

DTK

ダイヤルテンロブノブ

標準
在庫品

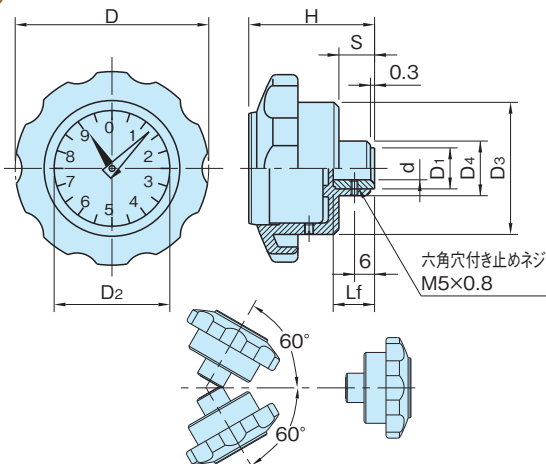
RHS

IP67

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model VHT

elesa



取付角度範囲

★One Point
保護等級IP67

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	SUM22L 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 ₁	D ₂	D ₃	D ₄	S	質量 (g)
目盛数 10	目盛数 20	目盛数 30											
DTK 85R-1/10	DTK 85R-1/20	DTK 85R-1/30	時計回り	85	10	54	17	18	42	58	24	15.5	110
DTK 85L-1/10	DTK 85L-1/20	DTK 85L-1/30	反時計回り										
DTK110R-1/10	DTK110R-1/20	DTK110R-1/30	時計回り	110	12	63	22	22	60	77	28	20	180
DTK110L-1/10	DTK110L-1/20	DTK110L-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)

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

特注品対応にて水平状態で使用可能なアンカーピンタイプも承っております。
(価格、納期、注文単位は別途お見積り)

技術データ

使用温度 max.100°C min.0°C

適用ダイヤルインジケータ

ノブ	インジケータ	目盛数
DTK 85	PD50R/L	10、20、30
DTK110	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)