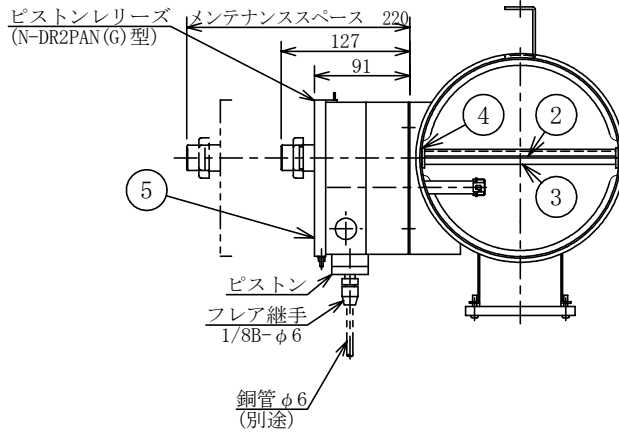
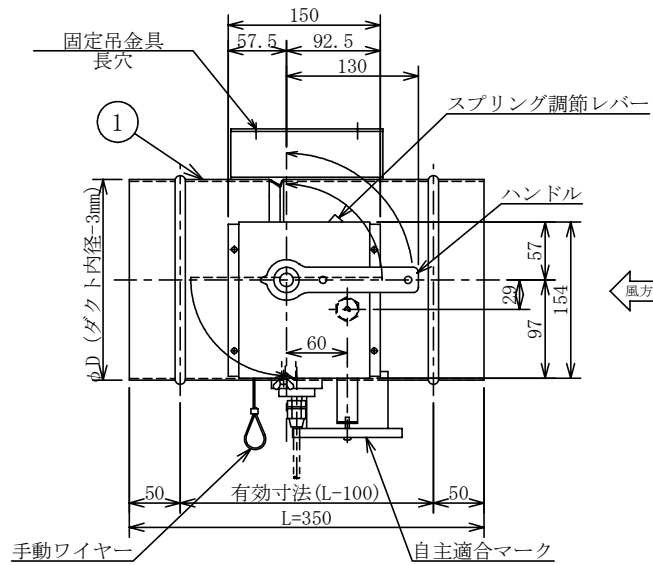
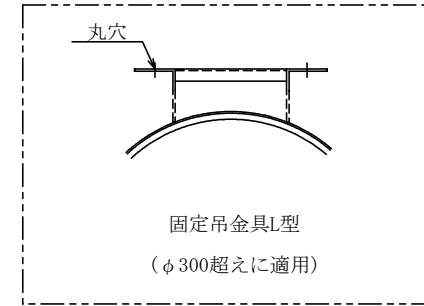


群図
AD-30081(K)



記号	日付	記事	記入者
△			
△			
△			



注意事項

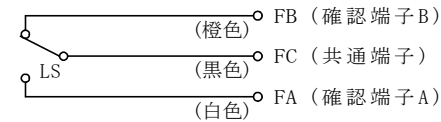
- 本図は、静圧600Pa以下、風速10m/s以下に適用します。
- 本図は、風方向から見てピストンレリーズの左取付を示しています。
- 本ダンパは、送風機近傍やエルボの直近等、乱流が発生する場所ではご使用になれません。
- 本図は、φD寸法が100～350の場合に適用します。

仕様

使用機器	N-DR2PAN(G)
使用ガス圧力範囲	0.2～3MPa (2～30kgf/cm ²)
作動トルク	300/450/600N・cm (30/45/60kgf・cm)
温度ヒューズ	建設省告示第2563号による構造基準適合品

確認接点付【N-DR2PBN(G)】も用意しています。
必要な場合は、ご指示ください。

回路図



(注)本図は作動前の状態を示しています。

スイッチ接点容量	DC30V, 3A AC125V, 3A AC250, 3A COS φ=0.4
----------	--

No.	図番	AD-30081(K)-1	AD-30081(K)-2	AD-30081(K)-3	AD-30081(K)-4	AD-30081(K)-5
	各部	標準仕様	要部SUS仕様	ガルバリウム仕様	ステンレス仕様(SUS)	ステンレス仕様(ALL SUS)
1	ケーシング	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6	ガルバリウム鋼板 t1.6	SUS t1.5	SUS t1.5
2	羽根	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6	溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6	ガルバリウム鋼板 t1.6	SUS t1.5	SUS t1.5
3	シャフト(軸)	亜鉛めっき棒鋼 φ13	SUS φ13	SUS φ13	SUS φ13	SUS φ13
4	軸受	黄銅製	SUS	SUS	SUS	SUS
5	操作部	SS	SS	SS	SS	SS

N-867FGHL型		ピストン防火ダンパ		外形図	
NBR-21-298 (差込式)(内リブ)(φ100～350)(ガス圧駆動手動復帰式)(PFD)					
尺度	改訂	承認	落ち	検	清水
／	承認		2025. 1. 15	図	2025. 1. 15
ニツケイ株式会社					設計
					平石
					2025. 1. 15
図番					AD-30081(K)