

DFK

ダイヤル ファイブ ロブ ノブ

標準  
在庫品

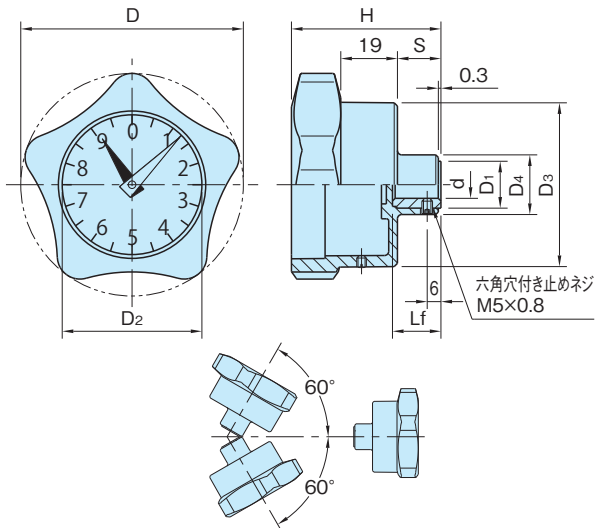
R S

IP67

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model VC.792-XX

eleSa



取付角度範囲

本体	インサート	文字盤	長針	短針
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	SUM24L 四三酸化鉄皮膜	アルミニウム (A1050P)	赤色	黒色

品 番			回転方向	D	d (H7)	H	Lf	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	S	質量 (g)
目盛数 10	目盛数 20	目盛数 30											
DFK 70R-1/10	DFK 70R-1/20	DFK 70R-1/30	時計回り	72	10	52	17	18	42	56	24	15.9	154
DFK 70L-1/10	DFK 70L-1/20	DFK 70L-1/30	反時計回り										
DFK100R-1/10	DFK100R-1/20	DFK100R-1/30	時計回り	98	12	58	22	22	60	76.5	27.5	20.5	272
DFK100L-1/10	DFK100L-1/20	DFK100L-1/30	反時計回り										

## 特 長

- ・保護等級 IP67適合 (P. 2230 参照)
- ・インジケータは「PD」エンブラダイヤルインジケータを使用しています。(P. 529 参照)
- ・ノブ裏面は汚れの目詰まりがないフラット形状です。
- ・頻繁な洗浄サイクルにさらされる環境でも使用可能です。

## 注意事項

- ・本製品はインジケータ付きです。
- ・インジケータのガタつきを抑えるため、挿入の際若干きつことがあります。
- ・インジケータはノブ側面にある止めネジで固定しています。
- ・品番のR及びLは回転方向を表します。

〔R= 時計回り〕  
〔L=反時計回り〕

- ・分銅式ですので、地面と垂直状態から60°以内でご使用ください。

## 関連製品ページ

水平状態で使用可能な製品は「デジタル ポジション インジケータ」をご覧ください。(P. 486 参照)

## 技術データ

使用温度 max.100℃ min.0℃

## 適用ダイヤルインジケータ

ノブ	インジケータ	目盛数
DFK 70	PD50R/L	10, 20, 30
DFK100	PD70R/L	

## 取付方法等

「エンブラ ダイヤル ハンドル車、ノブ」をご覧ください。  
(P. 528 参照)

在庫・納期 TEL.0575-28-4811

製品情報

TEL.0575-32-2239

伊マオ コーポレーション