

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-PHCX-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

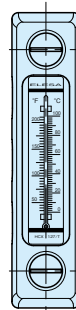
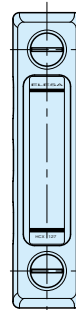
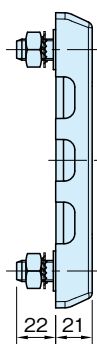
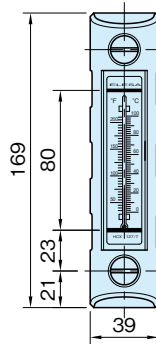
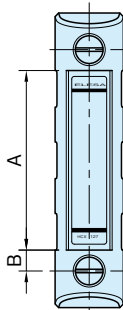
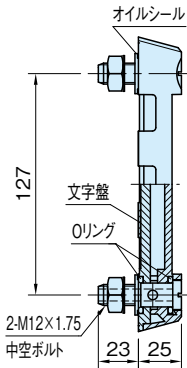
LT-NPP

(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					



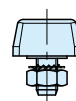
LR-P

(レベル盤、
プロテクター)



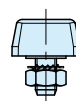
LT-NP

(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)	価 格
LR-127P	279	3,800
LT-127NP	281	5,800

LR-PP-SUS **LT-NPP-SUS** (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP-SUS	193	5,800
LT-127NPP-SUS		7,800

LR-PP **LT-NPP** (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP	191	3,500
LT-127NPP		5,500

LR-PP-J **LT-NPP-J** (プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP-J	147	3,300
LT-127NPP-J		5,000

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

