

LED FLASH LIGHT / LED NET LIGHT

LED フラッシュライト
LED ネットライト

力強いフラッシュでアクセントを加えるイルミネーション



LEDフラッシュライト 10

※黒コードもございます。



取扱説明書、カタログダウンロードは
QRコードからWEBをチェック

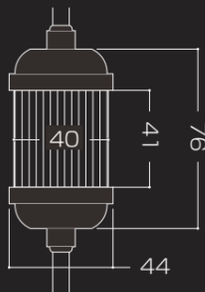


商品名		LEDフラッシュライト10	
型番	LED-ST10-9M-BK	LED-ST10-9M-WH	
コード色	黒コード	白コード	
LEDカラー	ホワイト(自己点滅)		
定格電圧	AC100V		
商品特徴	全長9,000mm, ピッチ1,000mm, 10球		
消費電力	5W		
最大接続数	6本		
定価【税別】	52,000円/本		
保証期間	出荷日より90日間		

○パワーコード付属しています。



※発光部がわかる様に
露出を抑えて撮影しています。



植栽を美しく手軽に装飾、ネット状のアイテム



取扱説明書、カタログダウンロードは
QRコードからWEBをチェック



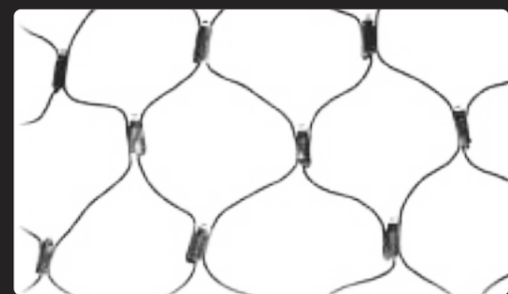
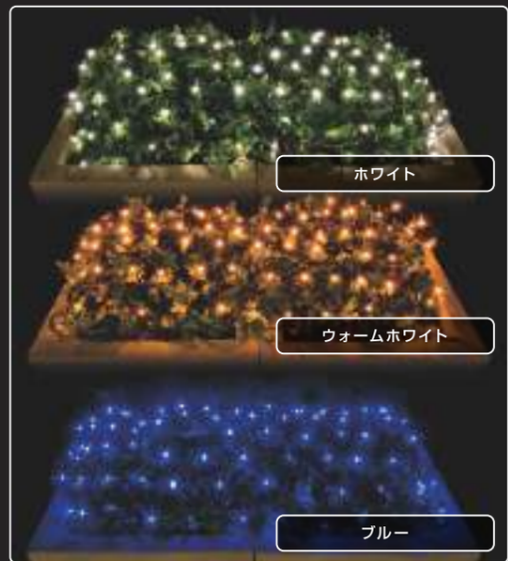
商品名				LED ネットライト		
型番	LED-SNL-150-W	LED-SNL-150-WW	LED-SNL-150-B			
LEDカラー	ホワイト	ウォームホワイト	ブルー			
定格電圧	AC100V					
消費電力	10W					
最大接続数	4枚					
商品特徴	W1,800mm × H700mm, 150球, 黒コード					
定価【税別】	16,000円/枚					
保証期間	出荷日より90日間					

○パワーコードは別売となります。

● オプション品

商品名		LED ネットライト専用整流器付パワーコード	
型番	LED-SNL-PC-BK		
定格電圧	AC100V		
商品特徴	黒コード, 1A (ヒューズ内蔵)		
定価【税別】	2,200円/本		
保証期間	出荷日より90日間		

装飾キャップ P22
イルミネーション簡易型コントローラー P58



GARDEN LIGHT

LED ダブルネオンガーデンライト
EN ソーラーガーデンライト, フラワーガーデンライト

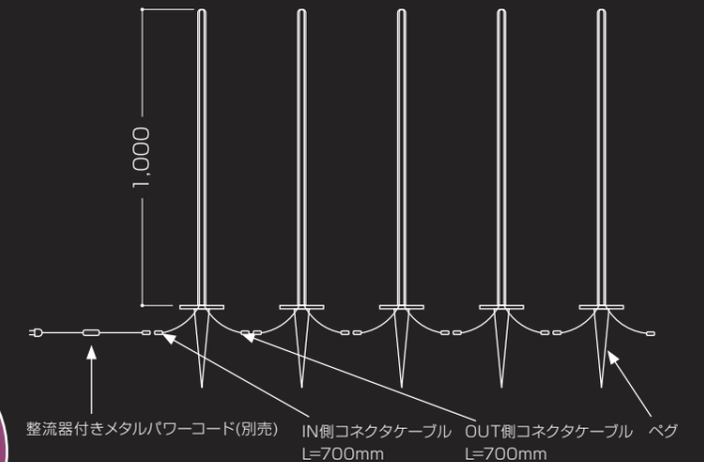
均一な発光をするネオンタイプを採用したスタイリッシュなイルミネーション



両側発光

LEDダブルネオンガーデンライト

複数接続した場合の図です。1本単位でご使用できます。



整流器付きメタルパワーコード(別売) IN側コネクタケーブル L=700mm OUT側コネクタケーブル ベグ L=700mm



取扱説明書、カタログダウンロードは
QRコードからWEBをチェック



商品名		LED ダブルネオンガーデンライト	
定格電圧	AC100V		
消費電力	12W		
最大接続数	8本		
商品特徴	H1,000mm, ベグ付き		
保証期間	出荷日より90日間		

○整流器付きメタルパワーコード(P20)が別途必要になります。

LEDカラー	型番	定価【税別】
ホワイト	LED-GL-N10-100V-W	7,500円/本
ウォームホワイト	LED-GL-N10-100V-WW	
ブルー	LED-GL-N10-100V-B	
グリーン	LED-GL-N10-100V-G	
ピンク	LED-GL-N10-100V-P	

ソーラー充電式 炎演出ガーデンライト



スイッチ
不要日はON/OFFで
消灯可能。

EN ソーラーガーデンライト



取扱説明書、カタログダウンロードは
QRコードからWEBをチェック



商品名		EN ソーラーガーデンライト	
型番	EF-EN4WSL		
商品特徴	ソーラー充電式, H774mm, ベグ付き, 樹脂製		
定価【税別】	5,500円/本		
保証期間	出荷日より90日間		



チューリップ

ひまわり

麦

フラワーガーデンライト



取扱説明書、カタログダウンロードは
QRコードからWEBをチェック



商品名		フラワーガーデンライト【受注生産】		
型番	LED-FLTL10-12	LED-FLS10-24	LED-FLWH10-12	
種類	チューリップ (レッド/ピンク/イエロー) 花のカラー選択してください	ひまわり	麦	
定格電圧	AC100V			
消費電力	2.7W / セット	5.5W / セット	6.5W / セット	
サイズ	H700mm	最大 H1,310mm	H870mm	
商品特徴	10本 / セット, ベグ付, 専用トランスフォーマー付属			
定価【税別】	お問い合わせください			
保証期間	出荷日より30日間			