
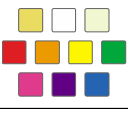


















LEDネオンフレックス ラインナップ (上面発光タイプ)

	シリーズ名 概要	形状 イメージ	入力 電圧	カラー 点灯方式	幅・高さ／直径 (灯体部)	1巻の長さ (最大連結長)	カット単位 (アドレス単位)	消費電力	その他の仕様
上面 発光 タイ プ	AW09-D1 単色 AC100V仕様	 ドーム型 ※2	AC 100V	単色 常時点灯 (全10色) 	幅約9mm 高さ約15mm	標準30m (最長50m)	50cm	165W/30m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68
	AJ08-D1 単色 AC100V仕様 ※在庫限り	 ドーム型	AC 100V	単色 常時点灯 (全4色) 	幅約8mm 高さ約20mm	標準30m (最長30m)	1m	360W/30m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP65
	DE06-F1-24 単色 DC24V仕様 (薄型)	 フラット型	DC 24V	単色 常時点灯 (全6色) 	幅約6mm 高さ約12mm	標準 5m (最長5m)	5cm	96W/5m	最小曲げ半径:90mm 防塵防水性:IP65
	DS08-F1 単色 DC24V仕様	 フラット型	DC 24V	単色 常時点灯 (全6色) 	幅約8mm 高さ約12mm	標準 5m (最長5m)	3.85cm	75W/5m	最小曲げ半径:100mm 防塵防水性:IP67
	DW10-D1-24 単色 DC24V仕様 ※1	 ドーム型 ※2	DC 24V	単色 常時点灯 (全9色) 	幅約10mm 高さ約20mm	標準 5m (最長15m)	12.5cm	44W/5m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68
	RW10-D1-100 RGB3ch DC100V仕様	 ドーム型 ※2	DC 100V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 	幅約10mm 高さ約20mm	5m 10m 20m (最長50m)	50cm	42W/5m 84W/10m 168W/20m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68
	RW10-D1-24 RGB3ch DC24V仕様	 ドーム型 ※2	DC 24V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 	幅約10mm 高さ約20mm	2m 5m 15m (最長15m)	約8.33cm	27.2W/2m 68W/5m 204W/15m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68
	RS12-F1-24 RGB3ch DC24V仕様	 フラット型	DC 24V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 	幅約12mm 高さ約21mm	2m 5m 15m (最長15m)	10cm	36W/2m 82W/5m 180W/15m	最小曲げ半径:100mm 防塵防水性:IP67
	SW10-D1-24 SPI制御対応 DC24V仕様	 ドーム型 ※2	DC 24V	RGB SPI制御 (流れる色変化) 	幅約10mm 高さ約20mm	5m 10m (最長15m)	10cm	67W/5m 134W/10m	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68 IC:WS2811互換



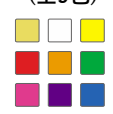




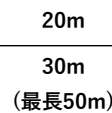
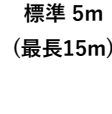
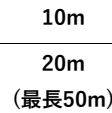
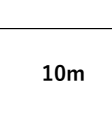
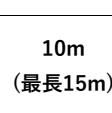
※1 WEB掲載準備中です。

※2 フラット型もお取り寄せ可能です。

※3 AC100V仕様の製品は家庭用のAC100Vコンセントに繋いでそのまま点灯可能です。DC24V仕様の製品を点灯させるには別途DC24V電源が必要です。

※4 RGB3ch/SPI制御の製品を点灯させるには別途専用のコントローラが必要です。

LEDネオンフレックス ラインナップ (丸型360° /両面発光タイプ)

	シリーズ名 概要	形状 イメージ	入力 電圧	カラー 点灯方式	幅・高さ／直径 (灯体部)	1巻の長さ (最大連結長)	カット単位 (アドレス単位)	消費電力	その他の仕様
丸型 360° 発光 タイプ	AW18-R1 単色 AC100V仕様	 丸型 (360° 発光)	AC 100V	単色 常時点灯 (全9色) 	直径18mm	10m	50cm	50W/10m	最小曲げ半径:80mm 防塵防水性:IP65
	20m					100W/20m			
	30m (最長50m)					150W/30m			
	DW18-R1-24 単色 DC24V仕様 ※2		DC 24V	単色 常時点灯 (全9色) 		標準 5m (最長15m)	—	—	
	RW18-R1-100 RGB3ch DC100V仕様		DC 100V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 		5m	50cm	68W/5m	
RW18-R1-24 RGB3ch DC24V仕様	DC 24V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 	10m	136W/10m					
			20m (最長50m)	272W/20m					
SW18-R1-24 SPI制御対応 DC24V仕様	DC 24V	RGB SPI制御 (流れる色変化) 	5m	約5.56cm	103W/5m				
			10m		206W/10m				
両面 発光 タイプ	AW11-BD1 単色 AC100V仕様 ※2	 ドーム型 (両面発光)	AC 100V	単色 常時点灯 (全9色) 	幅約11mm 高さ約24mm	標準30m (最長50m)	50cm	—	最小曲げ半径:40mm 防塵防水性:IP68
	DW11-BD1-24 単色 DC24V仕様 ※1		DC 24V	単色 常時点灯 (全9色) 		標準 5m (最長15m)	12.5cm	55W/5m	
	RW11-BD1-100 RGB3ch DC100V仕様 ※2		DC 100V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 		標準20m	—	—	
	RW11-BD1-24 RGB3ch DC24V仕様 ※2		DC 24V	RGB 3ch制御 (全体が色変化) 		標準 5m	—	—	
	SW11-BD1-24 SPI制御対応 DC24V仕様 ※1		DC 24V	RGB SPI制御 (流れる色変化) 		標準 5m (最長15m)	10cm	67W/5m	

※1 WEB掲載準備中です。

※2 お取り寄せ商品です。詳細はお問い合わせください。

※3 AC100V仕様の製品は家庭用のAC100Vコンセントに繋いでそのまま点灯可能です。DC24V仕様の製品を点灯させるには別途DC24V電源が必要です。

※4 RGB3ch/SPI制御の製品を点灯させるには別途専用のコントローラが必要です。