

## マグネットライト

### ＜用途＞

- 機械工場や倉庫の作業現場にて、磁力による固定ができる照明スタンドです。
- 強力な吸着力により水平面、傾斜面、垂直面にも吸着据付できます。
- フレキシブルチューブにより照明角度も自在に調節できます。手元作業の局所照明にも最適です。



型式	機構	カサ寸法(mm)		フレキシブル径 (mm)	全高 (mm)	コード 長さ(m)	吸着力(N)	照明定格	当社対応電球	質量 (kg)																	
		幅	奥行																								
CME-1	標準型	145	65	φ 13	460	1.7	784(80kgf)	AC100V 適正60W 上限100W 口金E26	—	1.4																	
CME-2	標準型	160	120		590						2.0	980(100kgf)	NS20N(L) SP18N(L) SP12N(L) SPW-LDA12N(L) SPW-LDA-20N(L) (ボール型電球対応)	1.8													
CME-S3	スポット型	110	170		460										1.7	784(80kgf)	—	1.5									
CME-L1	長身型	145	65		750														980(100kgf)	—	1.8						
CME-W2	広角型	200	80		410																	784(80kgf)	(ボール型電球対応)	1.5			
CME-WL2	広角長身型	200	80		760																				980(100kgf)	(ボール型電球対応)	1.8
CME-R	投光器	170	54		—																						

※電球は付属しておりません。口金規格E26の電球をご使用ください。

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。

※100W白熱球は定格上ご使用に問題はありませんが、過熱の恐れがありますので長時間のご使用にはご注意ください。

