


A カラ見ル

25	銘板	ポリエステル	1	エコマーク
24	銘板	ポリエステル	1	
23	排圧栓	C3604BD	1	
22	ノズルキャップ	EPDM	1	
21	ノズル	FRPP	1	
20	ホース	合成ゴム	1	370mm
19	粉上り防止封板	ポリエステルフィルム	1	
18	サイホン	A1100TD	1	
17	ゴムチューブ	EPDM	1	
16	ガス導入管	A1100TD	1	
15	加圧用ガス容器	SPCEN	1	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> 呼びD61
14	表示マーク	ポリエステル	1	
13	封マーク	H15チロール	1	
12	ストップ	POM	1	
11	封印	ポリエステルフィルム	1	
10	封印	ポリエステルフィルム	1	
9	安全栓	SUS304	1	
8	レバー (シタ)	SPCC	1	黒色塗装
7	レバー (ウエ)	SPCC	1	黒色塗装
6	バルブシート	NBR	1	
5	カッター	SUS304	1	
4	キャップパッキン	NBR	1	
3	キャップ	ADC12	1	
2	バルブ本体	ADC12	1	
1	容器本体	SPCC	1	内面黒色、外面赤色塗装
No	部品名称	材質	個数	備考

  
 燃焼能力試験を40℃以上使用  
 環境省登録番号  
 第03127004号  
 この消火器は燃焼試験の燃焼システムで  
 試験が行われ、試験結果に基づき  
 燃焼試験結果に基づき、燃焼試験結果  
 又は、燃焼試験結果に基づき、燃焼試験結果  
 (株) 丸山製作所  
 東京都千代田区千代田3-4-15

25 詳細

仕様	消火能力単位	放射時間	放射距離	耐圧試験圧力値	使用温度範囲	総質量	薬剤質量	加圧用ガス質量	放射機構	型式番号	消第1~15~1号		藤田
	A-5, B-12, C	約21秒(+20℃)	3~6m(+20℃)	2.45MPa	-20~+40℃	10.4kg	6kg	61g(CO <sub>2</sub> 50g+N <sub>2</sub> 11g)	開閉バルブ式	型式	AHN-20S		