

## <RYUJINストレートラインアップ表>

2311号/特許第5302451号/特許第6108385号/Patent No.: US9,271,363 B2

用途	シリーズ名		光源色	管色	電圧	演色数	50Hz時データ			60Hz時データ			質量	サイズ D×W×H	品番	
	明るさ	長さ					W	Lm	使用温度範囲	W	Lm	使用温度範囲				
電磁波ノイズ 極低減	標準	ハイパワー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	32	3,600	-40℃~50℃	37	4,100	-40℃~45℃	340g	1253×29×46	RSEN-HLDM1
		スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	330g	1253×29×46	RSEN-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	310g	1253×29×46	RSEN-ELDM1
		ハイパワー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,700	-40℃~50℃	18	1,900	-40℃~45℃	200g	659×29×46	RSEN-HMDM1
		エコノミー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	8	900	-40℃~80℃	10	1,100	-40℃~80℃	170g	659×29×46	RSEN-EMDM1
		ハイパワー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	8	850	-40℃~50℃	9	950	-40℃~45℃	100g	362×29×46	RSEN-HSDM1
エコノミー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	4	450	-40℃~80℃	5	500	-40℃~80℃	90g	362×29×46	RSEN-ESDM1		
高温対応	防湿	スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	340g	1253×29×46	RSHM-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	320g	1253×29×46	RSHM-ELDM1
		エコノミー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	8	900	-40℃~80℃	10	1,100	-40℃~80℃	175g	659×29×46	RSHM-EMDM1
		エコノミー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	4	450	-40℃~80℃	5	500	-40℃~80℃	93g	362×29×46	RSHM-ESDM1
高温対応	防水	スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	360g	1253×29×46	RSHW-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	340g	1253×29×46	RSHW-ELDM1
		エコノミー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	8	900	-40℃~80℃	10	1,100	-40℃~80℃	185g	659×29×46	RSHW-EMDM1
		エコノミー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	4	450	-40℃~80℃	5	500	-40℃~80℃	98g	362×29×46	RSHW-ESDM1
極低温対応	防湿	ハイパワー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	32	3,600	-40℃~50℃	37	4,100	-40℃~45℃	350g	1253×29×46	RSFM-HLDM1
		スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	340g	1253×29×46	RSFM-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	320g	1253×29×46	RSFM-ELDM1
		デザイン	ロング	昼光色	透明色	100V	81	13	1,600	-40℃~80℃	15	1,800	-40℃~80℃	320g	1253×29×46	RSFM-DLDT1
		ハイパワー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,700	-40℃~50℃	18	1,900	-40℃~45℃	205g	659×29×46	RSFM-HMDM1
		エコノミー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	8	900	-40℃~80℃	10	1,100	-40℃~80℃	175g	659×29×46	RSFM-EMDM1
		ハイパワー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	8	850	-40℃~50℃	9	950	-40℃~45℃	103g	362×29×46	RSFM-HSDM1
		エコノミー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	4	450	-40℃~80℃	5	500	-40℃~80℃	93g	362×29×46	RSFM-ESDM1
極低温対応	防水	ハイパワー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	32	3,600	-40℃~50℃	37	4,100	-40℃~45℃	370g	1253×29×46	RSFW-HLDM1
		スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	360g	1253×29×46	RSFW-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	340g	1253×29×46	RSFW-ELDM1
		デザイン	ロング	昼光色	透明色	100V	81	13	1,600	-40℃~80℃	15	1,800	-40℃~80℃	340g	1253×29×46	RSFW-DLDT1
		ハイパワー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,700	-40℃~50℃	18	1,900	-40℃~45℃	215g	659×29×46	RSFW-HMDM1
		エコノミー	ミドル	昼光色	乳白色	100V	82	8	900	-40℃~80℃	10	1,100	-40℃~80℃	185g	659×29×46	RSFW-EMDM1
		ハイパワー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	8	850	-40℃~50℃	9	950	-40℃~45℃	108g	362×29×46	RSFW-HSDM1
		エコノミー	ショート	昼光色	乳白色	100V	82	4	450	-40℃~80℃	5	500	-40℃~80℃	98g	362×29×46	RSFW-ESDM1

フィルムは、固定キャップホワイトブラケット

製品改良の為仕様に関しまして予告なく変更する場合があります。また、LEDチップの特性上色調も多少異なる場合もありますのでご了承ください。

※も取り揃えております。

## <RYUJINストレートG13ラインアップ表>

用途	シリーズ名		光源色	管色	電圧	演色数	50Hz時データ			60Hz時データ			質量	サイズ D×W×H	品番	
	明るさ	長さ					W	Lm	使用温度範囲	W	Lm	使用温度範囲				
電磁波ノイズ 極低減	標準	ハイパワー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	32	3,600	-40℃~50℃	37	4,100	-40℃~45℃	340g	1198×26×26	RSGEN-HLDM1
		スタンダード	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	23	2,700	-40℃~65℃	27	3,100	-40℃~60℃	330g	1198×26×26	RSGEN-SLDM1
		エコノミー	ロング	昼光色	乳白色	100V	82	16	1,900	-40℃~80℃	19	2,200	-40℃~80℃	310g	1198×26×26	RSGEN-ELDM1

※ G13口金の仕様となります。製品改良の為仕様に関しまして予告なく変更する場合があります。

また、LEDチップの特性上色調も多少異なる場合もありますのでご了承ください。

※も取り揃えております。