



配管フランジ組立姿勢方向図

備考

1. 給水用ホース継手は、アメリカ消防ねじ規格 ANSI/NFPA 1963 4 1/2吋-山4/吋
2. 消火用ホース継手は、アメリカ消防ねじ規格 ANSI/NFPA 1963 2 1/2吋-山7.5/吋
3. 配管用接続フランジは、水道用規格 JIS G 5524 150mm
4. 弁開閉駆動軸及び口金キヤッツは、五角形の 1 1/2 吋
5. 主弁部のサイズは 125mm で、弁リフトは 30mm
6. 弁開閉回転数は 5.5 回転で、開閉方向は右回り開じとする。

93B	□	金	CAC406	2	2 1/2B
93A	□	金	CAC406	1	4 1/2B
91	強	制	CAC406他	1	
54	力	ラ	C3371B	1	
47E	○	リ	N B R	1	
47D	○	リ	N B R	2	
47C	○	リ	N B R	1	
47B	○	リ	N B R	1	
47A	○	リ	N B R	1	
46D	ガ	ス	水道用ゴム	2	
46C	ガ	ス	N B R	2	
46B	ガ	ス	N B R	1	
46A	ガ	ス	水道用ゴム	1	
34	弁	棒	SUS403	1	
32	弁	棒	SUS403	1	
31	め	ね	CAC406	1	
30	弁	座	CAC406	1	
27	弁	座	合成ゴム	1	
20	ク	ラ	SUS304	3	
19	ハ	ン	FCDD450	1	
17B	□	金	FC200	2	
17A	□	金	FC200	1	
16	排	水	FC200	1	
15	破	壊	FC200	6	
14	振	れ	FCDD450	1	
12	ク	ラ	FCDD450	1	
11	ク	ラ	FCDD450	1	
10	弁	体	FCDD450	1	
9	ク	ラ	CAC406	1	
6B	キ	ヤ	FC200	1	
6A	ハ	ン	FC200	1	
4	短	管	FC250	1	
2	本	体	FC250	1	
1	弁	箱	FC250	1	
品番	部	品	材	名	備考
使用圧力	1.04 MPa	試験圧力	本体	2.08 MPa	2.08 MPa
製 図	2012 年 4 月 16 日	第三角法	品 名	B X4 1/2 ^B X21/2 ^B X21/2 ^B	
尺 度	1:7(1:3)	承認	名	地上式三方口消火栓	
承 認	検 図	製 図	名	打倒式・自動排水不凍装置付	
			型 式	KT-KLLA-150	
			図 番	YSJ-KLLA-150-3	

株式会社 横井製作所