウン 槽内容積 最大48%ダウン

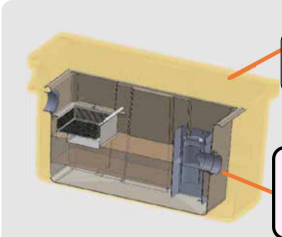
※平均 27%ダウン

※平均 40%ダウン

最新規格適合品

新発売

※当社従来品(GF-P シリーズ・HGR-V250 ~ 375P)と最新型 HGR-NX\_P シリーズを性能同等品で比較した値です。



### -例

### 従来のグリース阻集器

(GF3-180PA-US 許容流入流量 135L/min) 槽寸:1000L×600W×600H 槽内容積:360ℓ マンホール寸法:1100L×720W

### コンパクトに

### 新型 NX グリース阻集器

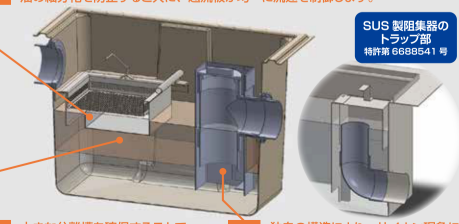
(HGR-NX120P 許容流入流量 120L/min) 槽寸:820L×450W×550H 槽内容積:185.3&

マンホール寸法:908L×508W

- ■許容流入流量が実水量比およそ 150%
  - ※貯留水量より許容流入流量が大
- ■コンパクトなのでレイアウトの自由度が大
- ■槽が浅く、清掃し易く、安全

### 高性能を実現した新発想の分離システム

【 仕切板は特殊構造により、バスケット槽内の流れの勢いを抑え、 油の細分化を防止すると共に、越流板が均一に流速を制御します。



П

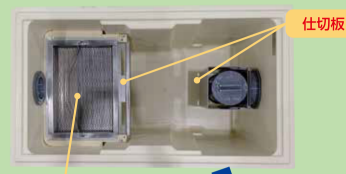
大きな分離槽を確保することで、 油の浮上分離を促します。 Ш

独自の構造により、サイホン現象による油の流出を防止します。



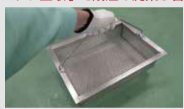
### 丈夫で清掃し易いシンプル構造

・部品点数が少なく取り外し、取り付けが容易



・バスケット

バケツ型取手で残渣の廃棄が容易



運搬時



残渣廃棄時

・部品を全て外せばまるごと掃除が可能



凹凸部が少なく、 清掃がらく!

### 空気調和·衛生工学会規格(SHASE-S217-2016)性能基準

### 1 阳集効率

· 1147/10 T	
阻集	効率
5回分(各回)の阻集効率	累積阻集効率
90%以上	95%以上

堆積残さ流出確認検査	
要精阳集効率が98%以上	

2.バスケット容量の基準

バスケットの容量 許容流入流量の5%以上

### 3.隔板設置基準

### 構造基準

隔板は、・・・使用し、原則として、中間部とトラップを含む流出部との間には隔板を設け、かつ、その隔板は、トラップ流入口より深い位置とする。

※上記は性能に関わる規格の主要部分を抜粋したものです。



日本阻集器工業会とは?

主にグリース阻集器の普及とその適切な選定・施工・維持管理の広報活動を通じて、環境行政への協力・自然環境の維持に貢献することを目的とした製造メーカーの団体です。官公庁、関係学会、関連団体とも協力し、阻集器に関する基準作りや研究を行い、空気調和・衛生工学会規格によるグリース阻集器の認定を行っています。



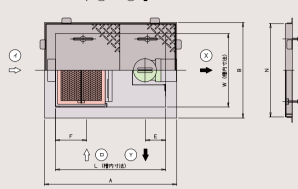
### ステンレス製グリース阻集器

### HGS-NX50~400PI

許容流入流量 50.0 l/min~400.0 l/min

■地中埋設専用 ■ステンレス製 ■パイプ流入式 ■3槽式

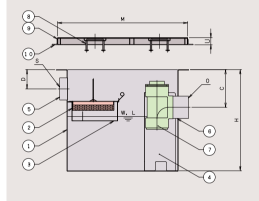




### 部品表

品番	品名	材質	備考
1	本体	SUS304	t3.0
2	バスケット	SUS304	パンチングメタル
3	仕切板	SUS304	可動式
4	仕切板	SUS304	可動式
5	流入口	SUS304	内ネジソケット(Rp)
6	流出口	SUS304	内ネジソケット(Rp)
7	トラップ管	PVC	
8	マンホール蓋	価格表参照	
9	受け枠	SUS304	
10	フック	SS400	

\*\*ご注文の際は、流入(イ、ロ、ハ)、流出(X, Y, Z)方向をご指示ください。バスケット取手の位置もかわります。
\*\*かさ上げは、37ページをご覧ください。



### 標準仕様寸法表 (mm)

型式	マン	ノホールマ	力法	バスケット寸法			
型 九	М	N	U	長さ	幅	高さ	
HGS-NX50PD	710	360	40	165	110	140	
HGS-NX70PD	708	508	39	330	220	50	
HGS-NX120PD	908	508	39	330	220	85	
HGS-NX150PD	1108	508	39	330	270	85	
HGS-NX200PD	1108	608	39	430	245	95	
HGS-NX250PD	1308	608	39	430	310	95	
HGS-NX300PD	1510	610	40	430	370	95	
HGS-NX400PD	1610	710	40	530	315	130	

### 標準仕様寸法表 (mm)

価格表(円)

	型式	許容	標準阻集 グリース量					本	体 寸	法					実水量	本体 質量
	至八	派入派里 [ℓ/min]	グリー入里 [kg]	L	W	Н	Α	В	С	D	Е	F	0	S	(2)	(kg)
認定	HGS-NX50PD	50.0	16.6	600	250	520	720	370	229	105	95	90	80A	80A	35	38
認定	HGS-NX70PD	70.0	23.2	600	400	550	720	520	205	105	110	170	100A	100A	67	48
認定	HGS-NX120PD	120.0	39.8	800	400	550	920	520	225	105	110	180	100A	100A	84	57
認定	HGS-NX150PD	150.0	49.8	1000	400	550	1120	520	225	105	110	180	100A	100A	106	66
認定	HGS-NX200PD	200.0	66.4	1000	500	595	1120	620	270	105	110	190	100A	100A	134	76
認定	HGS-NX250PD	250.0	83.0	1200	500	635	1320	620	245	105	132.5	215	125A	125A	189	93
認定	HGS-NX300PD	300.0	99.6	1400	500	635	1520	620	245	105	132.5	215	125A	125A	221	103
認定	HGS-NX400PD	400.0	132.8	1500	600	660	1620	720	270	105	132.5	225	125A	125A	286	119

※HGS-NX50PDは流出X方向のみが認定です。流出Y・Z方向についてはお問い合わせください。 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い合わせください。

型式	蓋数量	ステンし	ノス製蓋	溶融亜鉛	メッキ蓋	鋼板製防錆塗装蓋		
至氏	(枚)	蓋質量(kg) セット価格 蓋質量(kg) せ		セット価格	蓋質量 (kg)	セット価格		
HGS-NX50PD	1	8	603,000	12	571,000	8	551,000	
HGS-NX70PD	2	12	700,000	15	646,000	11	623,000	
HGS-NX120PD	3	15	849,000	20	778,000	14	748,000	
HGS-NX150PD	3	18	999,000	24	914,000	18	878,000	
HGS-NX200PD	3	21	1,195,000	28	1,094,000	20	1,050,000	
HGS-NX250PD	4	25	1,495,000	34	1,372,000	24	1,321,000	
HGS-NX300PD	4	28	1,677,000	38	1,538,000	28	1,479,000	
HGS-NX400PD	4	36	1,878,000	47	1,714,000	34	1,645,000	

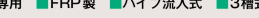


### FRP製グリース阻集器

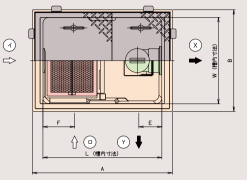
### HGR-NX50~400P

許容流入流量 50.0 l/min~400.0 l/min

■地中埋設専用 ■FRP製 ■パイプ流入式 ■3槽式







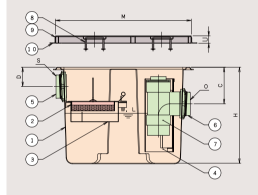


### 部品表

品番	品名	材質	備考
1	本体	FRP	t3.0
2	バスケット	SUS304	パンチングメタル
3	仕切板	SUS304	可動式
4	仕切板	PVC	可動式
5	流入口	PVC	DV
6	流出口	PVC	DV
7	トラップ管	PVC	
8	マンホール蓋	価格表参照	
9	受け枠	SUS304	
10	フック	SS400	

※ご注文の際は、流入(イ、ロ、ハ)、流出(X、Y、Z)方向をご指示ください。バスケット取手の位置もかわります。 流入、流出口径125Aはロービング固定です。

※かさ上げは、57ページをご覧ください。



### 標準仕様寸法表 (mm)

型式	マン	ノホールマ	<b></b>	バス	スケットマ	†法
空 式	М	N	U	長さ	幅	高さ
HGR-NX50P	710	360	40	165	110	140
HGR-NX70P	708	508	39	330	220	50
HGR-NX120P	908	508	39	330	220	85
HGR-NX150P	1108	508	39	330	270	85
HGR-NX200P	1108	608	39	430	245	95
HGR-NX250P	1308	608	39	430	310	95
HGR-NX300P	1510	610	40	430	370	95
HGR-NX400P	1610	710	40	530	315	130

### 標準仕様寸法表 (mm)

	型式	許 容 流入流量	標準阻集 グリース量					本	体 寸	法					実水量	本体質量
	空 氏	派人派里 [ℓ/min]	「kg]	L	W	Н	Α	В	С	D	Е	F	0	S	(2)	(kg)
	HGR-NX50P	50.0	16.6	600	250	500	710	360	200	80	100	100	75A	75A	31	14
	HGR-NX70P	70.0	23.2	620	450	500	730	530	190	100	120	165	100A	100A	65	18
認	HGR-NX120P	120.0	39.8	820	450	550	930	530	240	100	120	165	100A	100A	84	22
定	HGR-NX150P	150.0	49.8	1020	450	550	1130	530	240	100	120	165	100A	100A	104	24
	HGR-NX200P	200.0	66.4	1020	550	600	1130	630	260	100	130	190	100A	100A	135	32
品	HGR-NX250P	250.0	83.0	1220	550	600	1330	630	260	110	130	190	125A	125A	162	40
	HGR-NX300P	300.0	99.6	1420	550	600	1530	630	260	110	130	190	125A	125A	189	44
	HGR-NX400P	400.0	132.8	1520	650	700	1670	770	310	110	160	220	125A	125A	285	54

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い合わせください。

### 価格表(円)

型式	蓋数量	ステンし	ノス製蓋	溶融亜鉛	メッキ蓋	鋼板製防	錆塗装蓋
至八	(枚)	蓋質量 (kg)	セット価格	蓋質量 (kg)	セット価格	蓋質量 (kg)	セット価格
HGR-NX50P	1	8	462,000	12	429,000	8	410,000
HGR-NX70P	2	12	605,000	15	551,000	11	528,000
HGR-NX120P	3	15	680,000	20	609,000	14	579,000
HGR-NX150P	3	18	824,000	23	739,000	20	703,000
HGR-NX200P	3	21	924,000	28	823,000	20	779,000
HGR-NX250P	4	25	1,081,000	34	958,000	24	907,000
HGR-NX300P	4	28	1,337,000	38	1,198,000	28	1,139,000
HGR-NX400P	4	35	1,878,000	47	1,714,000	34	1,645,000



### 容量算定について

### 業種別店舗全面積早見表

項目	許容	標準阻集					業種別店舗	輔面積(㎡)				
型式	流入流量 (L/min)	グリース 量(kg)	中国 (中華)料理	洋食	和食	ラーメン	そば・ うどん	軽食	喫茶	ファースト フード	社員·従業 員用食堂	学生食堂
HGS(FS3)-NX50*	50.0	16.6	20	_	16	_	28	71	81	203	_	76
HGS(FS3)-NX70*	70.0	23.2	31	15	48	21	74	107	125	290	_	166
HGS(FS3)-NX120*	120.0	39.8	63	98	123	99	184	195	228	508	125	411
HGS(FS3)-NX150*	150.0	49.8	84	142	160	140	251	249	290	648	192	543
HGS(FS3)-NX200*	200.0	66.4	116	232	238	213	356	339	399	862	314	800
HGS(FS3)-NX250*	250.0	83.0	149	312	308	289	466	424	499	1078	440	1024
HGS(FS3)-NX300*	300.0	99.6	179	400	395	364	576	509	608	1295	557	1257
HGS(FS3)-NX400*	400.0	132.8	246	568	543	507	801	692	810	1758	800	1752
HGR-NX50*	50.0	16.6	20	_	16	_	28	71	81	203	_	76
HGR-NX70*	70.0	23.2	31	15	48	21	74	107	125	290	_	166
HGR-NX120*	120.0	39.8	63	98	123	99	184	195	228	508	125	411
HGR-NX150*	150.0	49.8	84	142	160	140	251	249	290	648	192	543
HGR-NX200*	200.0	66.4	116	232	238	213	356	339	399	862	314	800
HGR-NX250*	250.0	83.0	149	312	308	289	466	424	499	1078	440	1024
HGR-NX300*	300.0	99.6	179	400	395	364	576	509	608	1295	557	1257
HGR-NX400*	400.0	132.8	246	568	543	507	801	692	810	1758	800	1752
GSU-N25*	25.0	8.3	3		_		_	27	29	94	_	2
GSU-N50*	50.0	16.6	20	_	16		28	71	81	203	_	76
GSU-N60*	60.0	19.9	26	_	32	6	52	90	103	249	_	125
GSU-N70*	70.0	23.2	31	15	48	21	74	107	125	290	_	166
GSU-N100*	100.0	33.2	50	64	90	66	139	160	184	423	76	314
GSU-N150*	150.0	49.8	84	142	160	140	251	249	290	648	192	543
GSU-N170*	170.0	56.4	95	175	195	168	293	283	334	733	234	647
GSU-N200*	200.0	66.4	116	232	238	213	356	339	399	862	314	800
GFRA-N20*	22.5	7.4	2	_	_	_	_	23	25	81	_	2
GFRA-N40*	44.0	14.6	16	_	_	_	15	61	67	176	_	41
GFRA-N55*	55.0	18.2	21	_	24	6	40	80	93	223	_	99
GFRA-N70*	74.0	24.5	34	15	51	28	83	116	132	307	_	190
GFRA-N100*	100.0	33.2	50	64	90	66	139	160	184	423	76	314
GFRA-N150*	150.0	49.8	84	142	160	140	251	249	290	648	192	543
GRS-30*	30.0	9.9	7	_	_	_	_	36	39	116	_	2
GF3-N13*	13.5	4.4	_	_	_	_	_	7	6	42	_	_
GF3-N33*	33.8	11.2	9			_	_	44	47	132		3
JIA-500*	375.0	124.5	231	516	493	468	740	649	760	1648	732	1607
JIA-800*	600.0	199.2	370	877	839	804	1234	1038	1234	2637	1257	2685
JIA-1000*	750.0	249.0	462	1129	1049	1019	1563	1298	1542	3296	1607	3428

### FRP

**GT-NP** 

パイプ流入 埋設型

鉄蓋

### GT-NP

小容量(50ℓ)から大容量(1500ℓ)まで カバーするスタンダードタイプ

**FRP** 

タイプ パイプ流入 埋設型

許容流入流量 37.5~ 1125 0/分

 $\mathbb{Q}_{\square}$ IC OC S 4IR OR

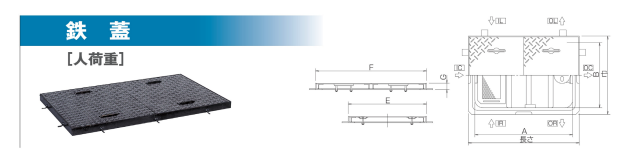




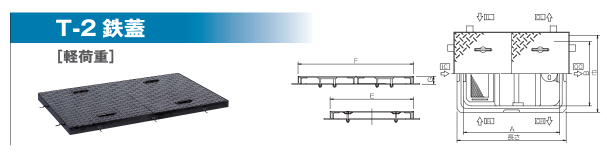
機種名の表記が、実容量から 許容流入流量に変わりました。 (※一部機種を除く)

1	本		体	FRP
2	セ	パレータ	-	FRP
3	バ	スケッ	٢	SUS
4	流	入	П	PVC
(5)	流	出	П	PVC
6	排	気	П	PVC
7	フ		タ	SS/SUS
8	受		座	SS/SUS
9	掃	除	П	PVC

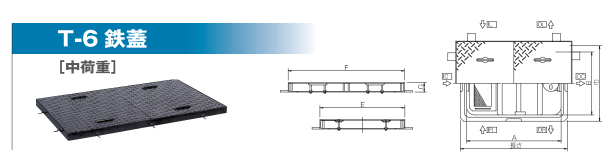
※上記蓋部分の図面は鉄蓋のものです。それぞれの蓋の図面は各製品欄をご覧ください。 ●かさ上げは GT-NP 用 (P.49) をご覧ください。



機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸(m	m)			寸法	k (mm	)			口径	室	蓋	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	<b>⊐-</b> ド
7或4里	人流重 (l/min)	量 (kg)	( l )	長さ	巾	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	ᆃ	盘	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	480	680	40	75	3	2	13	7	13	33	¥190,600	82701	82741
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	550	750	40	75	3	2	15	8	18	41	¥223,000	82702	82742
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	550	900	40	100	3	2	19	9	20	48	¥245,000	82703	82743
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	600	1,070	40	100	3	3	25	10	22	57	¥318,000	82704	82744
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	650	1,070	40	100	3	3	27	11	27	65	¥356,000	82705	82745
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	650	1,300	40	100	3	3	32	12	30	74	¥398,000	82706	82746
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	700	1,420	40	100	4	3	36	13	36	85	¥416,000	82707	82747
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	800	1,600	40	125	4	4	47	14	48	109	¥641,200	82728	蓋:82748 5症:82752
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	920	1,820	50	125	4	4	64	24	52	140	¥709,700	82729	蓋:82749 5進:82753
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	920	1,820	50	125	4	4	64	24	50	138	¥754,700	82709	蓋:82749 發達:82753
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,030	1,960	50	150	4	4	75	27	68	170	¥850,900	82710	蓋:82750 錘:82754
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,250	2,100	50	150	4	5	100	30	95	225	¥968,200	82711	蓋:82751 5症:82755



機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸 (m	m)			寸法	(mm	)			口径	÷:	蓋	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	<b>⊐-</b>  -
1成作里	(』/min)	量 (kg)	(2)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	≛	_	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	520	720	50	75	3	2	28	8	13	49	¥226,500	82701	82756
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	570	770	50	75	3	2	32	9	18	59	¥266,000	82702	82757
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96,5	196.5	570	920	50	100	3	2	36	10	20	66	¥297,000	82703	82758
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96,5	196,5	620	1,090	50	100	3	3	50	11	22	83	¥358,000	82704	82759
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	670	1,090	50	100	3	3	57	12	27	96	¥414,000	82705	82760
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	670	1,320	50	100	3	3	62	13	30	105	¥448,000	82706	82761
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	720	1,440	50	100	4	3	72	14	36	122	¥535,000	82707	82762
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	820	1,620	50	125	4	4	100	15	48	163	¥694,000	82728	82763
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	940	1,840	60	125	4	4	153	27	52	232	¥925,000	82729	82764
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	940	1,840	60	125	4	4	153	27	50	230	¥970,000	82709	82764
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,050	1,980	60	150	4	5	188	29	68	285	¥1,121,000	82710	82765
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,270	2,120	60	150	4	5	230	33	95	358	¥1,342,000	82711	82766



機種		標準阻集 グリース	実容量	外	寸(mi	m)			寸法	k (mm	1)			口径	中海	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	D-F
位性	入流量 (』/min)	量 (kg)	(1)	長さ	巾	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	口径 (mm)	至庫	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	540	740	60	75	3 2	35	13	13	61	¥265,000	82701	82767
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	590	790	60	75	3 2	2 44	14	18	76	¥302,000	82702	82768
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	590	940	60	100	3	57	16	20	93	¥338,000	82703	82769
• GT-N112P	112,5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	640	1,110	60	100	3	63	18	22	103	¥431,000	82704	82770
• GT-N150P	150.0	49,8	200	1,070	650	730	970	550	126,5	226,5	690	1,110	60	100	3	79	18	27	124	¥483,000	82705	82771
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	690	1,340	60	100	3 4	98	20	30	148	¥530,000	82706	82772
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	740	1,460	60	100	4 4	1112	22	36	170	¥628,000	82707	82773
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	870	1,670	75	125	4 !	172	37	48	257	¥907,000	82728	82774
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114,5	264.5	970	1,870	75	125	4 !	325	41	52	418	¥1,289,000	82729	82775
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	970	1,870	75	125	4 !	325	41	50	416	¥1,334,000	82709	82775
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,080	2,010	75	150	4 !	370	45	68	483	¥1,504,000	82710	82776
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,300	2,150	75	150	4 !	440	49	95	584	¥1,757,000	82711	82777

**GT-NP** 

T-2 蓋 T-6 蓋

### FRP

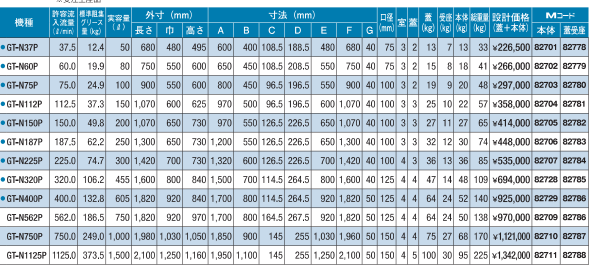
## メッキ蓋 [人荷重]

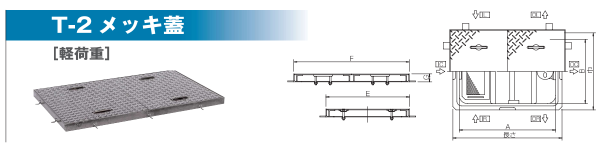
※受注生産品

### GT-NP

パイプ流入 埋設型

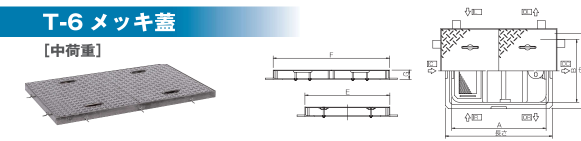
メッキ蓋 T-2 メッキ蓋





*	受	注	生	産	뮨

機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外.	寸(mi	m)			寸法	ŧ (mm	1)			口径 (mm)	<u>.</u>	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	<b>⊐-</b> ⊬
1成1里	人派里 (ℓ/min)	量 (kg)	(1)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	<u> </u>	t (kg	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	520	720	50	75	3	2 2	8	13	49	¥272,000	82701	82789
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	570	770	50	75	3	2 3	9	18	59	¥312,000	82702	82790
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	570	920	50	100	3	2 3	10	20	66	¥354,000	82703	82791
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	620	1,090	50	100	3	3 5	) 11	22	83	¥438,000	82704	82792
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	670	1,090	50	100	3	5	12	27	96	¥506,000	82705	82793
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	670	1,320	50	100	3	6	13	30	105	¥556,000	82706	82794
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	720	1,440	50	100	4	3 7:	2 14	36	122	¥663,000	82707	82795
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	820	1,620	50	125	4	10	15	48	163	¥850,000	82728	82796
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	940	1,840	60	125	4	1 15	3 27	52	232	¥1,042,000	82729	82797
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	940	1,840	60	125	4	1 15	3 27	50	230	¥1,087,000	82709	82797
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,050	1,980	60	150	4	18	3 29	68	285	¥1,272,000	82710	82798
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,270	2,120	60	150	4	23	33	95	358	¥1,505,000	82711	82799



※ <del>二</del> 土生	

機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸(m	m)			寸法	ŧ (mm	ı)			口径	÷	<u> </u>	壹 号	受座 ス	本体	総重量	設計価格	M	<b>3−F</b>
1成作里	人派里 (ℓ/min)	量 (kg)	(2)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	口径 (mm)	<b></b>	(k	g) (	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	540	740	60	75	3	2	35	13	13	61	¥318,000	82701	82800
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	590	790	60	75	3	2	44	14	18	76	¥366,000	82702	82801
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	590	940	60	100	3	3	57	16	20	93	¥408,000	82703	82802
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	640	1,110	60	100	3	3	63	18	22	103	¥514,000	82704	82803
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	690	1,110	60	100	3	3	79	18	27	124	¥589,000	82705	82804
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	690	1,340	60	100	3	4	98	20	30	148	¥664,000	82706	82805
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	740	1,460	60	100	4	4 1	12	22	36	170	¥781,000	82707	82806
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	870	1,670	75	125	4	5 1	72	37	48	257	¥1,066,000	82728	82807
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	970	1,870	75	125	4	5 3	25	41	52	418	¥1,591,000	82729	82808
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	970	1,870	75	125	4	5 3	25	41	50	416	¥1,636,000	82709	82808
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,080	2,010	75	150	4	5 3	70	45	68	483	¥1,839,000	82710	82809
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,300	2,150	75	150	4	5 4	40	49	95	584	¥2,137,000	82711	82810

## T-14 メッキ蓋 [重荷重] \*\*受注生産品

	※安注																						
機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外、	ナ (m	m)			寸法	(mm	)			口径 (mm)	÷:	<u>.</u>	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	JK
7文作里	人加里 (ℓ/min)	量 (kg)	(2)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	<b>=</b>	_	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	522	722	61	75	3	2	40	14	13	67	¥366,000	82701	82811
GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	572	772	61	75	3	2	48	15	18	81	¥448,000	82702	82812
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	572	922	61	100	3	3	55	17	20	92	¥512,000	82703	82813
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	622	1,092	71	100	3	3	81	21	22	124	¥623,000	82704	82814
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126,5	226.5	672	1,092	71	100	3	3	87	22	27	136	¥672,000	82705	82815
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	672	1,322	71	100	3	3	103	24	30	157	¥822,000	82706	82816
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	722	1,442	76	100	4	3	140	30	36	206	¥979,000	82707	82817
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	822	1,622	86	125	4	4	204	34	48	286	¥1,328,000	82728	82818
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	922	1,822	86	125	4	4	222	38	52	312	¥1,781,000	82729	82819
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	922	1,822	86	125	4	4	222	38	50	310	¥1,826,000	82709	82819

※ GT-N750P 及び GT-N1125P 重荷重蓋は次頁掲載の T-20 メッキ蓋をお買い求め下さい。

### **GT-NP**

パイプ流入 埋設型

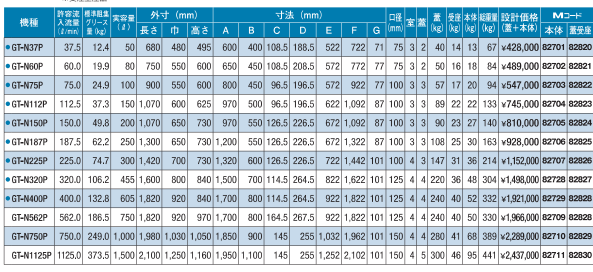
T-6 メッキ蓋 T-14 メッキ蓋

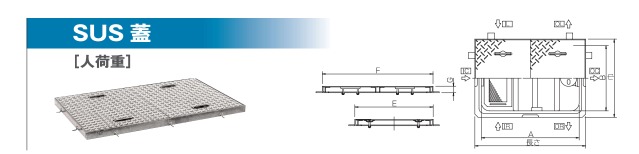
### ⊕ 🖂 ◙▮⊹ T-20 メッキ蓋 [重荷重] <u>OC</u> \_\_ ⊹œ OR∜ ※受注生産品

### **GT-NP**

パイプ流入 埋設型

T-20 メッキ蓋 SUS 蓋

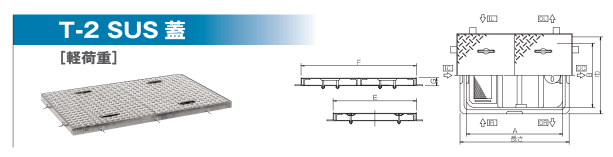




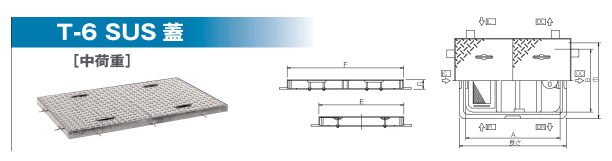
機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸 (m	m)			寸法	(mm	)			口径	÷.	4					設計価格	M:	<b>⊐-</b> ⊦"
7次1生	(ℓ/min)	量 (kg)	(1)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	퓌		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	480	680	40	75	3	2	13	7	13	33	¥268,000	82701	82831
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	550	750	40	75	3	2	15	8	18	41	¥306,000	82702	82832
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	550	900	40	100	3	2	19	9	20	48	¥333,000	82703	82833
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	600	1,070	40	100	3	3	25	10	22	57	¥421,000	82704	82834
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	650	1,070	40	100	3	3	27	11	27	65	¥530,000	82705	82835
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	650	1,300	40	100	3	3	32	12	30	74	¥646,000	82706	82836
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	700	1,420	40	100	4	3	36	13	36	85	¥777,000	82707	82837
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	800	1,600	40	125	4	4	47	14	48	109	¥900,000	82728	82838
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	920	1,820	50	125	4	4	64	24	52	140	¥1,141,000	82729	82839
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	920	1,820	50	125	4	4	64	24	50	138	¥1,186,000	82709	82839
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,030	1,960	50	150	4	4	75	27	68	170	¥1,402,000	82710	82840
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,250	2,100	50	150	4	5	100	30	95	225	¥1,687,000	82711	82841

GT-NP パイプ流入 埋設型

T-2 SUS 蓋 T-6 SUS 蓋



機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸(m	m)			寸法	(mm	)			口径 (mm)	÷	<u>*</u>	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	<b>⊐-</b>  -
饭俚	人派里 (』/min)	量 (kg)	(1)	長さ	ф	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	奎	曲	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	520	720	50	75	3	2	28	8	13	49	¥486,000	82701	82842
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	570	770	50	75	3	2	32	9	18	59	¥546,000	82702	82843
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	570	920	50	100	3	2	36	10	20	66	¥590,000	82703	82844
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	620	1,090	50	100	3	3	50	11	22	83	¥727,000	82704	82845
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	670	1,090	50	100	3	3	57	12	27	96	¥813,000	82705	82846
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	670	1,320	50	100	3	3	62	13	30	105	¥910,000	82706	82847
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	720	1,440	50	100	4	3	72	14	36	122	¥982,000	82707	82848
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	820	1,620	50	125	4	4	100	15	48	163	¥1,321,000	82728	82849
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	940	1,840	60	125	4	4	153	27	52	232	¥1,921,000	82729	82850
GT-N562P	562.0	186.5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	940	1,840	60	125	4	4	153	27	50	230	¥1,966,000	82709	82850
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,050	1,980	60	150	4	5	188	29	68	285	¥2,389,000	82710	82851
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,270	2,120	60	150	4	5	230	33	95	358	¥3,297,000	82711	82852



機種	許容流 入流量	標準阻集 グリース	実容量	外	寸 (m	m)			寸法	(mm	1)			口径 (mm)	中 3	蓋	受座	本体	総重量	設計価格	M	<b>⊐-</b>  -"
1灰作里	人加里 (ℓ/min)	量 (kg)	(2)	長さ	巾	高さ	Α	В	С	D	Е	F	G	(mm)	<b></b>	a (kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(蓋+本体)	本体	蓋受座
• GT-N37P	37.5	12.4	50	680	480	495	600	400	108.5	188.5	540	740	60	75	3	2 35	13	13	61	¥752,000	82701	82853
• GT-N60P	60.0	19.9	80	750	550	600	650	450	108.5	208.5	590	790	60	75	3	2 44	14	18	76	¥909,000	82702	82854
• GT-N75P	75.0	24.9	100	900	550	600	800	450	96.5	196.5	590	940	60	100	3	3 57	16	20	93	¥1,095,000	82703	82855
• GT-N112P	112.5	37.3	150	1,070	600	625	970	500	96.5	196.5	640	1,110	60	100	3	63	18	22	103	¥1,320,000	82704	82856
• GT-N150P	150.0	49.8	200	1,070	650	730	970	550	126.5	226.5	690	1,110	60	100	3	3 79	18	27	124	¥1,407,000	82705	82857
• GT-N187P	187.5	62.2	250	1,300	650	730	1,200	550	126.5	226.5	690	1,340	60	100	3	1 98	20	30	148	¥1,592,000	82706	82858
• GT-N225P	225.0	74.7	300	1,420	700	730	1,320	600	126.5	226.5	740	1,460	60	100	4	1 112	22	36	170	¥1,806,000	82707	82859
• GT-N320P	320.0	106.2	455	1,600	800	840	1,500	700	114.5	264.5	870	1,670	75	125	4	5 172	37	48	257	¥2,568,000	82728	82860
• GT-N400P	400.0	132.8	605	1,820	920	840	1,700	800	114.5	264.5	970	1,870	75	125	4	325	41	52	418	¥4,261,000	82729	82861
GT-N562P	562.0	186,5	750	1,820	920	970	1,700	800	164.5	267.5	970	1,870	75	125	4	325	41	50	416	¥4,306,000	82709	82861
GT-N750P	750.0	249.0	1,000	1,980	1,030	1,050	1,850	900	145	255	1,080	2,010	75	150	4	370	45	68	483	¥4,819,000	82710	82862
GT-N1125P	1125.0	373.5	1,500	2,100	1,250	1,160	1,950	1,100	145	255	1,300	2,150	75	150	4	5 440	49	95	584	¥5,267,000	82711	82863

※ T-14、T-20 の SUS 蓋につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。

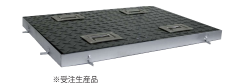
### FRP

### **GT-NP**

パイプ流入 埋設型

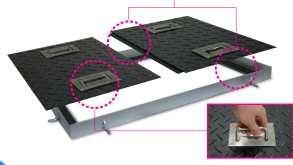
簡易防水蓋 オーダーメイド

### 簡易防水蓋



槽内に不明水や雨水が浸入するのを 最小限に抑えることができます。

POINT 受座・蓋継ぎ目部にゴムパッキンを使用し 雨水の浸入をガード │



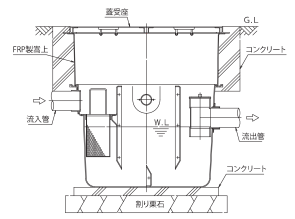
- | 開閉が容易なトランク取手を採用
- **受座は錆びにくいステンレス製**

### オーダーメイド

# オーダーメイド 設置する現場に合わせて、流入管路・流出管路の 方向・位置をお選びいただけます。

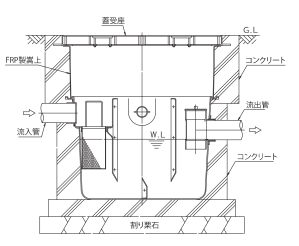
### ■ FRP 製 GT-NP 型 (人荷重) 施工方法

- 1. グリーストラップ本体の大きさに合わせて土間を掘削します。
- 2. 割り栗石を敷き詰め、その間に砂利を入れ十分に突き固めた後、 ならしコンクリートを 5cm 以上打ちます。
- 3. 流入管・流出管の方向を確認し、本体の据え付けを行います。
- 4. 本体の水平を確認・レベル調整・芯出しを行います。
- 5. 流入管・流出管を接着します。塩ビ管用接着剤を使用し確実に接着してください。本体内部に水を張り外部に漏水が無いことを確認してください。
- 6. 埋め戻しを行う際は、石等が混入しない良質土(山砂等)を用い、 水締めしながら埋め戻し、突き固めてください。
- 7. 嵩上がある場合は嵩上が内側にたわまぬように張り木などしてください。嵩上・受座の周囲にコンクリートを打ち、変形防止と製品の固定を行ってください。
- 8. 受座は仕上面のレベルに合わせて設置します。蓋が容易に着脱出来ることを確認してください。
- 9. 人荷重であっても重量建築物等の直ぐ近くに埋設する場合は、本体側面にもコンクリートを打ち土圧から保護してください。



### ■ FRP 製 GT-NP 型 (荷重型) 施工方法

- 1. グリーストラップ本体の大きさに合わせて土間を掘削します。
- 2. 割り栗石を敷き詰め、その間に砂利を入れ十分に突き固めた後、 ならしコンクリートを 10cm 以上打ちます。
- 3. 流入管・流出管の方向を確認し、本体の据え付けを行います。
- 4. 本体の水平を確認・レベル調整・芯出しを行います。
- 5. 流入管・流出管を接着します。塩ビ管用接着剤を使用し確実に接着してください。本体内部に水を張り外部に漏水が無いことを確認してください。
- 6. 埋め戻しを行う際は、コンクリートで本体周りを保護してください。 コンクリートは鉄筋で補強してください。
- 7. 嵩上がある場合は嵩上が内側にたわまぬように張り木などしてください。嵩上・受座の周囲にコンクリートを打ち、変形防止と製品の固定を行ってください。
- 8. 蓋にかかる荷重は受座を通じコンクリートで受けるようにしてください。本体に荷重がかからぬようにしてください。
- 9. 受座は仕上面のレベルに合わせて設置します。蓋が容易に着脱出来ることを確認してください。



### **GT-NP**

パイプ流入世野型

施工について