

## 特 長

遠くまで光が届くので、従来不可能であった場所での設置が可能！

### 新開発の放熱システムによる超高輝度・大光量

独自に開発した高性能放熱システム\*1によりLEDを高集積化し、定格光束40,200lmの業界最高水準の大光量を達成。

### 高効率で省エネ、長寿命設計

固有エネルギー消費効率134lm/Wの省エネ設計。  
700Wメタルハライド投光器や既存のLED投光器の削減・置換え用として最適。  
光源は60,000時間の長寿命設計。

### 競技場やコンテナヤードなどで今までにない明るさを実現

スポーツシーンに必要な照度ムラのない照明設計が実現可能。

大光量を必要とする競技場、コンテナヤードの照明として、また建築物へのライトアップ用の照明として最適。



広角タイプ (300W)

\*1：特許出願中・意匠登録済

## 主な仕様

灯体型式 (タイプ)	MBC1030N-L03 (超狭角タイプ)	MBC1030N-L05 (狭角タイプ)	MBC1030N-L09 (中角タイプ)	MBC1030N-L15 (広角タイプ)
定格消費電力*2	300W			
定格光束(器具光束)	40,200lm	40,700lm	42,000lm	43,300lm
平均演色性	Ra80以上			
IP保護等級	IP65			
配光角度(1/10ビーム角)	30度	50度	90度	145度
寸法(W×D×H)mm	509×685×511	509×557×487	509×522×487	509×447×486
重 量	19.2kg	17.0kg	16.7kg	17.0kg
材 質	アルミニウム合金(ポリエステル樹脂粉体塗装ほか)			
前面カバー	ポリカーボネート			
使用温度範囲	-20℃~+60℃			
LEDモジュール寿命	60,000時間			
入力電圧、周波数	AC95~242V、50/60Hz			

\*2：AC200V時の値

\*本仕様は、性能向上等の理由により予告なく変更することがあります。

## お問い合わせは

**四国計測工業株式会社** 製造事業本部 産業事業部

LED 営業担当 TEL 050-8802-3090

〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨 200 番地 1

TEL (0877) 33-2220 FAX (0877) 33-2249

URL : <http://www.yonkei.co.jp>