

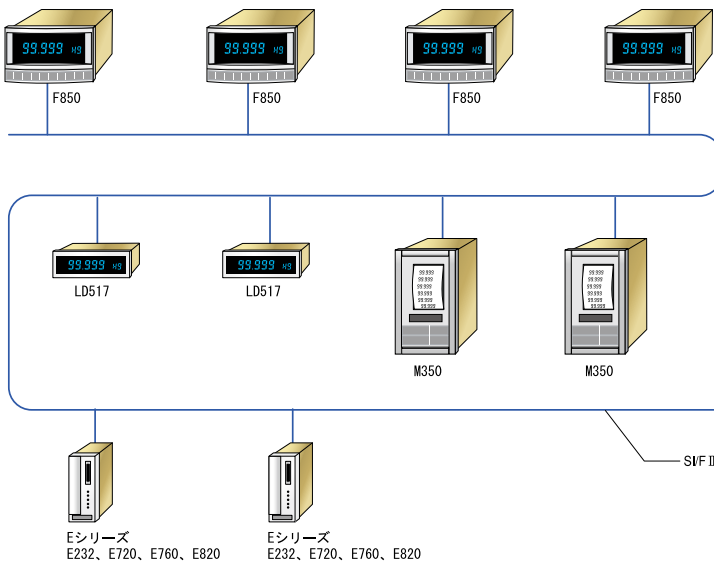
LD517 拡張用 累積加算表示器 EXTERNAL DISPLAY



字高 13mm

- 累積表示……指定した1台の指示計のバッチ毎の計量を累積
- 加算表示……複数(4台まで)の指示計の合計(SI/F II時)
- 拡張表示……指定した1台の指示計と同じ値を表示
- 表示データ出力機能(SIO オプション)

接続例

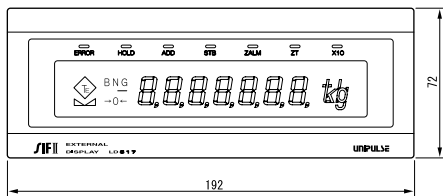


仕様

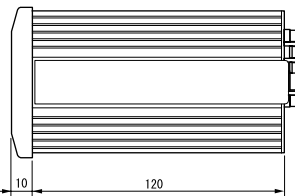
表示部	表示素子	高輝度蛍光表示管
	表示桁数	7桁 ± 9999999(マイナス符号のみ表示)
文字寸法	文字寸法	字高 13mm
	単位	kg、g、t、lb、無単位をディップスイッチで選択
状態表示	赤色 LED:	ERROR / HOLD / ADD / STB(安定) / ZALM / ZT / X10
	ステータス表示管:	総重量 / 正味重量 / 風袋重量 / センターゼロ / ゼロ付近
設定部	設定デバイス	8bit ディップスイッチ×2
	設定項目	表示モード: スムーズ(累積)、ステップ(累積)、加算、指示計表示 表示データ: 総重量、正味重量、風袋重量、指示計表示値、加算値、累積値、累積回数 単位: kg、g、t、lb、無単位 加算指令: 自動印字指令、外部入力信号 小数点位置: 任意の桁に設定できる 指示計の設定: SI/F ch1 ~ ch2、SI/F II ch1 ~ ch4 指示計の種類: ロードセル指示計、デジタル指示計 表示回数: 秒 25 回、秒 6 回切換 SI/F II ID 番号: ディップロータリースイッチ 0 ~ 3
外部信号	入力信号	累積クリア、累積指令、累積回数表示、下位 7 桁表示、表示ホールド
	出力信号	累積・加算した表示データを SI/F 出力(SIO) (オプション)
インターフェイス		SIF: 2 線式シリアルインターフェイス(入力 2ch) SIO: 2 線式シリアルインターフェイス(出力) (オプション) 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) SIO と SI2 は同時搭載可
一般性能	電源電圧	AC85 ~ 110V、102 ~ 132V、170 ~ 220V、187 ~ 242V(注文時指定) 50/60Hz
	消費電力	約 10VA
	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	192(W) × 72(H) × 130(D) mm 重量 約 1.7kg
付属品		AC 入力コード(公称定格 125V) 3m…………… 1 予備ヒューズ(1A) …………… 1 ミニドライバ…………… 1 取扱説明書…………… 1
別売品		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

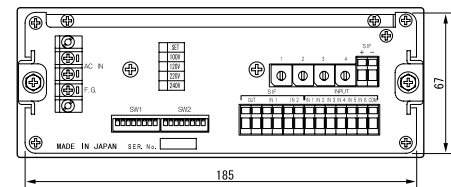
(正面)



(側面)



(背面)



単位 mm