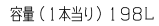
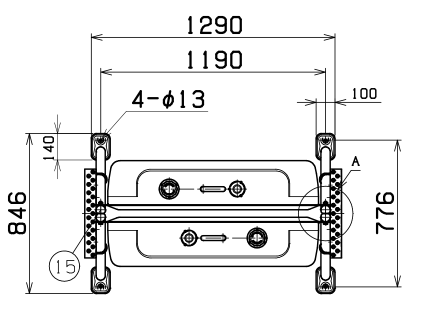
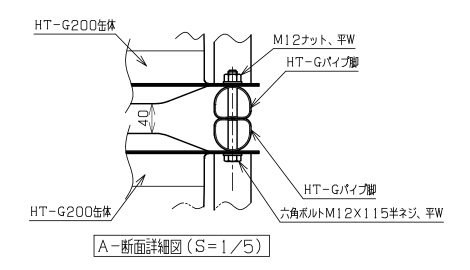
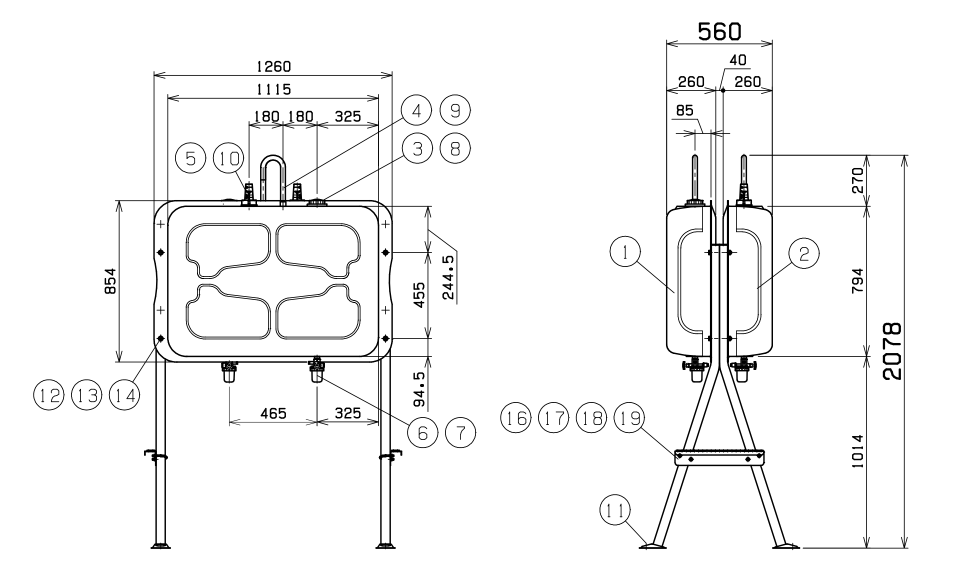
容積(1本当り)220L









ストレーナー詳細

タンク接続 R c 3 / 4	- 1
_	
3 w a y 送油口 銅パイプ(8)又は R1/2(15 A)
ストレーノー OF-100LVH 小出し口 Rc1/2(15A)	
水 抜 き M8	

19	平		座		金	SS	400)		8	M8		クロメートメッキ
18	六	角	ナ	ッ	٢	S	400)		8	M8		クロメートメッキ
17	U	ボ		ル	٢	SS	400)		4	M8		クロメートメッキ
16	脚	ス	テ	ッ	プ	ZA	.M			2	t2.	. 0	ZAM鋼板
15	脚	+	ヤ	ッ	プ	PΕ				4	φ48	3.6	ポリエチレン
1 4	平		座		金	SS	400) [8	M12	2	クロメートメッキ
13	六	角	ナ	ッ	\	SS	400) [4	M12	2	//
12	六	角	ボ	JV	\	SS	400)		4	M12	2×1	15 //
1 1	パ	イ		プ	脚	ST	'K			4	φ48	•6x	t 1 • 9溶融亜鉛メッキ
10	油		量		計	Αs	sу			2	フロー	ートフ	アーム式HT-G用
9	I	アー:	抜き	パイ	プ	ST	'KM			2	PC3	3/4	IN=18 防虫網
8	給	油口	+	ヤツ	プ	РC	!			2	G2	1/3	2 ポリカーボネート
7	3	way	スト	レーナ	-	ZD	C2			2	Rc3	/4	-OF100LVH
6	送	油口	=	ップ	ル	SG	P20	Α		2	R3,	/4	クロメートメッキ
5	油	量計	ソ	ケッ	١	ST	'K			2	φ60	0.5	う クロメートメッキ
4	I	アー抗	支き き	ソケッ	<i>!</i>	ST	'KM ¹	2 B		2	PC3	3/4	N=18 //
3	給	油口	=	ップ	JΙ	SG	P65	Α		2	G2	1/	′2 <i>//</i>
2	缶		体		2	SG	H C			1	t1.	6落	融亜鉛メッキ
1	缶		体		1	SG	HC			1	t1.	6落	融亜鉛メッキ
番号		品 		2	,]	材	質		個	数	記		事
			7	$\overline{\cap}$	W	St	<u> </u>					X	
図 HT-G200WS型 図 4 (背合わせタイプ) 番													
尺 1	/2	20, 1	/5	製図	岡	∄	検図			単位	mm	日付	2008.9.4
表面 静露悔付粉体涂装 (************************************													