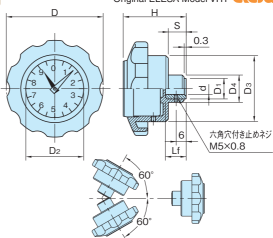
DTK

ダイアル テン ロブ ノブ

標**在庫品 R∰公S** [P67] 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model VHT





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 つや消しブラッ	化) 加二酸化维皮脂	アルミニウム (A1050P)	赤色	黒色

品 番		 回転方向	_	d	Н	l f	D.	Do	D.	η.	٥	質量
目盛数 10 目盛数 20 目盛	数 30			(H7)	п	LI	וטו	D2	D 3	D4	3	(g)
DTK 85R-1/10 DTK 85R-1/20 DTK	85R-1/30	時計回り	85	10	54	17	18	40	E0	0.4	15.5	110
DTK 85L-1/10 DTK 85L-1/20 DTK	85L-1/30	反時計回り	00	10	54	17	10	42	00	24	13.3	110
DTK110R-1/10 DTK110R-1/20 DTK	110R-1/30	時計回り	110	12	63	20	22	60	77	20	20	180
DTK110L-1/10 DTK110L-1/20 DTK	110L-1/30	反時計回り	110	12	03	22	22	00	//	20	20	100

特長

- ·保護等級IP67適合(P. 2230 参照)
- ・インジケーターはPDエンプラダイアルインジケーターを 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ー付きです。
- ・インジケーターのガタつきを抑えるため、挿入の際若干き ついことがあります。
- ・インジケーター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= 時計回りつ 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℃ min.0℃

■適用ダイアルインジケーター

ノブ	インジケーター	目盛数					
DTK 85	PD50R/L	10.	20、	30			
DTK110	PD70R/L	10,		30			

■取付方法等

「エンプラ ダイアル ハンドル車、ノブ」をご覧ください。 (P. 528 参照)