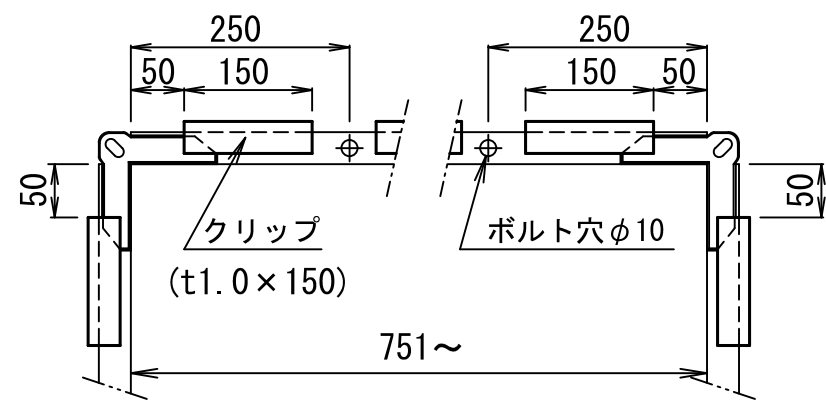
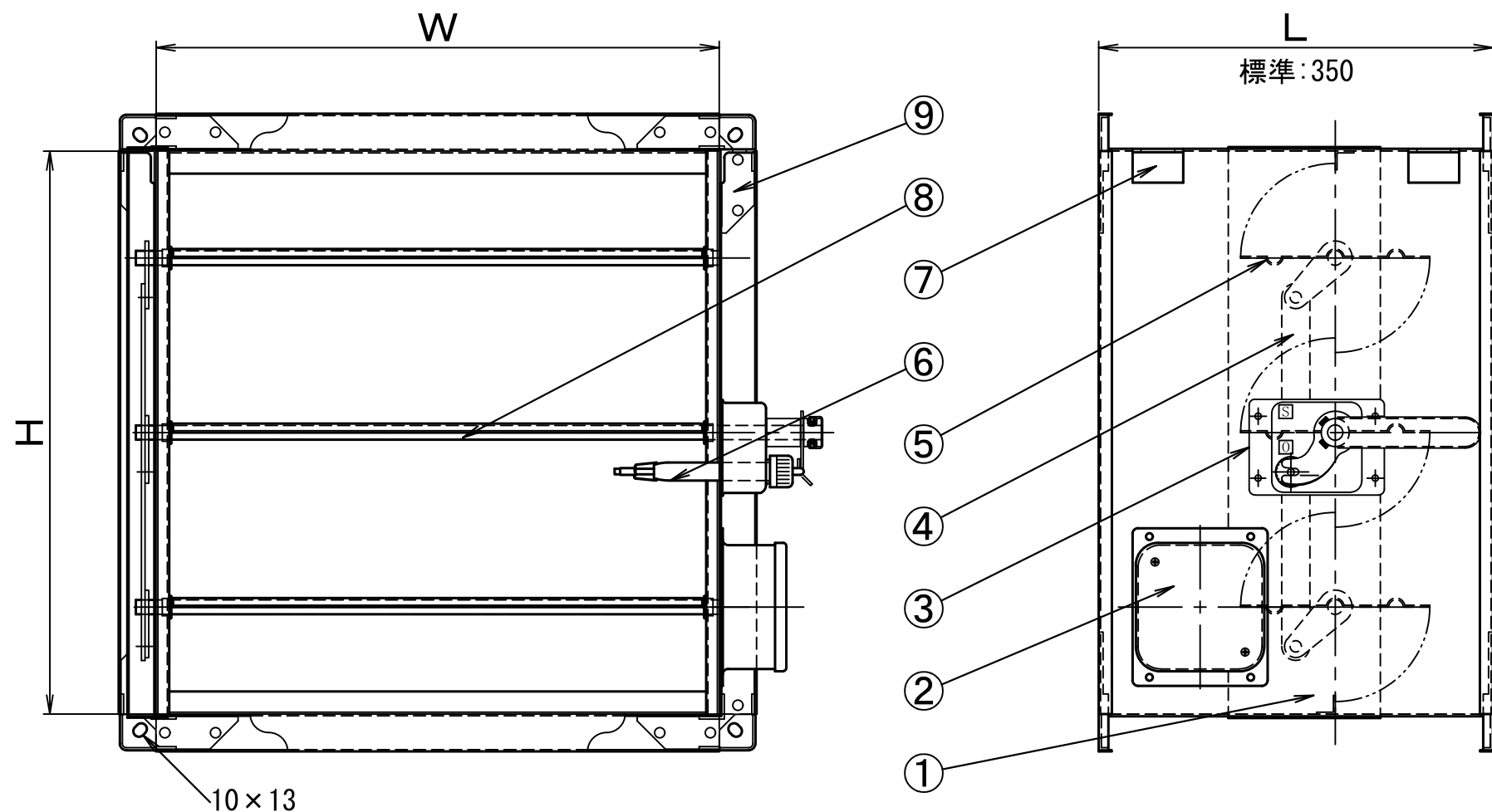
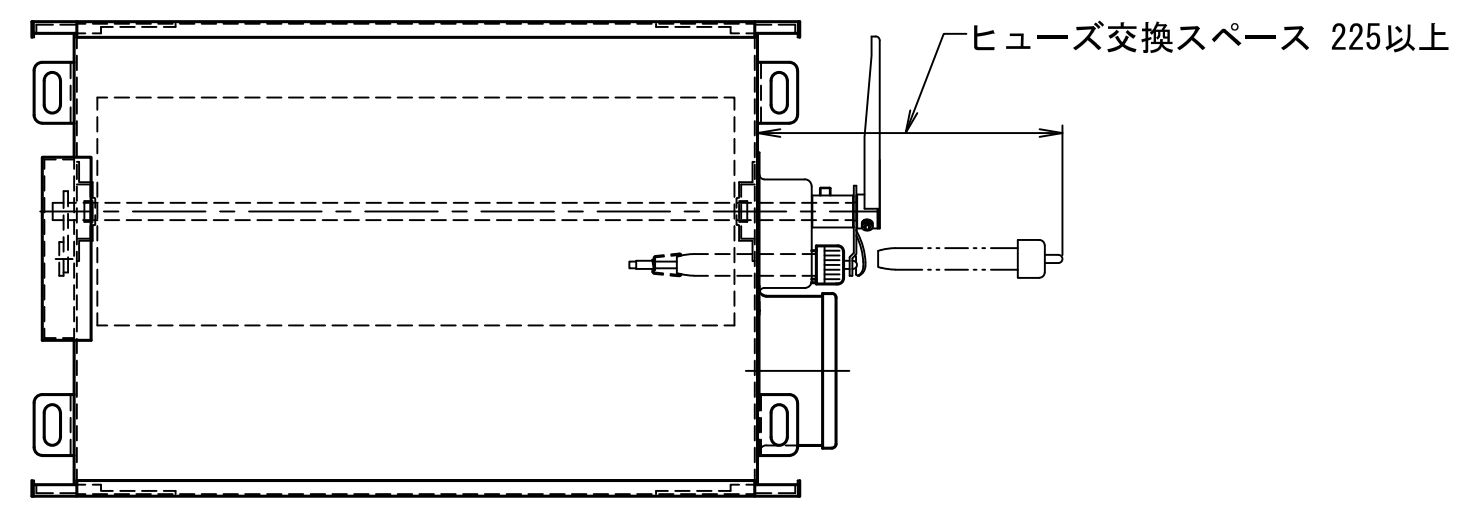


W (mm)	H (mm)	L (mm)	台数	備考

製作仕様  
 圧力範囲：低圧用±500Pa以内  
 使用風速：10m/s以下



仕様  
 単管と防火ダンパー接合部の  
 脱落防止策として、  
 長辺寸法751mm以上は、  
 中央にボルト締をする。

日本防排煙工業会 構造基準 適合品  
 商品名：SUS-FDL  
 承認番号：NBK-17-258

No.	品名	材質/製造元	数量	形式
9	ダンパーコーナー	SUS304	8	t 2
8	軸	SUS304	3	φ13
7	吊金具	SUS304	4	L30×30×3
6	温度ヒューズ	SUS/大栄技研工業	1	公称作動温度72℃
5	羽根	SUS304	3	t 1.5
4	連結金具	SUS304	1	t 3
3	開閉装置	SUS/大栄技研工業	1	2FD-134型
2	角型検査口	SUS304	1	100×100
1	ケーシング	SUS304	1	t 1.5

顧客名			
納入先			
品名	防火ダンパー (ステンレス鋼板、角型)	図法	
形式	FDL-TSS (ステンレス鋼板、共板式)	三角法	
承認	池上 検図	工藤 設計	製図 カリム 尺度
日付	2022年9月22日		

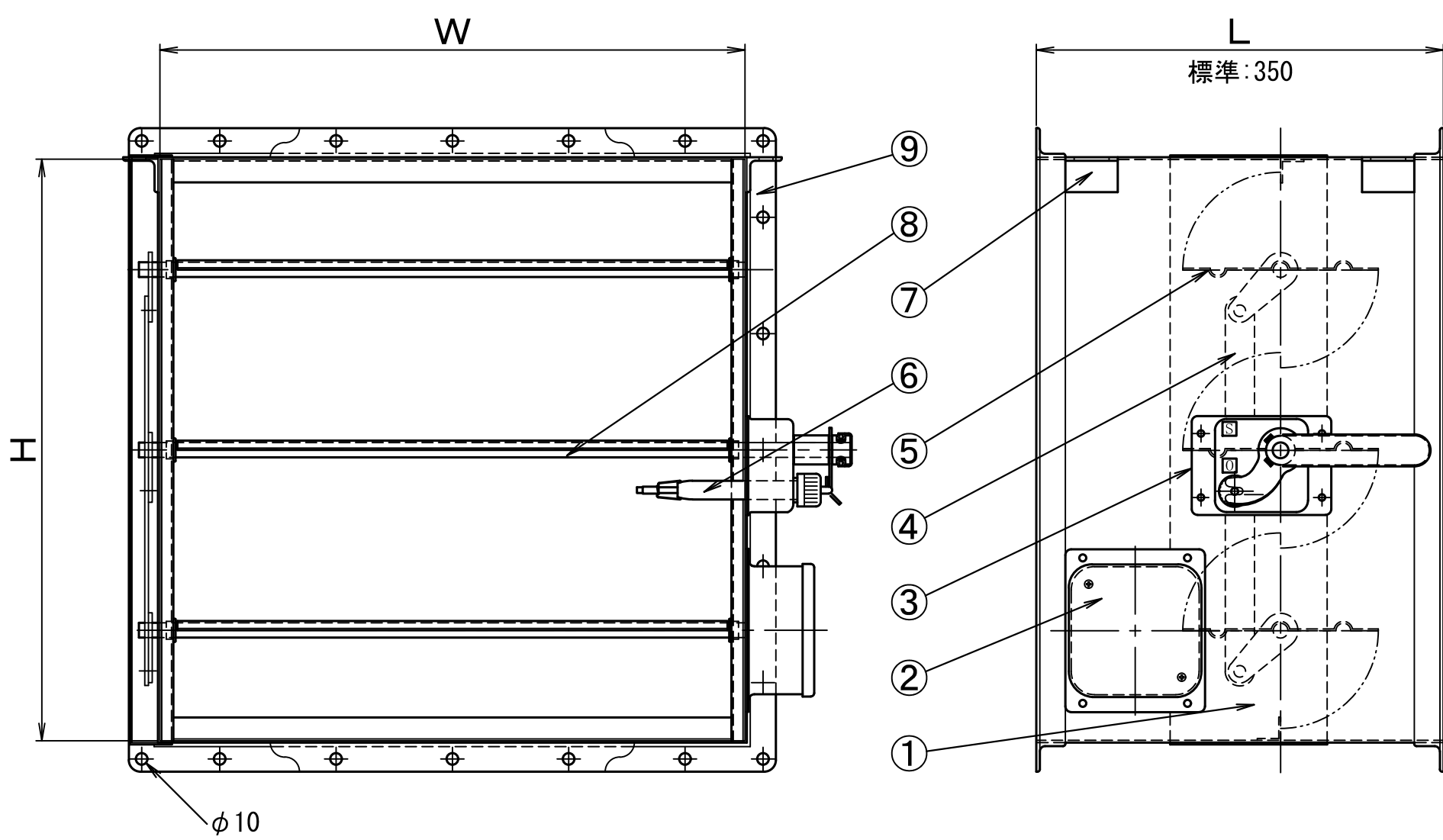
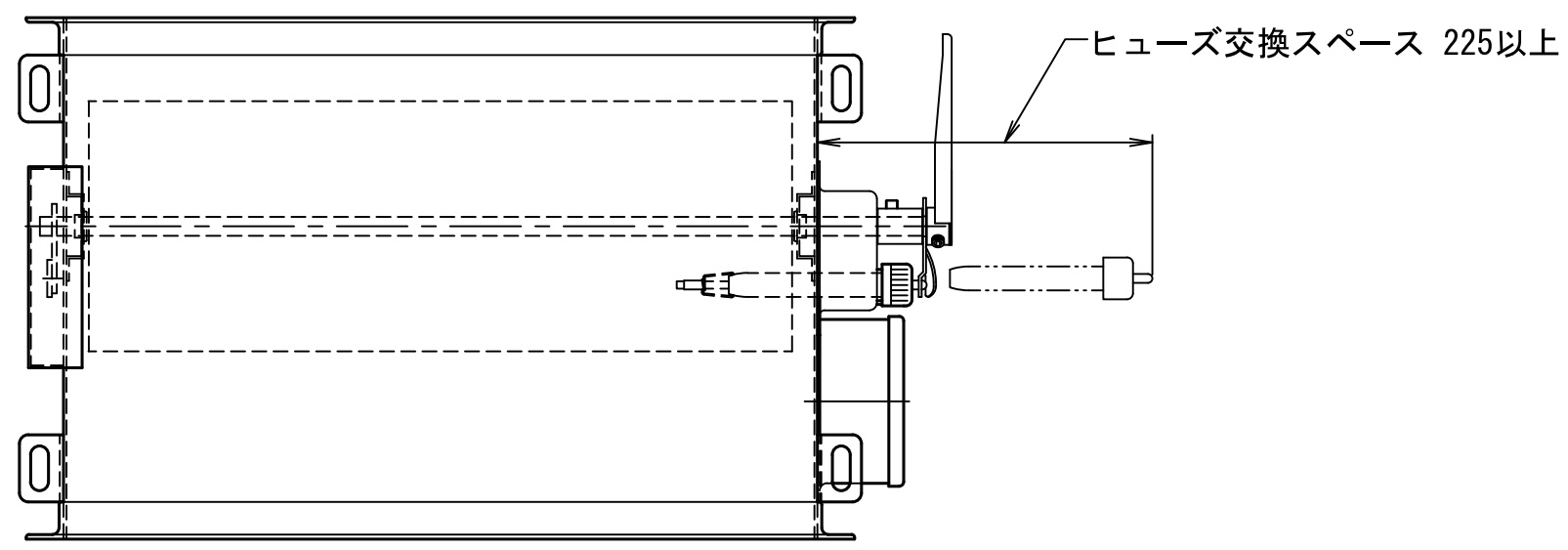
△	20				
△	20				
△	2022/12/1	品名と形式変更	渡辺	工藤	カリム
記号	日付	記事	承認	検図	作図

株式会社フカガワ 図番 22-425157-0

管理番号 K8025902

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/s以下



No.	品名	材質/製造元	数量	形式
9	フランジ	SUS304	2	
8	軸	SUS304	3	φ13
7	吊金具	SUS304	4	L30×30×3
6	温度ヒューズ	SUS/大栄技研工業	1	公称作動温度72℃
5	羽根	SUS304	3	t 1.5
4	連結金具	SUS304	1	t 3
3	開閉装置	SUS/大栄技研工業	1	2FD-134型
2	角型検査口	SUS304	1	100×100
1	ケーシング	SUS304	1	t 1.5

顧客名			
納入先			
品名	防火ダンパー (ステンレス鋼板、角型)	図法	
形式	FDL-SS (ステンレス鋼板、フランジ式)	三角法	
承認	池上	検図	工藤
設計		製図	カリム
尺度		日付	2022年9月22日
株式会社フカガワ			図番 22-425137-0

△	20				
△	20				
△	2022/12/1	品名と形式変更	渡辺	工藤	カリム
記号	日付	記事	承認	検図	作図

日本防排煙工業会 構造基準 適合品  
 商品名：SUS-FDL  
 承認番号：NBK-17-258

管理番号 K8025912