

LR-P,LT-P

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

eleasa



LR-P
(レベル盤、
プロテクター)



LT-P
(温度計、
プロテクター)



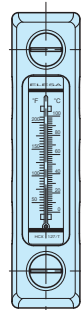
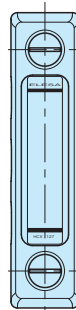
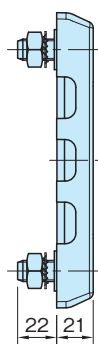
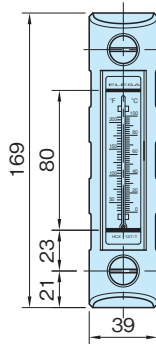
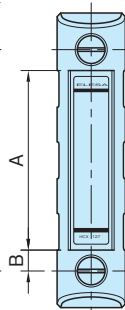
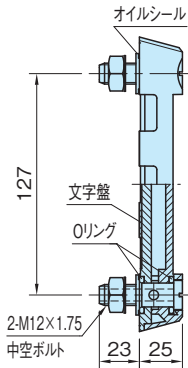
LR-PP LR-PP-SUS LR-PP-J
(レベル盤、樹脂プロテクター)



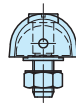
LT-PP LT-PP-SUS LT-PP-J
(温度計、樹脂プロテクター)



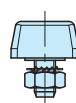
タイプ	本体	文字盤	ボルト、ナット	プロテクター	Oリング
LR-P LT-P	特殊透明 ポリアミド	アルミニウム (A3104)	SUM22L 亜鉛メッキ	亜鉛ダイカスト (ZDC1) サンドブラスト	ニトリルゴム (NBR)
LR-PP LT-PP			SUS303	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	フッ素ゴム (FKM)
LR-PP-SUS LT-PP-SUS			ボルト:ポリアミド(ガラス繊維強化) ナット:SUS304		ニトリルゴム (NBR)
LR-PP-J LT-PP-J					



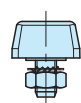
LR-P
(レベル盤、
プロテクター)



LT-P
(温度計、
プロテクター)



**LR-PP
LR-PP-SUS
LR-PP-J**
(レベル盤、
樹脂プロテクター)



**LT-PP
LT-PP-SUS
LT-PP-J**
(温度計、
樹脂プロテクター)

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-127P	—	—	温度計 (0~100℃)		
LR-127PP	LR-127PP-SUS	LR-127PP-J	レベル盤	96	15
LT-127PP	LT-127PP-SUS	LT-127PP-J	温度計 (0~100℃)		

LR-P LT-P(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-127P	281	4,200

LR-PP-SUS LT-PP-SUS(プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP-SUS	193	5,800
LT-127PP-SUS		6,200

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-PはLR/LT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。
- ・アルコール系の薬品、洗浄液の接触はお避けください。
- ・磷酸化合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。

LR-PP LT-PP(プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP	191	3,500
LT-127PP		3,900

LR-PP-J LT-PP-J(プロテクター:樹脂)

品 番	質量 (g)	価 格
LR-127PP-J	147	3,300
LT-127PP-J		3,800

技術データ

使用温度: max.90℃ min.-30℃

■取付けについて

ボルトの最大締付けトルク

LR-P LT-P/LR-PP LT-PP/LR-PP-SUS LT-PP-SUS
:12N・m

LR-PP-J/LT-PP-J :6N・m

