

マグネット付拡大鏡

SB-80K

この度はマグネット付拡大鏡をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用の前に、この説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
お読みになった後は、必ず大切に保存してください。

■特長

- コンパクトで強力な磁力を発揮
- 自在にレンズ位置を変えられる、フレキシブルタイプ
- 細かい作業や、工場での検査等に
- マグネットON/OFF機能付

■材質

- レンズ：ガラス
- 磁石：フェライト磁石

■仕様

- 吸着力：約800N
- レンズ径：約100mm
- 倍率：2倍
- ベース寸法：約50×60×55mm
- 全長：約490mm
(ベース底面からレンズ先端までの長さ)
- 質量：約1.4kg

■安全上のご注意

- 強い磁界が発生します。
 - 時計などの精密機器やパソコン、磁気カードを近づけると、その機能を損なう恐れがあります。
 - ペースメーカー使用者は、マグネットツールを取り扱わないでください。
- 強い磁力を発生します。
 - 不用意に鋼板などに近づけると、強い吸着力のために急に引き付けられ、指先などにけがをする危険があります。手袋の使用など、身体の安全に心掛けてください。
 - ON/OFFレバーがOFFになっていることを必ず確かめてから、鉄に近づけてください。
- 吸着力は大きく変化します。
 - 以下の場合には吸着力が低下しますのでご注意ください。
 - ・吸着対象物が薄い。
 - ・軟鋼板以外の材質に吸着させている。
 - ・吸着する面に凹凸やゴミの付着、塗装などによる隙間があいている。
 - 吸着する力に比べ、吸着物が横すべりする力は、はるかに大きくなります。垂直な面に吸着させる場合は、特に注意が必要です。
 - 機械の振動などによって、吸着物はすべりやすく、はがれやすくなります。
- 吸着力を確認してください。
 - ご使用に際しては、まず対象物に吸着させてみて、用途に足りる吸着力であることを必ず確認してください。
- マグネット本体を支えてON/OFF
 - 不用意にON/OFFレバーを操作すると、突然磁力が消え、落下したり倒れたりして、事故を引き起こす危険があります。必ず本体を支えて、ON/OFF操作を行ってください。
- 使用後の保管は磁力に注意
 - 必ずON/OFFレバーをOFFにして保管してください。(ONのまま吸着面に鉄板を吸着させておきますと、不用意な吸着による事故につながります。)
- 本製品は、工業用に設計・製作された強力なツールです。
 - 本製品は、工業用に設計・製作されておりますので、一般家庭やオフィスで使用される場合は、十分注意してお使いください。
- ルーペは注意して扱ってください。
 - ルーペを通して太陽やスポットライト、サーチライトなどの強い光を絶対に見ないでください。失明の恐れがあります。
 - ルーペを通して太陽光や強い光を体に当てないでください。やけどの恐れがあります。
 - ルーペを直射日光及び反射光の当たる場所に放置しないでください。発火の恐れがあります。

MAGNETIC STAND MAGNIFIER SB-80K

Thank you for purchasing the Niigata Seiki Magnetic Stand Magnifier.
Please read this manual thoroughly before use, and keep with product for future reference.

■FEATURES

- Compact and highmagnetic intensity
- Flexible arm can be positioned as required
- For detailed work and inspection at factory
- Removable with ON/OFF magnet operation

■MATERIAL

- Lens: Glass
- Magnet: Ferrite magnet

■SPECIFICATIONS

- Magnetice adsorption: approx. 800N
- Lens Diameter: approx. 100mm
- Magnification: 2X
- Base Dimensions: approx. 50×60×55mm
- Entire length: approx. 490mm
(From the bottom of the base to the tip of the lens)
- Weight: approx. 1.4kg

■SAFETY WARNINGS

- Strong magnetic fields are present.
 - Keep sensitive equipment, such as watches or personal computers from product as it may cause harm.
 - Pacemaker wearers - Tool contains strong magnetic field, do not handle.
- Magnetic field creates strong forces.
 - When brought close to material such as steel plate, magnetic forces can create a sudden attraction with potential for injury to fingers and hands. Wear gloves when handling.
 - Make sure ON/OFF Lever is in OFF position before bringing close to steel or iron.
- Force of attraction will vary.
 - Please note that the attraction force is reduced for the following conditions:
 - ・If target surface is thin.
 - ・If target material is not mild steel.
 - ・If surface is uneven, painted, or dirty.
 - Magnet force required to prevent sliding is much higher. Extra care is required for use on vertical surfaces.
 - Surface that are vibrating or slippery will make it easier for magnet to peel off.
- Please check for sufficient holding force.
 - Before use, always test magnet on target surface to make sure the attractive force is sufficient.
- Support the tool when operating the ON/OFF Lever.
 - Caution: accidental switching of ON/OFF Lever may cause tool to fall or a dangerous condition. Always support the tool when operating the ON/OFF Lever.
- Use care when storing magnetic tool.
 - Store with ON/OFF Lever in the OFF position to prevent accident caused by inadvertent attraction if brought near a metal object during storage.
- This product is designed for industrial use.
 - This is a high power tool designed for use in industrial applications. If used in office or residential environment, please use caution.
- Handle with care.
 - Never look at sun or strong light through the Loupe, there is risk of eye damage.
 - Do not expose skin to sunlight or strong light through the Loupe, there is risk of burns.
 - Do not leave Loupe in direct or indirect sunlight, there is risk of fire.