番号	名称	材質	個数	備考	番号	名称		材	材質		備る	<u></u>
1	ボディ	C69300 **1	1	耐脱亜鉛銅合金	13	シリンダー		+	177 貝 C5341		VH '7	-
2	フレーム	CAC406	1	Crメッキ	14	プランジャー			SUS303			
3	デフレクター	C5191	1		15	セットスクリュー		+	SUSXM7			
4	ガイドリング	SUS304	1		16	ヒートコレクター(L)		C1	C1100			_
5	ガイドピン	SUS304	2		17	ヒートコレクター(U)		C1	C1100			
6	ディスク	C69300 **1	1	耐脱亜鉛銅合金	18	固定ネジ		C3	C3604			
7	シート	フッ素樹脂	1		19	板バネ		SU	SUS304			
8	コイルスプリング	SUS304	1		20	リテーナー		SF	SPCC		Cuメツ	キ
9	サドル	SUS304	1		21	カバープレート		C1	C1100		アイボリ	J–
10	レバー	SUS304	2		22	可溶合金				1		
11	バランサー	SUS304	1		23	低融点合金接合				3		
12	サポートプレート	SUS304	1					1.77		※ 1∶A	STM規格	<u>ና</u>
								様				
	R1/2			(1)(6)(8)(7	(4)	型	式		CQS		
_						\sim		承認番号	7	第21~		_
, ^	\uparrow \uparrow				//	$\left(\begin{array}{c} 3 \end{array} \right)$	感	医区分	0	1種		
	(18)			(9)		作	加温度		スプリンクラーヘッド部 72 カバープレートアッセンブリ 60			
		<u> </u>			//	/(10)						0°0
	<u> </u>			4 //	/ ,	(10)		隻範囲	r2.6m		213m ⁱ 以	<u>. </u>
					/	(12)	, —	量定数		K50 下向き		
	(9.09)					(2)		寸方向 一標示	無色			
(69.5)			7			\sim	-	一 惊 小 問囲温度		39°Cオ		
	(23)	人	₹₩			(20)	取同/	可四温及	<u> </u>	33 07	<u> </u>	
						<u>(15)</u>)	Γ	標示	/m =#* \		_
			#	\coprod		\sim	,	L	温度	保護千	ヤップの	他
			_			(13))		72°C		薄緑	
	V TV		1		_	(11))					
	===-~ L					\setminus						
<u>. Y</u>			/_'			(19))	,	標示			
		$(\phi 60)$	18	(22) (21)	(14) (1	6) (17))					
	<								一	名:CQS :恝·(ト)		
		7/1			_			/		温度:SP 7	′2°C	
(TE 60°C		
の。 の の の の の の の の の の の の の												
	1111_			1.1			<u> </u>			年:2017(s.t.の旨の		
	\\ 0			SOS	· ·		O SENSO					
	1/2	A IN T										
		۶ ₄	_	~ 5 ^{tr} //			-					
	\	W ₇	201			P面	標示内容					
			-	検定合材	恪証票							
		•		(円周上	:ランダ.	ムに貼付	けけ)					
(一社)日本消火装置工業会だ	が定める自主基準	(負圧環	境下でも使用す	可能なへ	ッドの試験	験基準)に基づ	づき性能が	バ確認さ∤	こたヘット	です。	
図面	名称				作成年	月日 1	7/10/30	図面番号			別	反
	閉鎖型スプリング	クラーヘッド(小区	画型)	投影	法 3	3 角 法		J023	340		E
	コンシー	ルドタイプ 🤇	CQS		尺	度	1 / 1	千住ス	ブリン	クラー	株式会	홗