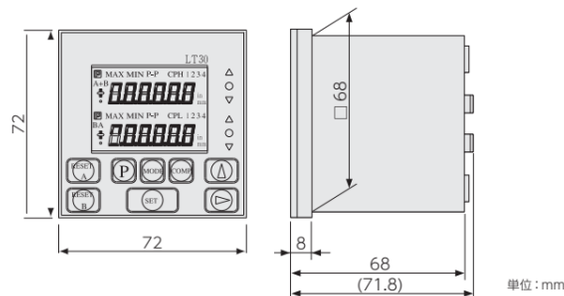


LT

LT30 シリーズ (DK, DK-S用)



- 出力 BCD
- 出力 RS-232C
- 出力 合否判定

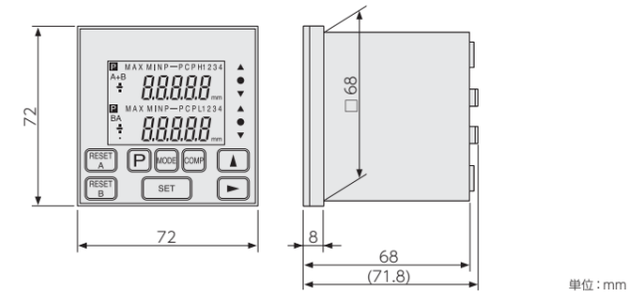


LT

LT11A シリーズ (DT512用)



- 出力 BCD
- 出力 RS-232C
- 出力 合否判定



主な仕様						
機種名	LT30-1G	LT30-1GB (BCD出力モデル)	LT30-1GC (RS-232C入力出力モデル)	LT30-2G	LT30-2GB (BCD出力モデル)	LT30-2GC (RS-232C入力出力モデル)
入力軸数	DKシリーズのゲージが接続可能					
入力分解能	1軸 2軸					
表示軸数	0.1/0.5/1/5/10 μm (各軸ごとにパラメータ設定)					
表示データ	1軸 2軸					
表示分解能	各軸とも入力分解能と同じ分解能、または、それより粗い分解能の選択が可能 (パラメータ設定)					
ディレクション	各軸、パラメータによる極性の設定					
アラーム表示	測定ユニット未接続、速度超過、表示桁オーバーフロー					
和差機能	2軸の加減算表示が可能。ただし、加減算時はA軸表示に加減算値表示、B軸表示には、1軸目または2軸目入力をモニタ表示させることのみ可能。B軸表示(モニタ表示)に示す値に対する操作は不可。					
ピークホールド機能	各軸または加減算値のピーク演算可能 (ただし、2軸加減算時は、B軸表示に1軸目または2軸目の表示のみ可能)					
リスタート	ピークホールド演算の開始 操作は外部入力					
ホールド機能(ラッチ・ポーズ)	ラッチ=表示および出力のホールド ポーズ=ピーク演算のホールド					
コンパレータ機能	あり					
入力信号	各軸のリセットおよび、各軸のスタート/ラッチおよび、ポーズ					
出力信号	各軸のコンパレータの判定出力					
コンパレータ判定出力	NPNオープンコレクタ出力					
BCD出力	各軸別に現在値、および、ピーク値(最大値、最小値、P-P値)が出力可能					
RS-232C入出力	RS-232Cコマンドにより、各機能をキー操作の代わりに実行可能。RS-232Cのデータ出力コマンドにより現在値、最大値、最小値、P-P値が出力可能。					
リセット	キー操作および、外部リセット入力で、リセット可能					
プリセット	キー操作 RS-232C経由のコマンド					
マスター合わせ機能	○					
原点機能	○					
キーロック機能	○					
電源	DC10.8~26.4 V					
消費電力	5 W 5.5 W 5 W 8.5 W 9 W 8.5 W					
使用温度範囲	0~40 °C					
保存温度範囲	-10~50 °C					
質量	約200 g 約230 g 約220 g 約210 g 約270 g 約230 g					

主な仕様						
機種名	LT11A-101	LT11A-101B (BCD出力モデル)	LT11A-101C (RS-232C入力出力モデル)	LT11A-201	LT11A-201B (BCD出力モデル)	LT11A-201C (RS-232C入力出力モデル)
入力軸数	DT512シリーズのゲージが接続可能					
入力分解能	1軸 2軸					
表示軸数	1/5/10 μm (各軸ごとにパラメータ設定)					
表示データ	1軸 2軸					
表示分解能	各軸とも入力分解能と同じ分解能					
ディレクション	各軸、パラメータによる極性の設定					
アラーム表示	測定ユニット未接続、速度超過、表示桁オーバーフロー					
和差機能	2軸の加減算表示が可能。ただし、加減算時はA軸表示に加減算値表示、B軸表示には、1軸目または2軸目入力をモニタ表示させることのみ可能。B軸表示(モニタ表示)に示す値に対する操作は不可。					
ピークホールド機能	各軸または加減算値のピーク演算可能 (ただし、2軸加減算時は、B軸表示に1軸目または2軸目の表示のみ可能)					
リスタート	ピークホールド演算の開始 操作は外部入力					
ホールド機能(ラッチ・ポーズ)	ラッチ=表示および出力のホールド ポーズ=ピーク演算のホールド					
コンパレータ機能	あり					
入力信号	各軸のリセットおよび、各軸のスタート/ラッチおよび、ポーズ					
出力信号	各軸のコンパレータの判定出力					
コンパレータ判定出力	NPNオープンコレクタ出力					
BCD出力	各軸別に現在値、および、ピーク値(最大値、最小値、P-P値)が出力可能					
RS-232C入出力	RS-232Cコマンドにより、各機能をキー操作の代わりに実行可能。RS-232Cのデータ出力コマンドにより現在値、最大値、最小値、P-P値が出力可能。					
リセット	キー操作および、外部リセット入力で、リセット可能					
プリセット	キー操作 RS-232C経由のコマンド					
マスター合わせ機能	-					
原点機能	-					
キーロック機能	○					
電源	DC9~26.4 V					
消費電力	1.8 W 2.9 W 2.0 W 2.3 W 4.0 W 2.5 W					
使用温度範囲	0~40 °C					
保存温度範囲	-10~50 °C					
質量	約200 g 約230 g 約220 g 約210 g 約270 g 約230 g					

DKS

DK

DT(MT)

U

MG

LT

LV

DKS

DK

DT(MT)

U

MG

LT

LV