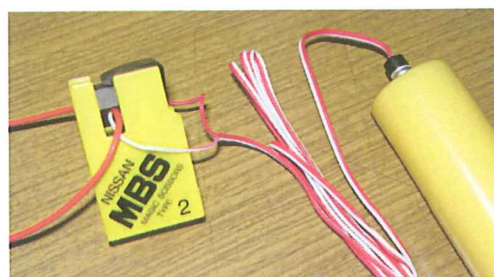


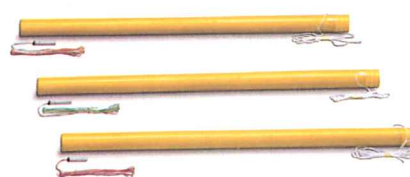
# ガンサイザー<sup>®</sup>MBS型着火器 G-MBS1



MBS型着火器本体



マジックシザーズによるワンタッチ結線



低振動破砕薬剤「ガンサイザー<sup>®</sup>」

これまでは施工が困難だった、  
電磁誘導・迷走電流対策の切り札！

## 【製品の特徴】

- 本着火器を使用することにより、低振動破砕薬剤「ガンサイザー<sup>®</sup>」の応用範囲が増えます。
- 本着火器はMBS方式のため、高圧鉄塔近傍、発電所・変電所などの電力設備の近傍で、電磁誘導、迷走電流の危険があっても、安全に破砕が行えます。
- 本着火器はMBS方式のため、直流・交流のどちらの種類の電気鉄道の近傍であっても、安全に破砕が行えます。
- 本着火器はMBS方式のため、放送局の送信所・各種無線局の近傍であっても、安全に破砕が行えます。

## 【効果】

- 低振動破砕薬剤「ガンサイザー<sup>®</sup>」との組合せにより、自由に斉発薬量が制御出来、安全確実な振動制御が行えます。また、広範囲の破砕が可能で作業の効率化も図れます。

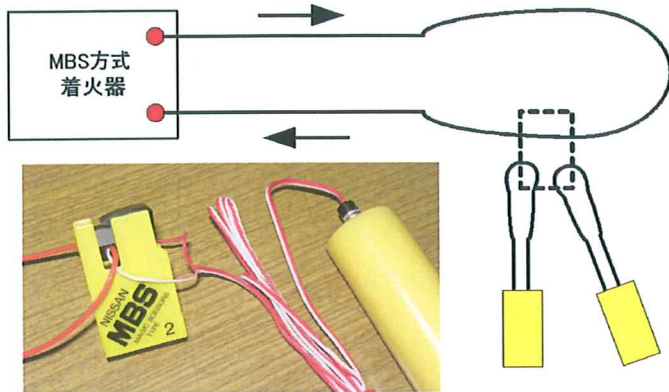
## 【用途】

特に火薬類の使用が困難な下記の用途で大きな効果を発揮します。

- 高圧線鉄塔近傍での工事
- 発電所・変電所など電力設備近傍での工事
- 電気鉄道近傍での工事
- 放送局の送信所・各種無線局近傍での工事

 日本工機株式会社

## 【結線例】



## 【ご注意】

専用の母線と補助母線をご使用ください。1つのマジックシザーズにクリップできるガンサイザー専用着火具は、4個までです。マジックシザーズは、全部で20個以下になるようご注意ください。

## 【施工手順】

1. 施工計画の作成 保安物件の調査と着火計画
2. 穿孔作業
3. 装薬作業
4. 専用母線と専用補助母線をターミナルへ接続
5. マジックシザーズによる着火具のクリップ
6. 回路の導通点検
7. 退避、安全確認の後、着火ボタンを押して着火
8. 破碎状況・周囲安全確認

## 【仕様】

寸法	幅36cm、奥行き21cm、高さ21cm 突起物含まず
重量	10 kg 本体のみ
能力	80発掛け マジックシザーズ1個あたり4着火具×20個
導通試験回路	内蔵、アナログ表示式
電源	内蔵、シールドバッテリー 充電式
専用母線	100m又は200m(標準)
専用補助母線	50m(標準)
マジックシザーズ	1箱10個入り

※ 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。  
・ご使用に際しては、使用方法、施工計画、施工手順など当社へお問い合わせください。  
・標準品以外にも、各種オプションを取り揃えております。  
施工条件に合わせたシステムをご準備いたします。

注意

未来を拓くA&Eの技術

## ◆ 日本工機株式会社

本 社 〒105-0003 東京都港区西新橋2-36-1 永谷園ビル3階  
[お問合わせ窓口] TEL: 03-3436-1222 FAX: 03-3433-5505  
白河製造所 〒961-8686 福島県西白河郡西郷村大字長坂字土生2-1  
[お問合わせ窓口] TEL: 0248-22-3650 FAX: 0248-22-3165

ホームページ <http://www.nippon-koki.co.jp/>

e-mail [info@nippon-koki.co.jp](mailto:info@nippon-koki.co.jp)