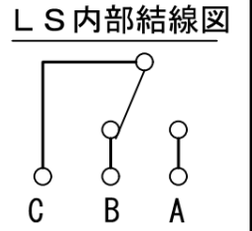


W (mm)	H (mm)	L (mm)	台数	備考

製作仕様
 圧力範囲：低圧用±500Pa以内
 使用風速：10m以下



仕様

品名	材質	仕様
ピストン シリンダー	真鍮	内径 $\phi 31$ mm
		ストローク 70 mm
		推定推力 60~180 Kg
戻しスプリング (二重構造)	シリコン クローム鋼	線径 $\phi 2.3$ $\phi 3.2$
		コイル径 $\phi 21.5$ $\phi 29.5$
		有効巻数 16 14
ガス	CO ₂ , Halon	ガス圧 14~30kg/cm ²
接続配管	銅管	$\phi 6 \times \phi 4$ mm

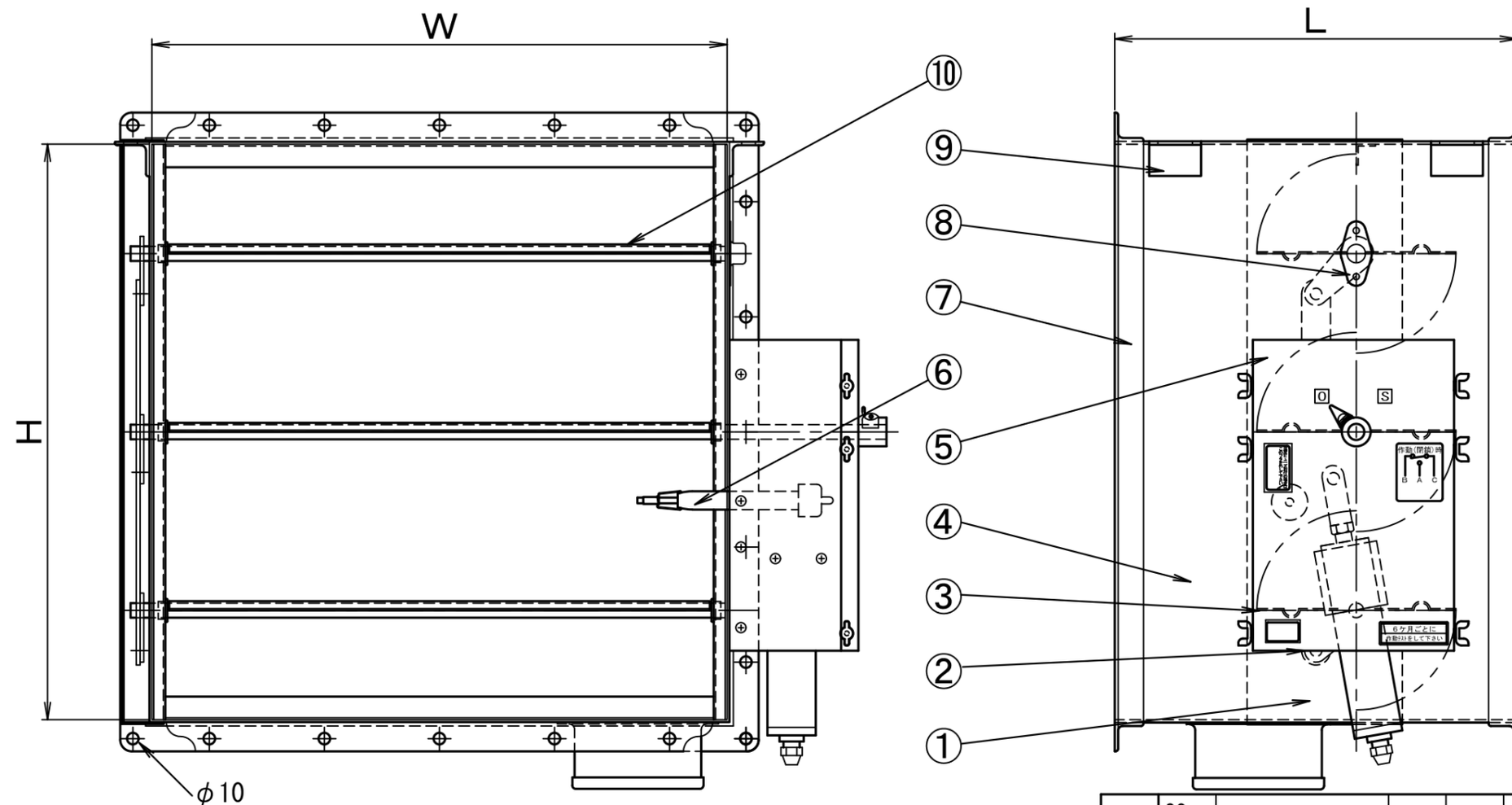
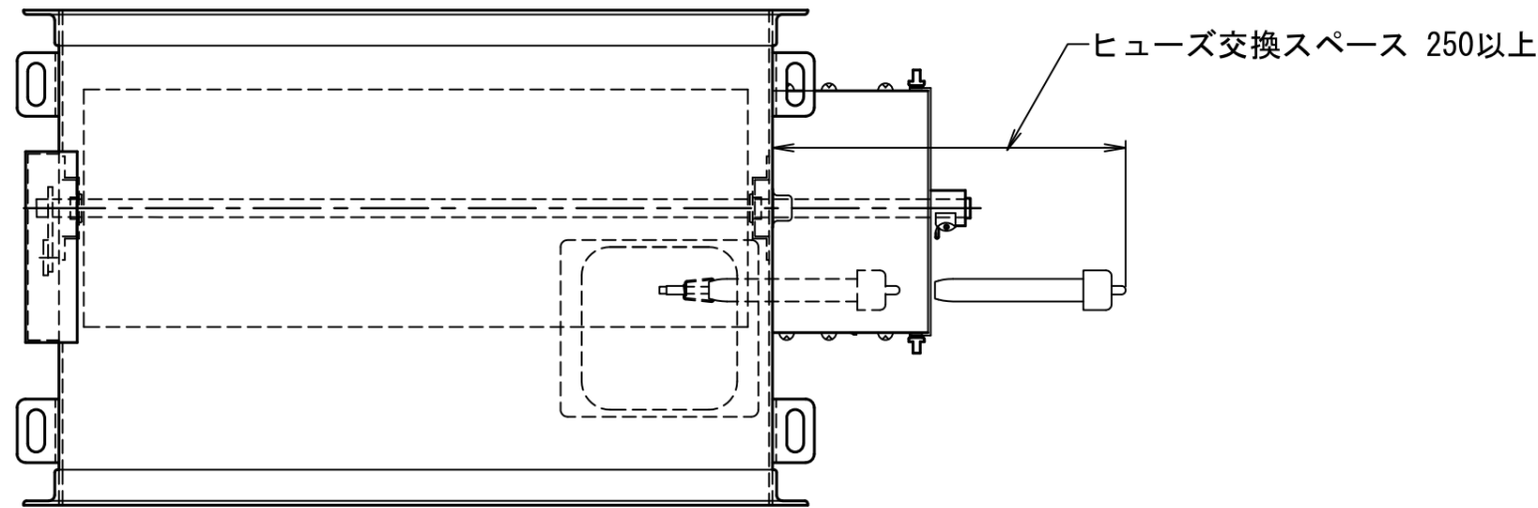
10	ダンパーコーナー	SEHC	8	t 2.3
9	軸	SGDA	3	$\phi 12.7$
8	吊金具	SS400	4	L30×30×3
7	軸受け覆い	SPCC	1	
6	温度ヒューズ	ダイエイ	1	公称作動温度72°C
5	開閉装置	ダイエイ	1	CH-PFD-602型
4	羽根	SGHC	3	t 1.6
3	角型検査口	SPCC	1	100×100
2	連結金具	SS400	1	t 3
1	ケーシング	SEHC	1	t 1.6
No.	品名	材質/製造元	数量	形式

顧客名			
納入先			
品名	角型ガス圧連動防火ダンパー自動復帰共板式(鋼板製)		図法
形式	PFDL-TSS		三角法
承認	池上	検図	池上
設計			製図
工藤	尺度		日付
			2017年 9月26日
株式会社 深川製作所			図番 17-413062-0

日本防排煙工業会 構造基準 適合品
 表示型番：PFDL
 承認番号：NBK-16-229

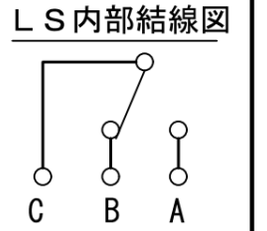
△	20				
△	20				
△	20				
記号	日付	記事	承認	検図	作図

管理番号 K8001792



W (mm)	H (mm)	L (mm)	台数	備考

製作仕様
 圧力範囲：低圧用±500Pa以内
 使用風速：10m以下



仕様

品名	材質	仕様
ピストン シリンダー	真鍮	内径 $\phi 31$ mm
		ストローク 70 mm
		推定推力 60~180 Kg
戻しスプリング (二重構造)	シリコン クローム鋼	線径 $\phi 2.3$ $\phi 3.2$
		コイル径 $\phi 21.5$ $\phi 29.5$
		有効巻数 16 14
ガス	CO ₂ , Halon	ガス圧 14~30kg/cm ²
接続配管	銅管	$\phi 6 \times \phi 4$ mm

10	軸	SGDA	3	$\phi 12.7$
9	吊金具	SS400	4	L30×30×3
8	軸受け覆い	SPCC	1	
7	フランジ	SS400	2	L25×25×3 L30×30×3
6	温度ヒューズ	ダイエイ	1	公称作動温度72℃
5	開閉装置	ダイエイ	1	CH-PFD-602型
4	角型検査口	SPCC	1	100×100
3	羽根	SGHC	3	t 1.6
2	連結金具	SS400	1	t 3
1	ケーシング	SEHC	1	t 1.6
No.	品名	材質/製造元	数量	形式

顧客名				
納入先				
品名	角型ガス圧連動防火ダンパー自動復帰FG式(鋼板製)			図法
形式	PFDL-SS			三角法
承認	池上	検図	池上	設計
製図	工藤	尺度		日付
株式会社 深川製作所				図番 17-413044-0

日本防排煙工業会 構造基準 適合品
 表示型番：PFDL
 承認番号：NBK-16-229

△	20				
△	20				
△	20				
記号	日付	記事	承認	検図	作図

管理番号 K8001793