



△ 安全に関するご注意			
・施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。 施工に不備があると落下・火災の原因となります。			
・器具を改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。			
・設定ランプ以外の使用は、おやめください。 器具の破損・感電・火災の原因となります。			
・表示された電源電圧(定格電圧±6%)以外の電源で使用しないでください。 感電・火災の原因となります。			
・直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。			
・周囲温度は、5~35°C以外では、使用しないでください。 火災の原因となります。			
・器具の両端にある電源コネクターに同時に給電しないでください。 左右どちら側からでも給電できますが、両側から同時に給電しないでください。 感電・火災の原因になります。			
・最大連結数を超えて器具を連結しないでください。 器具を連結する際は、決められた最大連結数内で連結してください。 最大連結数を超えると、電源コードへ負担がかかり、火災の原因になります。			
・調光器具(ライトコントロール)を使用しないでください。 調光器との併用はできません。破損・不点灯・発火の原因になります。			

品番	重量(g)	寸法(A)	(※1) 色温度	消費電力	定格電流	器具(※1) 光束	連結台数
LS120N-V1	576	1138	5000K	12w	0.19A	(1000lm)	12
LS120W-V1	576	1138	4000K	12w	0.19A	(1000lm)	12
LS120L30-V1	576	1138	3000K	12w	0.19A	(950lm)	12
LS090N-V1	442	855	5000K	10w	0.16A	(860lm)	15
LS090W-V1	442	855	4000K	10w	0.16A	(860lm)	15
LS090L30-V1	442	855	3000K	10w	0.16A	(820lm)	15
LS060N-V1	347	573	5000K	6w	0.10A	(500lm)	20
LS060W-V1	347	573	4000K	6w	0.10A	(500lm)	20
LS060L30-V1	347	573	3000K	6w	0.10A	(475lm)	20

(※1) 保証値ではありません。

No.	部品名	材質	数量	備考	品名	LEDライン照明	特記事項
					定格電圧	AC100V[50/60Hz]	
5					図法	第三角法 (単位: mm)	
4	エンドパート	A B S	2		変更日	2013年 7月 18日	
3	乳白樹脂カバー	ポリカーボネート	1		初回作成日	2013年 5月 14日	
2	LEDモジュール	L E D	1		作成	検図	承認
1	本体	アルミニウム	1			峯田	峯田 奥村
No.	部品名	材質	数量	備考			RIS アイリスオーヤマ株式会社