

記事:本図はストレーナー仕様HT-1000L-Sになっています。 ※A重油仕様の場合は、(15) が詳細2となります。 (HT-1000L-SAと御指定願います)

容量 904L

容積1004L

詳細 1:ストレーナー仕様

_	タンク接続	R c 3 / 4
3way ストレーナー	送油口	銅パイプ(8)又は R1/2(15A)
ストレーノー 0F - 100LVH	小出し口	R c 1 / 2 (1 5 A)
	水抜き	M 8

詳細 2:A重油仕様

水抜きジョイント	タンク接続	R c 3 / 4			
OF-481M	バルブ接続	R1/2(15A)			
ボールバルブ	接 続	R c 1 / 2 x R c 1 / 2 (1 5 A)			
両テーパー ニップル	接 続	R 1 / 2 x R 1 / 2 (1 5 A)			
エ ル ボ	接 続	R c 1 / 2 x R 1 / 2 (1 5 A)			
A重油用ストレーナ	接 続	R c 1 / 2			
OF-100SA	送油口	R c 1 / 2 (1 5 A)			

28	脚	+ .	+	 ッ	プ	PE		4	
27	U	<u>'</u> ボ		 JV	<u></u>			2	M8-40A、クロメート
26	脚		<u>ーー</u>	ر ب س	゚゚゚゚゚゚゚゚	ZAM		1	t2.0 ZAM鋼板
25	平		 座		<u>-</u> 金	SS4(סמ	24	M10 クロメートメッキ
24	六		<u>ー</u> ナ	 "Y	<u> </u>	SS4(12	M10 クロメートメッキ
23	六		ボ		<u> </u>	SS4(_	12	M10x65 クロメートメッキ
22	平		座		金	SS4(_	8	M14 クロメートメッキ
21	六	角	ナ	ッ	\	SS4(00	4	M14 クロメートメッキ
20	六	角	ボ	JΙ	\	SS4(00	4	M14x120 クロメートメッキ
19	ブ	レ		_	ス	STK		4	φ21.7xt1.9
18	横		サ		ン	STK		2	φ27.2xt1.9
17	パ	7	-	Ĵ.	脚	STK		4	φ48.6xt2.4溶融亜鉛メッキ
16	異 往	至ブ	ツ	シン	グ	FCM	3	1	R 1XRc1/2
15	3w	лау 🗸	۲۱۱	レーナ	_	ZDC2	2	1	Rc3/4-OF100LVH
14	プ	:	ラ		グ	S200	C	1	R 1 クロメートメッキ
13	プ	-	ラ		グ	S200	C	1	R1/2 クロメートメッキ
12	油]	量		計	Ass	J	1	フロートアーム式HT-1000・G500用
1 1	ΙJ	アー抜	きす	パイ	プ	STKN	I	1	PC3/4N=18 防虫網
10	給 >		† †	ァッ	プ	РC		1	G2 1/2 ポリカーボネート
8	送〉		ソ・	ケッ	١	STKN	И 13	1	Rc ! クロメートメッキ
7	送〉	<u> </u>	_ ,	ップ	ル	SGP2	20A	1	R3/4 クロメートメッキ
5	戻り) 🗆	ソ・	ケッ	\	STP	Ĵ	1	Rc 1 クロメートメッキ
4	油量	量計	ソ .	ケッ	\	STK		1	φ60•5 クロメートメッキ
3	ΙJ	フー抜	き、	ノケッ	<i>,</i> ト	STKN	И В	1	PC3/4 N=18 クロメートメッキ
2	給)	<u> </u>	= '	ップ	ル	SGP6	55A	1	G2 1/2 クロメートメッキ
11		缶		体		SGH		1	t2・3溶融亜鉛メッキ
番号	品			2	7]	材	質	個数	記 事
図 HT-1000L型(長脚) 図 HT-SN85B									
尺度				製図	岡	田 検図	木	単位	mm 月 2013.10.28
表面 処理									