

■ 256階調デジタル調光電源 / GLN

抜群の操作性

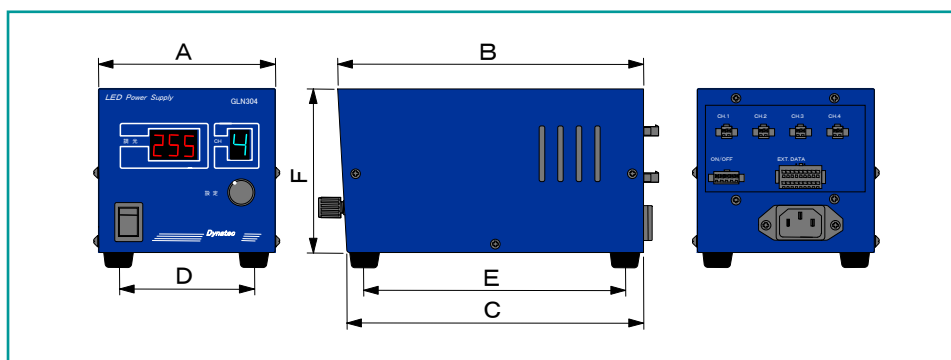


- 制御・調光ch数は、1ch, 独立で2ch, 3ch, 4ch, 6ch, 8chの6種類。
- 電源容量は、30W, 50W, 100Wの3種類。
- 調光レベル表示機能: 見やすいデジタル表示を採用。
- マニュアル調光: ロータリーエンコーダ式, 256階調。
- 外部調光: 8bit, 256階調。

■仕 様

型 式	GLN3012-1B	GLN3012-2B	GLN3012-3B	GLN3012-4B	GLN3012-6B	GLN3012-8B
	GLN5012-1/2	GLN5012-2	GLN5012-3	GLN5012-4	GLN5012-6	GLN5012-8
	GLN10012-1/4	GLN10012-2/2	GLN10012-3	GLN10012-4	GLN10012-6	GLN10012-8
制御・調光	1チャンネル	2チャンネル独立	3チャンネル独立	4チャンネル独立	6チャンネル独立	8チャンネル独立
点灯周波数	約60KHz					
調光方式	PWM (6ch, 8chは電圧可変も可)					
調光方法	内部: ロータリーエンコーダ式 0~255階調					
	外部: 8bit, 0~255階調					
電源容量	GLN3012: 30W / GLN5012: 50W / GLN10012: 100W					
出力電圧	12V (24Vも可)					
外部制御	外部: ON/OFF機能					
入力電圧	AC100V(AC85V~132V)、50/60Hz					

■外形図(1, 2, 3, 4, 6, 8 ch)



	GLN 3012	GLN 5012	GLN 10012
A	110.5		125
B	183		223
C	180		220
D	88		93
E	160		190
F	99.5		99.5