

# LR,LT-N

# 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,HCZ

elesta



LR



LR-SUS  
(レベル盤)



LR-J



LT-N



LT-N-SUS  
(温度計)

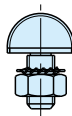
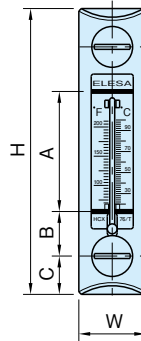
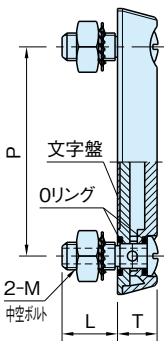


LT-N-J

★One Point

ボルト、ナットのステンレス製をご用意

タイプ	本体	文字盤	ボルト、ナット	Oリング
LR   LT-N	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	ニトリルゴム (NBR)
LR-SUS   LT-N-SUS			SUS303	フッ素ゴム (FKM)
LR-J   LT-N-J		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 | LR-SUS | LR-J  
(レベル盤)



LT-N | LT-N-SUS | LT-N-J  
(温度計)

品番			文字盤	P	M	L	H	W	T	A	B	C
ボルト:スチール	ボルト:SUS	ボルト:樹脂										
LR- 76	LR- 76-SUS	—	レベル盤	76	M10×1.5	22	107	27	16	40	18	15.5
LT- 76N	LT- 76N-SUS	—	温度計 (20~100°C)							—		
LR-127	LR-127-SUS	LR-127-J	レベル盤	127	M12×1.75	23	161	31	18	80	23	17
LT-127N	LT-127N-SUS	LT-127N-J	温度計 (0~100°C)							—		
LR-254	LR-254-SUS	LR-254-J	レベル盤	254	M12×1.75	21	291	35	18	203	26	18.5
LT-254N	LT-254N-SUS	LT-254N-J	温度計 (0~100°C)							—		

#### LR | LT-N

品番	質量 (g)	価格
LR- 76	87	2,100
LT- 76N		4,800
LR-127	138	2,700
LT-127N		5,600
LR-254	185	5,200
LT-254N		10,500

#### LR-SUS | LT-N-SUS

品番	質量 (g)	価格
LR- 76-SUS	87	4,500
LT- 76N-SUS		7,500
LR-127-SUS	138	5,100
LT-127N-SUS		8,000
LR-254-SUS	185	8,000
LT-254N-SUS		12,000

#### LR-J | LT-N-J

品番	質量 (g)	価格
—	—	—
—	—	—
LR-127-J	94	2,600
LT-127N-J		4,200
LR-254-J	141	5,100
LT-254N-J		7,600

### 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。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・ボルト、ナットがSUS製のものを用意しております。

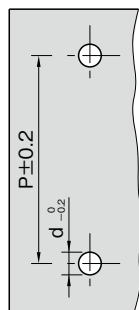
### 注意事項

- ・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。
- ・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。
- ・本商品は耐圧仕様ではありません。

### 技術データ

使用温度 LRタイプ max.90°C min.-30°C  
 LTタイプ max.80°C min.-30°C

### 取付け穴加工寸法



サイズ		P	d	最大締付トルク(N・m)
LR   LR-SUS LT-N   LT-N-SUS	76	76	10.5	12
	127	127	12.5	
	254	254		10
サイズ		P	d	最大締付トルク(N・m)
LR-J LT-N-J	127	127	12.5	6
	254	254		