

# LR-P,LT-NP

# レベル インジケータ

標準  
在庫品

RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model HCX-P,HCX-PT

eleSA



LR-P

(レベル盤、  
プロテクター)

LT-NP

(温度計、  
プロテクター)

LR-PP

(レベル盤、樹脂プロテクター)

LR-PP-SUS

LR-PP-J

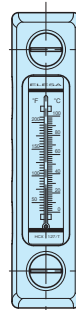
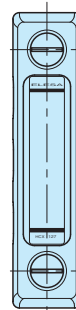
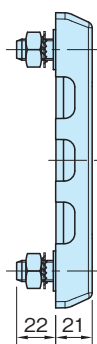
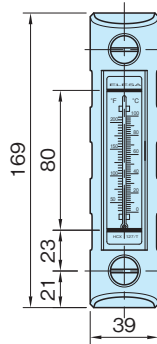
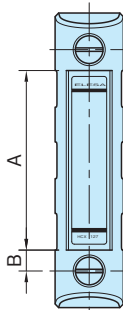
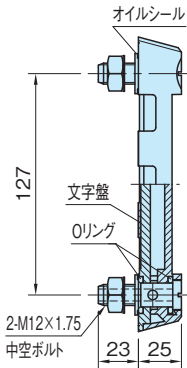
LT-NPP

(温度計、樹脂プロテクター)

LT-NPP-SUS

LT-NPP-J

タイプ	本体	文字盤	ボルト、ナット	プロテクター	Oリング
LR-P LT-NP	特殊透明 ポリアミド (LRタイプ:PA-T LTタイプ:PA-T/AR)	アルミニウム (A3104)	SUM22L 亜鉛メッキ	亜鉛ダイカスト(ZDC1) サンドプラスト	ニトリルゴム (NBR)
LR-PP LT-NPP			SUS303		ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック
LR-PP-SUS LT-NPP-SUS			ボルト:ポリアミド (ガラス繊維強化) ナット:SUS304	ニトリルゴム (NBR)	
LR-PP-J LT-NPP-J					



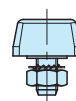
LR-P

(レベル盤、  
プロテクター)



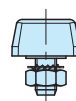
LT-NP

(温度計、  
プロテクター)



LR-PP

(レベル盤、  
樹脂プロテクター)



LT-NPP

(温度計、  
樹脂プロテクター)

LR-PP-SUS  
LR-PP-J

LT-NPP-SUS  
LT-NPP-J

品 番			文字盤	A	B
ボルト:スチール	ボルト:SUS	ボルト:樹脂			
LR-127P	—	—	レベル盤	103	12
LT-127NP	—	—	温度計 (0~100℃)		
LR-127PP	LR-127PP-SUS	LR-127PP-J	レベル盤	96	15
LT-127NPP	LT-127NPP-SUS	LT-127NPP-J	温度計 (0~100℃)		

LR-P | LT-NP (プロテクター:亜鉛ダイカスト)

品 番	質量 (g)
LR-127P	279
LT-127NP	281

LR-PP-SUS | LT-NPP-SUS (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)
LR-127PP-SUS	193
LT-127NPP-SUS	

LR-PP | LT-NPP (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)
LR-127PP	191
LT-127NPP	

LR-PP-J | LT-NPP-J (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)
LR-127PP-J	147
LT-127NPP-J	

### 特 長

- ・2本のボルトを通してインジケーターにオイルが入ります。
- ・樹脂材質は衝撃に強く、光で変色することはありません。また、オイル系をはじめ一般的化学薬品に耐抗性を備えています。
- ・レベル盤は取外しできますので、ご購入後にmax.、min.の印字ができます。
- ・フロントがカーブしているため、レンズ効果で文字が見易く、横からでも読取りできます。
- ・完全にシーリングされていますのでオイル漏れはありません。
- ・保護カバーにより、インジケーターは外部衝撃の影響を受けません。
- ・LR-P | LT-NPはLR | LT-N型を使用しています。(P. 840 参照)

### 注意事項

- ・水タンクへのご使用は樹脂が吸水し膨張する為、避けてください。
- ・本商品は耐圧仕様ではありません。
- ・LRタイプは、アルコール系の薬品、洗浄液の接触はお避けください。
- ・磷酸化物にご使用になる場合は、パッキンを適切なものに取替えてください。
- ・レベル盤に直接オイルが接触するような使い方は、捻じれ、変形が生じることがありますのでお止めください。

### 技術データ

使用温度: LRタイプ max.90℃ min.-30℃  
 LTタイプ max.80℃ min.-30℃

#### ■取付けについて

ボルトの最大締付けトルク

LR-P | LT-NP | LR-PP | LT-NPP | LR-PP-SUS

LT-NPP-SUS : 12N・m

LR-PP-J | LT-NPP-J : 6N・m

