

LX47シリーズ 測定項目

電気的特性 項目	IF	順方向電流測定
	IR	逆方向電流測定
	VF	順方向電圧測定
	VR	逆方向電圧測定
	hsVF	微小電流高速VF測定
	KLVNH	ケルビンチェック：HOT側
	KLVNC	ケルビンチェック：COM側
	VLV	光量測定：電圧印加
	VL	光量測定：電流印加
	DVF3	△VF測定
	THY	サイリスタ判定
	SNP	スナップバック測定（高速サイリスタ測定）
	POLV	極性判定：電圧印加電流測定
	POL	極性判定：電流印加電圧測定
波長項目	LMD	主波長
	LMP	ピーク波長
	LMX	xy色度座標 x
	LMY	xy色度座標 y
	WP	ピーク半値幅
	PUR	刺激純度
	KY	三刺激値 Y
	SUM	積分値
	SubP	サブピーク波長
	PkH	ピーク高さ
	HalfA	ピーク波長より短波長側の積分値
	2ndP	セカンドピーク波長
	2P/P	セカンドピークとピーク高さ比
	2PkH	セカンドピーク高さ
	LMC	セントロイド波長(重心波長)
	2LMC	セカンドセントロイド波長(重心波長)
	CW	中心波長
	SubCW	サブ中心波長
	2ndCW	セカンド中心波長
	Tc	相関色温度
	Duv	uv座標上の黒体軌跡からの外れ
	LMu	uv色度座標 u
	LMv	uv色度座標 v
	LMud	u'v'色度座標 u'
	LMvd	u'v'色度座標 v'
	Ra	平均演色評価数
	R1～R15	演色評価指數
	KX	三刺激値 X
	KZ	三刺激値 Z
	LumFlx	全光束
	RadPow	全放射束
	Qe	外部量子効率
	WAVE	スペクトル波形の保存
	SYNTH	スペクトル合成
演算項目	ABS N	絶対値化
	N+M	加算
	N-M	減算
	N*M	乗算
	N/M	除算
	REF	参照
	MAX	大きい方の値
	MIN	小さい方の値
	LMXY	xy色度座標上での x, y によるランク分類
	LMUV	uv色度座標上での u, v によるランク分類
	LMUVD	u'v'色度座標上での u', v' によるランク分類
	eta	発光効率
特殊項目	SigChk	外部機器制御項目
	TEMP.	温度測定
	JUMP	測定結果によって以降の項目の一部をSKIP
	DUTDIR	極性判定回数
	FSCHKH	コンタクト端子の外れ検知：HOT側
	FSCHKC	コンタクト端子の外れ検知：COM側