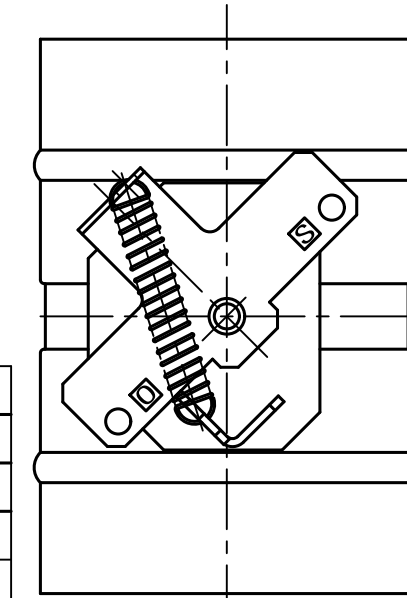
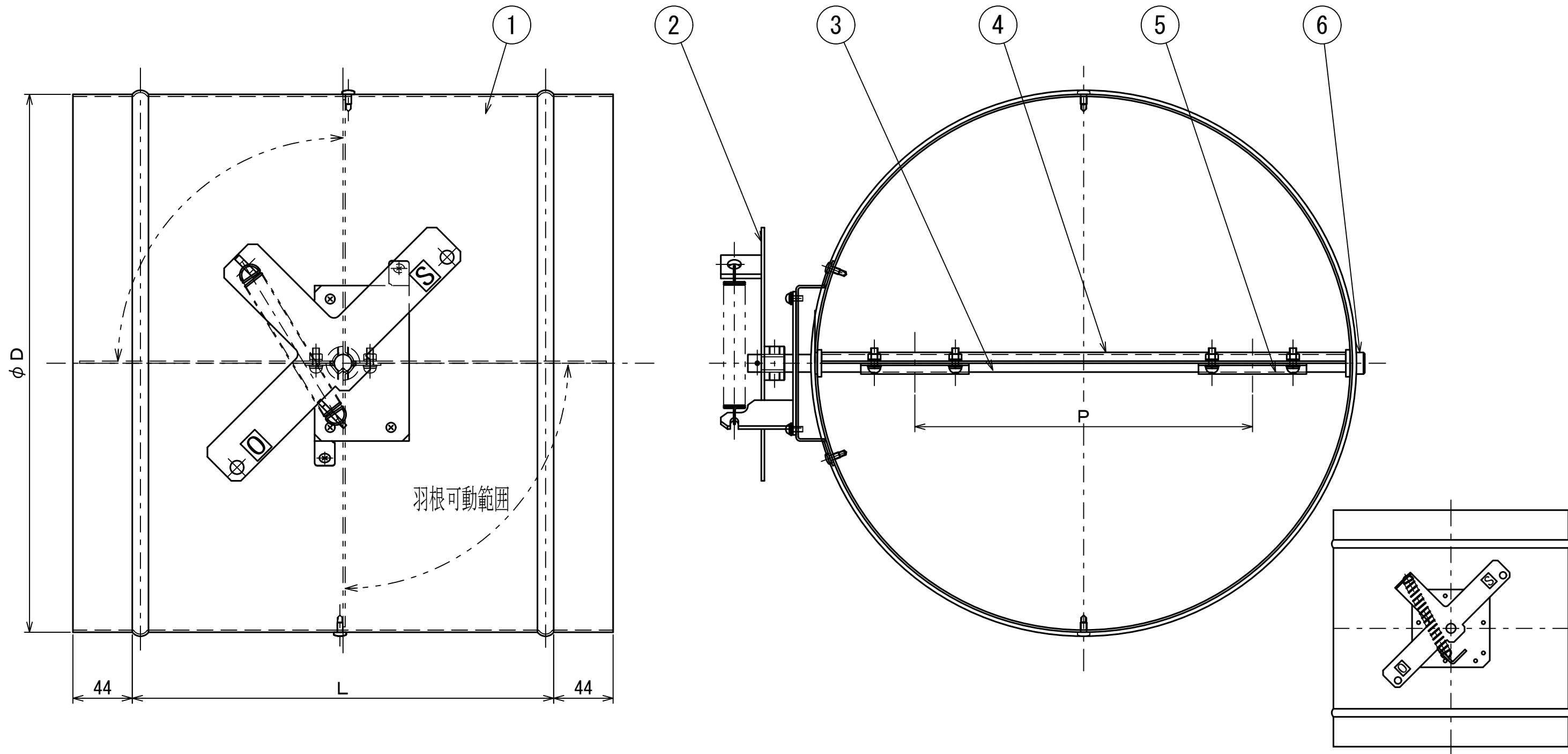


5	軸受	C3604 $\phi 16$	5	200	198	132	120	
4	羽根	SGCC t 1.2	4	175	173	132	120	
3	軸	SS400 $\phi 9.6$	3	150	148	132	120	
2	開閉装置	SPHC-P t2.3	2	125	123	132	120	
1	ケーシング	SGCC t 1.2	1	100	98	132	120	
No.	品名	備考	No.	呼寸法	ϕD	L	A	台数



立管仕様

品名	風量調節ダンパー(OTD-100ワイヤー式)			
型式	OTD-100_DIEG_AEN_ $\phi 100\sim 300$			
材質	亜鉛鋼板			
承認	検図	製図	尺度	FREE
松本	相田	工藤	作成日附	2025.12.10
			更新日附	
株式会社フカガワ				



立管仕様

No.	品名	備考	No.	呼寸法	φ D	L	P	台数	8	500	498	412	290	
									6	450	448	362	270	
6	軸受	C3604 φ 20	6						7	475	473	412	280	
5	羽根受け	SPCC t 1.5	5						425	423	362	260		
4	羽根	SGCC t 1.6	4						400	398	312	250		
3	軸	S20C φ 13	3						375	373	312	240		
2	開閉装置	SPHC-P t 2.3	2						350	348	262	230		
1	ケーシング	SGCC t 1.6	1						325	323	262	205		
No. 品名 備考 No. 呼寸法 φ D L P 台数														

品名	風量調節ダンパー(OTD-100ワイヤー式)			
型式	OTD-100_DIEG_AEN_φ 325~500			
材質	亜鉛鋼板			
承認	検図	製図	尺度	FREE
松本	相田	工藤	作成日附	2025.12.16
			更新日附	
株式会社フカガワ				