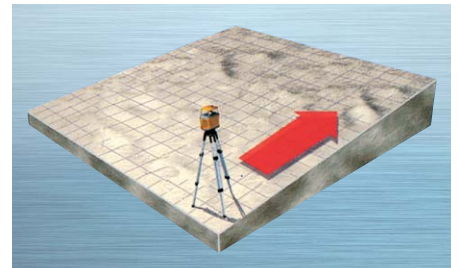


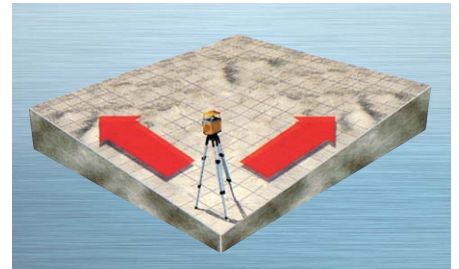
# レーザーレベル・グレードレーザー



**GL710** 1方向勾配設定型

Y軸: -0.5~+25%

暗渠工事など単純勾配の施工時や圃場整備など水平平均作業にも威力を発揮します。



**GL720** 2方向勾配設定型

X軸: -10~+10%

Y軸: -0.5~+25%

グランド整備や道路工事など複合勾配の施工時に最適です。

## レーザーレベル NL-600

メーカー ニコン・トリニブル

測定項目 水平

- 自動整準機能による安定した高精度水平出しが可能です。

## グレードレーザー GL710 / GL720

メーカー ニコン・トリニブル

測定項目 水平・勾配

- 勾配設定機能付レーザーレベルです。正確な勾配基準面を素早く・簡単に設定し、施工に反映できます。

型 式	NL-600		GL710 / GL720	
測定範囲	半径 150m		半径 450m	
水平精度	±10"		±8"	
自動補正範囲	±3.5°		±3°	
防水性能	JIS C0920 保護等級5 (防噴流形) 準拠 (本体・レベルセンサー)		本 体	IP68
			レベルセンサー	IP67
使用温度範囲	-20~50℃		-20~50℃	
寸 法	本 体	175 (W) × 223 (D) × 190 (H) mm	本 体	250 (W) × 200 (D) × 300 (H) mm
	レベルセンサー	86 (W) × 26 (D) × 173 (H) mm	レベルセンサー	76 (W) × 36 (D) × 168 (H) mm
重 量	本 体	3.5kg	本 体	8.4kg
	受 光 器	0.3kg	受 光 器	0.37kg
電 源	本 体	単1乾電池×4	本 体	バッテリー
	レベルセンサー	単4乾電池×4	レベルセンサー	単3乾電池×2
電池寿命	本 体	50時間(アルカリ)	本 体	30時間
	レベルセンサー	70時間(アルカリ)	レベルセンサー	60時間(アルカリ)
充電時間	-		6時間	
付 属 品	レベルセンサー (DS-30V)、クランプ、六角レンチ、金属三脚		充電器、M102アダプター、簡易シャッター、Lレンチ、レベルセンサー (HL700)、スタッフアダプター、外部電源ケーブル、金属三脚	



DS-30V

検出精度: ±0.5mm  
(FINEモード)



HL700

検出精度: ±0.5mm  
(ウルトラファインモード)

■備考 (GL710 / GL720)マシンコントロール用の発光器としてご利用の場合、受光器と併せてご利用ください。