

LEDテスタ OLCシリーズ 機種別一覧表

	OLC-7	OLC-1.5AP	OLC-2AC	OLC-2AD	OLC-110V	OLC-220V	OLC-300W	OLC-1F
最大電流印加測定	350mA	1.5A	2A	2A	600mA	300mA	3A	300mA
最大電圧印加測定	20V	30V	40V	40V	110V	220V	300V	10V
最大ステーション数	2	1	2 *6	2 *6	2 *6	2 *6	2 *6	1
標準対応ピン数 *1	6	6	4	4	8	8	8	2
複数素子同時印加測定機能	○ *5	—	—	—	—	—	—	64 *7
PC一体型 *2	○	○	—	—	—	—	—	○ *8
パルス印加測定機能 *3	○	○	—	—	—	—	—	—
高速dVF機能 *4	—	—	—	○	—	—	—	—
本体サイズ (1ステーション : ST1) (2ステーション : ST2)	<ST1,ST2> 370mm (W) 185mm (H) 450mm (D)	<ST1> 370mm (W) 185mm (H) 450mm (D)	<ST1,ST2> 370mm (W) 157mm (H) 457mm (D)	<ST1,ST2> 370mm (W) 157mm (H) 457mm (D)	<ST1> 370mm (W) 185mm (H) 450mm (D) <ST2> 430mm (W) 177mm (H) 450mm (D)	<ST1> 370mm (W) 185mm (H) 450mm (D) <ST2> 430mm (W) 177mm (H) 450mm (D)	<ST1,ST2> 440mm (W) 368mm (H) 477mm (D)	<ST1> 260mm (W) 99mm (H) 280mm (D)

*1 オプションにて機種毎に対応ピン数の拡張が可能です。

*2 PC別体型の場合、制御用PCが標準で付属します(PCサイズ:330mm(W)×136mm(H)×381mm(D))。

*3 色調測定において、パルス印加によりLEDを発熱させることなく大電流を印加することができる機能となります。

*4 加熱電流(Ih)と測定電流(I_{m1},I_{m2})をOFFすることなく切り換え、設定された dVF(V_{m1}-V_{m2}) への到達時間を測定する機能となります。

*5 オプションにて最大4素子までの同時印加測定が可能となります。

*6 オプションにて3以上のステーションの追加も可能です。

*7 別途オプション(ORS-XF)が必要となります。詳しくはお問い合わせください。

*8 OSはDOSとなります。

★各仕様は予告なく変更する可能性があります。