

LD557A/LD5100A/LD5180

大型表示器
SCOREBOARD DISPLAY



RHS

- 簡易防滴、防塵機能 (IP65相当)
- 字高57mmの大型表示
- 表示値選択機能 (インジケータ連動/総重量/正味重量/風袋重量)
- 外部信号により表示値をホールド
- AC100~240Vまで切り換え無しで対応



- 簡易防滴、防塵機能 (IP65相当)
- 視認性に優れた高輝度LED使用
- 字高100mmの大型表示
- 表示値選択機能 (インジケータ連動/総重量/正味重量/風袋重量)
- 外部信号により表示値をホールド
- AC100~240Vまで切り換え無しで対応



- 簡易防滴、防塵機能
- 字高180mmの大型表示
- 表示値選択機能 (インジケータ連動/総重量/正味重量/風袋重量)

仕様

表示部	表示素子	赤色高輝度LED
	表示桁数	5桁 (-9999 ~ 99999)
	文字寸法	字高57mm
	文字幅	43mm
	視認距離	30m以上
	視認角度	水平、垂直ともに120度以上
	単位	シルク無し、シールを付属 (kg/g/l/N/lb)
設定部	設定デバイス	8bitディップスイッチ
	設定項目	表示重量: 総重量、正味重量、風袋重量、インジケータ連動 小数点位置: 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000 から選択 (0.0000はACL接続時のみ) 輝度: 低輝度、高輝度 印字指令動作 (SIF): 印字指令を無視、印字指令受信時のみ表示更新 通信途絶時動作 (ACL): 全桁パー表示、最後に受信したデータを表示
外部信号	外部入力	ホールド信号
インターフェイス		SIF: 2線式シリアルインターフェイス ACL: カレントループ
一般性能	電源電圧	AC100~240V (+10%~-15%) (フリー電源 50/60Hz)
	消費電力	10W typ.
	突入電流	15A, 2.5msec: AC100V平均負荷状態 (常温、コールドスタート時) 45A, 2.5msec: AC240V平均負荷状態 (常温、コールドスタート時)
	使用条件	温度: 使用温度範囲: -10 ~ +40°C 湿度: 使用湿度範囲: -20 ~ +75°C 湿度: 85%RH以下 (結露不可)
	外形寸法	415(W) × 150(H) × 66(D) mm (突起部含まず)
	重量	約3.5kg
付属品		AC入力コード (公称定格125V) 3m 1 単位シール 1 壁取付用アングル 1 取扱説明書 1
別売品		ANG: 吊下用アングル HOD: フード CAAC2P-B3: AC入力コード 3m CAAC3P-CEE7/7-B2: AC入力コード (250V耐圧) 2m

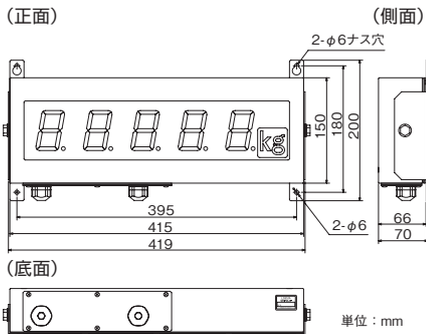
仕様

表示部	表示素子	緑色高輝度LED
	表示桁数	5桁 (-9999~99999)
	文字寸法	字高100mm
	文字幅	67mm
	視認距離	50m以上
	単位	シルク無し、シールを付属 (kg/g/l/N/lb)
設定部	設定デバイス	8bitディップスイッチ
	設定項目	表示重量: 総重量、正味重量、風袋重量、インジケータ連動 小数点位置: 0.0, 0.00, 0.000, 0.0000 から選択 (0.0000はACL接続時のみ) 輝度: 低輝度、高輝度 印字指令動作 (SIF): 印字指令を無視、印字指令受信時のみ表示更新 通信途絶時動作 (ACL): 全桁パー表示、最後に受信したデータを表示
外部信号	外部入力	ホールド信号
インターフェイス		SIF: 2線式シリアルインターフェイス ACL: カレントループ
一般性能	電源電圧	AC100 ~ 240V (+10%~-15%) (フリー電源 50/60Hz)
	消費電力	15W typ.
	突入電流	20A, 2.5msec: AC100V平均負荷状態 (常温、コールドスタート時) 45A, 2.5msec: AC240V平均負荷状態 (常温、コールドスタート時)
	使用条件	温度: 使用温度範囲: -10 ~ +40°C 湿度: 使用湿度範囲: -20 ~ +60°C 湿度: 85%RH以下 (結露不可)
	外形寸法	523(W) × 159(H) × 86(D) mm (突起部含まず)
	重量	約4.9kg
付属品		AC入力コード (公称定格125V) 3m 1 単位シール 1 壁取付用アングル 1 取扱説明書 1
別売品		ANG: 吊下用アングル CAAC2P-B3: AC入力コード 3m CAAC3P-CEE7/7-B2: AC入力コード (250V耐圧) 2m

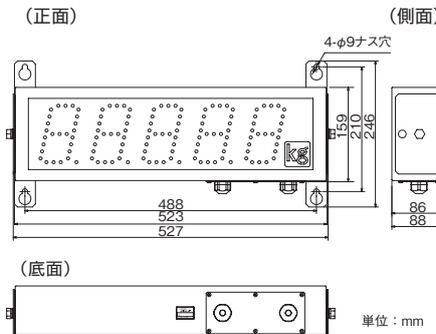
仕様

表示部	表示素子	赤色高輝度LED
	表示桁数	5桁 (-9999 ~ 99999)
	文字寸法	字高180mm
	文字幅	110mm
	視認距離	60m以上
	視認角度	水平、垂直ともに120度以上
	単位	シルク無し、シールを付属 (kg/g/l/N/lb)
設定部	設定デバイス	8bitディップスイッチ×2
	設定項目	表示重量: 総重量、正味重量、風袋重量、インジケータ連動 小数点位置: 任意の桁に設定できる SI/Fil ID番号: 0~3 入力信号切換: SI/FまたはSI/Fil
インターフェイス		SIF: 2線式シリアルインターフェイス SI2: 2線式高速双方向シリアルインターフェイス (オプション) ACL: カレントループ (オプション) ※オプションは機能のみ搭載可
一般性能	電源電圧	AC85 ~ 110V, 102 ~ 132V, 170 ~ 220V, 187 ~ 242V (注文時指定)
	消費電力	65VA typ.
	使用条件	温度: 使用温度範囲: -10 ~ +40°C 保存温度範囲: -40 ~ +80°C 湿度: 85%RH以下 (結露不可)
	外形寸法	1000(W) × 300(H) × 150(D) mm (突起部含まず)
	重量	本体のみ: 約20kg 壁取付用アングル付: 約23kg 吊下用アングル付: 約24kg
付属品		AC入力コード (公称定格125V) 3m 1 予備ヒューズ (3A) 1 単位シール 1 壁取付用アングル 1 取扱説明書 1
別売品		ANG: 吊下用アングル CAAC2P-B3: AC入力コード 3m CAAC3P-CEE7/7-B2: AC入力コード (250V耐圧) 2m

外形寸法



外形寸法



LD5180

①基本型式	①	②	③	
②電源	記号	電源	③インターフェイス	
	無記号	AC100V (AC85 ~ 110V)	記号	インターフェイス
	120V	AC102 ~ 132V	無記号	標準仕様: SI/F
	200V	AC170 ~ 220V	SI2	SI/Fil
	220V	AC187 ~ 242V	ACL	カレントループ
			↓下記より標準仕様には機能のみ追加可能	

外形寸法

