# **PDA**

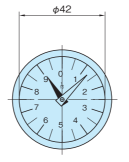
# エンプラ ダイアル インジケーター (アンカーピンタイプ)

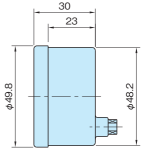
# 標**在庫品 R∰\S** IP65 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model PA11









### ★One Point – DGKAのインジケーター交換用

本体	窓	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	アクリル樹脂	アルミニウム (A1050P)	赤色	黒色

#### \*太字が標準品、細字が受注製作品

	回転方向	質量			
目盛数 10	目盛数 20	目盛数 30	四粒刀问	(g)	
PDA50R-1/10	PDA50R-1/20	PDA50R-1/30	時計回り	80	
PDA50L -1/10	PDA50L -1/20	PDA50L -1/30	反時計回り	00	

#### ■表示例







タイプ: 時計回り 目盛数: 10

タイプ: 時計回り 目盛数: 20

タイプ: 反時計回り 目盛数: 30

品 番: PDA50R-1/10 品 番: PDA50R-1/20 品 番: PDA50L-1/30 右に1回転回した表示 右に3回転半回した表示 左に11回転回した表示

#### ✓ 注意事項

- ・DGKA ダイアル グリル ノブ(アンカーピンタイプ) の - 交換部品です。(P. **538** 参照)
- ・単体では使用できません。
- ・インジケーターを叩く、落とす等、衝撃がかかると動作に 支障をきたす恐れがありますので取扱いにご注意くださ

#### 特長

- ・保護等級 IP65採用(P. 2230 参照)
- ・どのような角度のスピンドルにも取付け可能です。
- ・シャフトの回転表示ができます。
- ・窓(アクリル)と本体(ナイロン樹脂)は超音波溶接して あり、防滴性に優れています。

#### 技術データ

使用温度 max.100℃ min.0℃

#### ■適用ノブ

・ DGKA ダイアル グリル ノブ