

# マグネットライト

Magnet Light Stand

## CME マグネットライト

<用途>

●機械工場や倉庫の作業現場において、磁力による固定ができる照明スタンドです。

<特長>

●強力な吸着力により、水平面・傾斜面・垂直面にも吸着据付が可能です。

●フレキシブルチューブにより照明角度も自在に調整でき、手元作業の局所照明に最適です。



型式	機構	かさ寸法(mm)		フレキシブル部径(mm)	全高(mm)	コード長さ(m)	照明定格	吸着力(N)	使用ベース部	保護アミ	質量(kg)
		幅	奥行								
CME-1	標準	φ145	65	φ13	460	1.7	AC100V適正60W 口金E26	784(80kgf)	CMB-HB	○	1.4
CME-2		φ160	120		φ15	590		2.0	980(100kgf)		CMB-HR
CME-4		φ145	65	φ13	435	1.7		294(30kgf)	CSH2-80		0.6
CME-S3	スポット型	φ110	170		460	1.6		784(80kgf)	CMB-HB	×	1.5
CME-L1	長身型	φ145	65		750	1.7		980(100kgf)	CMB-HR	○	1.8
CME-R	投光器	φ150	54	—	235	0.3			AC100V200W 口金E26 屋外用レフランプ付	CPH-WP	○

※CME-R以外には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。※100W白熱灯は定格上問題ありませんが、加熱の恐れがありますので長時間の使用には充分ご注意ください。

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。※9.8N=1kgfです。

# マグネットレンズ

Magnetic Magnifying Glass

## CMR-2A マグネットレンズ

<用途>

●測定器具の正確な目盛りの読み取り等に最適です。

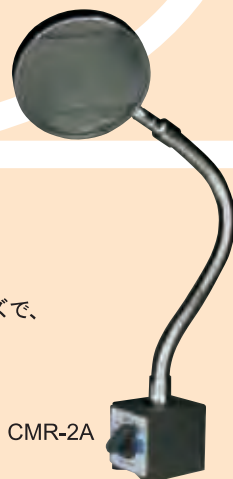
●刃物の精度等の確認に最適です。

<特長>

●レンズ部が360°回転しますので角度調節が容易にできます。

●フレキシブル支柱の採用で位置設定が容易にできます。

●明るく目が疲れにくい大口径レンズで、読み取りが容易にできます。



CMR-2A

型式	レンズ寸法(mm)	フレキシブル部寸法(mm)		焦点距離(目安)(mm)	倍率	吸着力(N)	使用ベース部	質量(kg)
		径	長					
CMR-2A	φ103	φ15	250	230	2倍	784(80kgf)	CMB-HB	1.8

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。

※9.8N=1kgfです。

※焦点距離は個人差があります。上記の値は目安としてください。

# ノズルホルダー

Magnetic Nozzle Holder

## CNH ノズルホルダー

<用途>

●工作機械への切削油供給ホースの先端に、ノズルの保持用として使用します。

<特長>

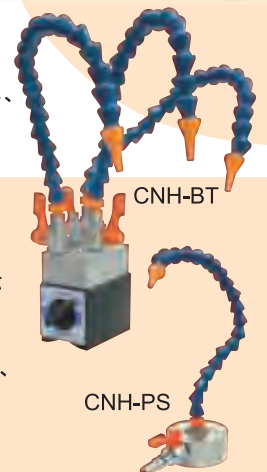
●放電加工における隙間のチップや微粉を、加工液噴射で除去できます。

●強力なマグネットにより、垂直面へも容易に設置できます。

●フレキシブルな給管で、ノズルの先端が自由自在に設定できます。

●コック付で流量調整が可能です。

●アジャスタブルノズルはコマの着脱により、長さの調整が可能です。



CNH-BT

CNH-PS

型式	ベース寸法(mm)	ノズル部長さ(mm)	適応ホース内径(mm)	流出口数(本)	吸着力(N)	質量(kg)
CNH-BT	50×73×55	335	φ8	3	980(100kgf)	1.7
CNH-PS	φ70×27			1	235(24kgf)	1.0

※アジャスタブルノズルの使用圧力限度は、空気圧:3.5kg/cm<sup>2</sup>、液体圧:2.1kg/cm<sup>2</sup>になります。放出方向によって、限度以内でも噴出力によってノズル姿勢の変化が発生する場合にはコックを絞って流量を調節してください。

※ノズル部の長さは先端部を含んでいます。

※吸着力は、SS400、板厚10mm、研削仕上面の値です。※9.8N=1kgfです。