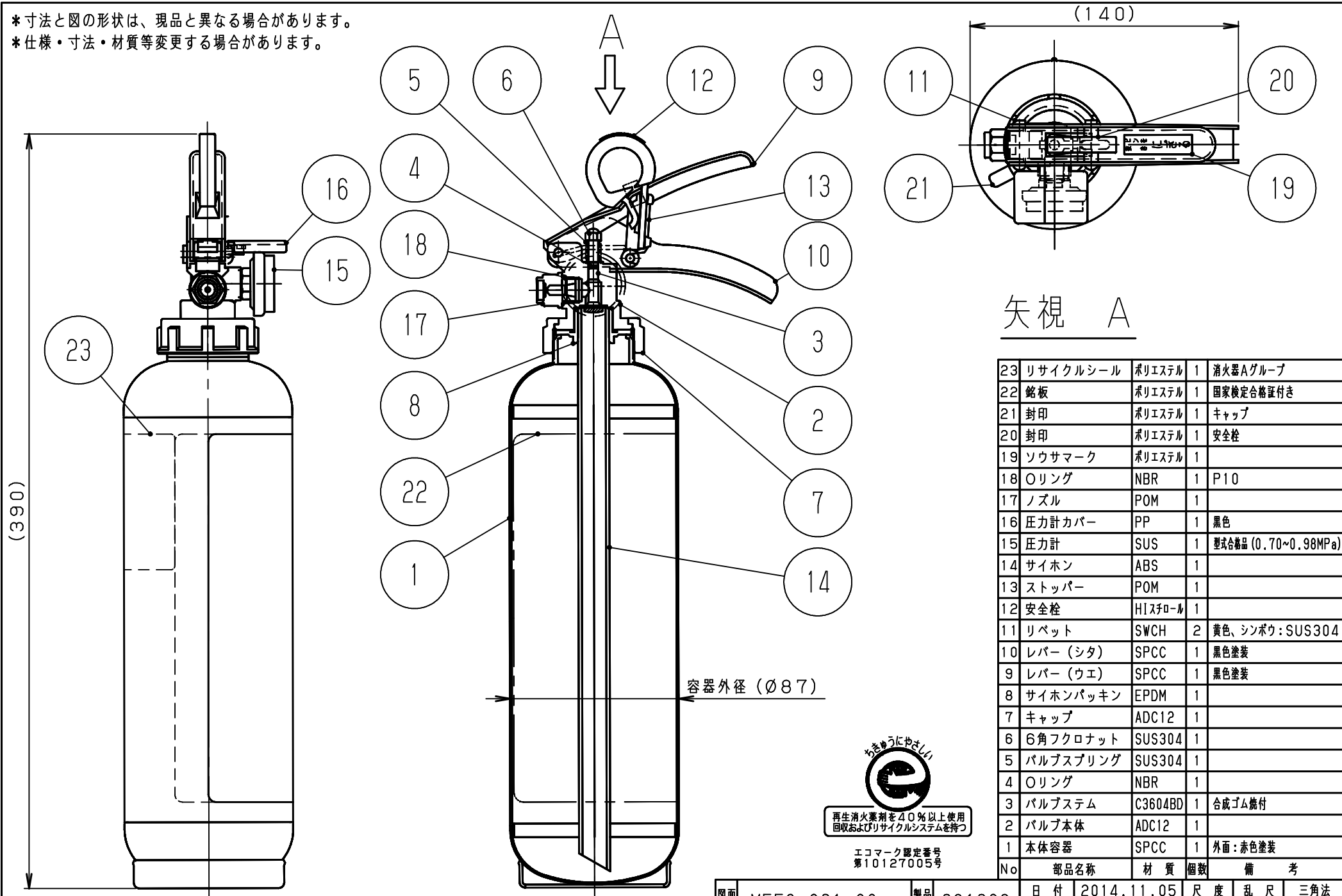


\*寸法と図の形状は、現品と異なる場合があります。

\*仕様・寸法・材質等変更する場合があります。



矢視 A

23	リサイクルシール	ポリエステル	1	消火器Aグループ
22	鉛板	ポリエステル	1	国家検定合格証付き
21	封印	ポリエステル	1	キャップ
20	封印	ポリエステル	1	安全栓
19	ソウサマーク	ポリエステル	1	
18	Oリング	NBR	1	P10
17	ノズル	POM	1	
16	圧力計カバー	PP	1	黒色
15	圧力計	SUS	1	型式合成品 (0.70~0.98MPa)
14	サイホン	ABS	1	
13	ストッパー	POM	1	
12	安全栓	HISチロール	1	
11	リベット	SWCH	2	黄色、シンボウ：SUS304
10	レバー (シタ)	SPCC	1	黒色塗装
9	レバー (ウエ)	SPCC	1	黒色塗装
8	サイホンパッキン	EPDM	1	
7	キャップ	ADC12	1	
6	六角フクロナット	SUS304	1	
5	パルプスプリング	SUS304	1	
4	Oリング	NBR	1	
3	パルプステム	C3604BD	1	合成ゴム焼付
2	パルプ本体	ADC12	1	
1	本体容器	SPCC	1	外面：赤色塗装
No	部品名称	材質	個数	備考



図面番号	MFES-021-00	製品番号	361306	日付	2014.11.05	尺度	乱尺	三角法					
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	充てん消火薬剤	充てんガス	放射機構	型式番号	消第25~2号	承認製図
仕様	A-1、B-2、C	約13秒 (20℃)	2~4m (20℃)	2.00MPa	-30~+40℃	約1.98kg	1.0kg	当社製 粉末 (ABC)	Heガス+N <sub>2</sub> ガス (約4g)	開閉パルプ式	製品名称	AHB-3P	小田

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	充てん消火薬剤	充てんガス	放射機構	型式番号	消第25~2号	承認製図
仕様	A-1、B-2、C	約13秒 (20℃)	2~4m (20℃)	2.00MPa	-30~+40℃	約1.98kg	1.0kg	当社製 粉末 (ABC)	Heガス+N <sub>2</sub> ガス (約4g)	開閉パルプ式	製品名称	AHB-3P	小田