

ガンサイザー<sup>®</sup>用段発着火具

# IC段発イグナイター

ガンサイザー<sup>®</sup>の多段破碎が可能に!!



28型  
30型用

38型, 55型  
65型用

振動低減

従来品より  
Power Up!

破碎効果

こんな現場に効果的です。

- 近接構造物に対する振動制御
- 硬い岩盤に対する破碎効果改善

お困りの現場の  
工期短縮に  
貢献いたします。

#### 特徴

- 電子式延時装置を用いた段発破碎 (MS, DS) を行います。
- 秒時範囲が異なる2タイプから用途に応じて選択することができます。  
(Tタイプ、Aタイプ) ※28型用、30型用はTタイプのMS秒時のみ
- 取付方法は薬筒の挿入孔にIC段発イグナイターを挿入し、ビニールテープで固定するだけです。
- 結線は直列結線で、取扱は発破工法と同じです。

#### 適用サイズ

- 28型用、30型用 (ハンドハンマー用)
- 38型 (トンネルジャンボ用及びアタッチドリル用)
- 55型、65型 (クローラドリル用)

#### 施工例



トンネル

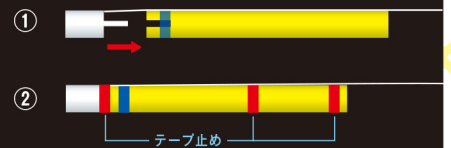


盤下げ



ベンチ

#### 取付方法



## 仕様

ガンサイザー	種類	段数	脚線色	延時方式	主な材質	脚線長	直径	長さ	標準抵抗
28型、30型	Tタイプ	MS 1~20段	段別	電子式	プラスチック + アルミニウム	2.4m	φ30mm	119mm	15.5Ω
38型	Tタイプ	MS 1~20段				1~2段 4.5m			16.0Ω
55型		DS 1~10段				3段以降 3.0m			15.5Ω
65型	Aタイプ	MS 1~100段				同一			4.5m

※55型および65型を使用する場合は別途アダプターが必要となります。

### 秒時設定 (Tタイプ)

段数	MS		DS		脚線識別
	着火秒時 (ms)	段数 テープ	着火秒時 (ms)	段数 テープ	
1	0		0		
2	25	MS 2	250	DS 2	
3	50	MS 3	500	DS 3	
4	75	MS 4	750	DS 4	
5	100	MS 5	1,000	DS 5	
6	125	MS 6	1,250	DS 6	
7	150	MS 7	1,500	DS 7	
8	175	MS 8	1,750	DS 8	
9	200	MS 九	2,000	DS 九	
10	225	MS 10	2,250	DS 10	
11	250	MS 11			
12	275	MS 12			
13	300	MS 13			
14	325	MS 14			
15	350	MS 15			
16	375	MS 16			
17	400	MS 17			
18	425	MS 18			
19	450	MS 19			
20	475	MS 20			

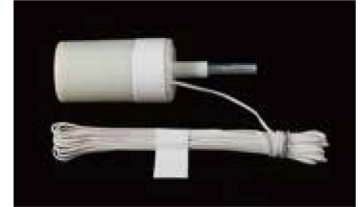
### 秒時設定 (Aタイプ)

段数	MS		脚線識別
	着火秒時 (ms)	段数 テープ	
1~20	0~475	MS 2	
21~40	500~975	MS 21	
41~60	1,000~1,475	MS 41	
61~80	1,500~1,975	MS 61	
81~100	2,000~2,475	MS 81	

\* 各段の着火秒時間隔は25msです。

### 製品例

#### Tタイプ



段数識別は2箇所に表示しています。

#### Aタイプ



段数識別は3箇所に表示しています。

### 包装区分

	入数	包装寸法 縦×横×高さ (mm)
Tタイプ	10個	310×220×60
Aタイプ		



### アクセサリ

	ガンサイザー	外径	全長	入数	包装寸法 縦×横×高さ (mm)
アダプタ	55型	φ55mm	73mm	100個	420×380×320
	65型	φ65mm			



### 専用着火機



#### ご使用上の注意

- 必ず専用着火機 (リース品) をご使用下さい。
- 着火に必要な機材 (母線、補助脚線など) は別途ご用意下さい。
- 葉筒へ取付後、万が一の脱落防止のため必ずビニールテープで固定して下さい。
- イグナイタ部に負荷がかかる様な取扱は、お避け下さい。
- 装葉は、1孔に1セットでご使用下さい。2セット以上装葉される場合は弊社へお問い合わせ下さい。
- IC 段発イグナイタは、ガンサイザー\* 葉筒とセットでご購入下さい。
- IC 段発イグナイタは、ガンサイザー\* 葉筒以外に使用しないで下さい。