



ハンドル位置図

色 ; マンセル値 N-7 近似色
 使用範囲 最高使用温度 80℃ 最高使用圧力 8kPa
 但し高温(60℃~80℃)での急激な熱変化の繰り返し使用はご注意ください。

- △ FDP-100, FDP-125のフランジは当社標準規格になります。
形式により、形状が一部異なります。
- △ FDP100~200については、ハンドル位置図にありますように、全閉・全開時、ハンドル先端がフランジより外側に飛び出しますのでご注意ください。

形式	呼び径	φS1	P.C.D	φS2	t	(H)	L	n-φ	質量 kg
FDP-100- S -D	100A	100	151	175	6	211	150	8-10	2.6
FDP-125- S -D	125A	125	176	200	6	224	180	8-10	2.9
FDP-150- S -D	150A	150	206	230	6	236	160	8-10	3.2
FDP-200- S -D	200A	200	264	297	6	261	210	12-10	4.2
FDP-250- S -D	250A	250	322	358	8	286	262	12-10	5.8
FDP-300- S -D	300A	300	382	419	8	311	312	16-12	7.2
FDP-350- S -D	350A	350	432	471	8	336	350	16-12	8.6
FDP-400- S -D	400A	400	482	521	8	361	400	20-14	10.2
FDP-450- S -D	450A	450	540	591	10	386	450	24-14	13.0
FDP-500- S -D	500A	500	590	641	10	411	500	24-14	15.0

2	ケーシング	FRP	1	
1	風量調整開閉器	SCS13	1	SUS鋳物
部品No.	部 品 名	材 質	個数	摘 要
名 称		テクセル ダンパ FDP-S-D (ダクト管フランジ相当)		
承認	検 図	担 当	尺 度 NTS	第3角法
'15 1/15	'15 1/15	'15 1/15	図面番号	
村川	谷口	時重	F-61621C	
整理番号				

△	注記追加	'22.2.7	森岡 上岡	△	ダクト管フランジ相当に変更	'15,10,20	時重	村川
△	フランジ板厚、質量訂正	'15,5,13		△			時重	村川
記号	記 事	日 付	担 当	承認	記号	記 事	日 付	担 当

セイコー化工機株式会社