

# 発破器

安全にそして確実に、信頼のマシンが期待通りの発破を実現します。



## ■使用方法

- 1 発破回路の導通検査を行った後、発破母線を発破端子へ確実に取り付けます。
- 2 鍵を鍵穴に挿入し、時計方向に回します。  
KJ-050、KJ-100、KJ-200は、充電が完了すると緑ランプから赤ランプに変わります。KJ-300は、電圧計で充電を確認することができます。
- 3 **安全スイッチを押しながら鍵を元の位置に戻すと発破回路に通電し発破がかかります。**

## 性能一覧

商品名	容量	充電時間 (秒)	電源乾電池 単1 (R-20) (本)	重量 (kg)	寸法 (mm)
KJ-050-N	8 $\mu$ F×500V	2~5	2	1.2	157×82×109
KJ-100-N	8 $\mu$ F×600V	2~5	2	1.2	157×82×109
KJ-200-N	20 $\mu$ F×1000V	5~10	2	1.2	157×82×109
KJ-300-N	15 $\mu$ F×1500V	5~10	4	3.5	150×150×154

### ▶取扱上の注意事項

※発破端子間の短絡は故障の原因となりますので絶対にしないで下さい。

※長時間充電はバッテリーの消耗を早めるばかりでなく、故障の原因となりますので避けてください。

※電池が消耗しますと、充電時間が長くなります。充電開始後10秒以上過ぎても充電完了を知らせる赤ランプが点灯しないときは、新しい電池と交換してください。

※乾燥を必要とするときは通風のよい所で自然乾燥してください。60℃以上の加熱乾燥は主要部品保護のため避けてください。

## ▶ EDD®用発破機器

### EDD®専用発破器

EDD®発破のみにご使用ください。



### EDD®併用発破器

EDD®と電気雷管を併用して同時に発破する時にご使用ください。



### EDD®チェッカー

EDD®1本毎の良、不良の判定にご使用ください。



## 性能一覧

商品名	最大能力	容量	電源乾電池 単1 (本)	重量 (kg)	寸法 (mm)
EDD®専用発破器	EDD®100発	40 $\mu$ F×2600V	8	9.7	265×360×195
EDD®専用発破器	EDD®150発	40 $\mu$ F×4000V	12	16.5	335×420×250
EDD®併用発破器	EDD®100発と電気雷管の発破回路抵抗300 $\Omega$	40 $\mu$ F×2600V	8	11.8	265×360×195

商品名	計測電流 (A)	電源乾電池 単2 (本)	重量 (kg)	寸法 (mm)
EDD®チェッカー	0.27	6	3.2	150×270×230

## ▶ EDD®結線カウンター

EDD®の結線個数を確認するためのものです。



●本社(管理本部)	〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1(国際ファッションセンタービル9F)	TEL.03-5637-0901 FAX.03-5637-0940
●北海道営業部	〒073-0138 北海道砂川市豊沼町63	TEL.0125-55-2323 FAX.0125-55-2341
●東北営業部	〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-1-30(新仙台ビル2F)	TEL.022-265-0203 FAX.022-265-0355
●東日本営業部	〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1(国際ファッションセンタービル9F)	TEL.03-5637-0903 FAX.03-5637-0938
●中日本営業部	〒451-0044 愛知県名古屋市中区菊井2-19-11(大興クリアション2F)	TEL.052-586-1373 FAX.052-581-0072
●西日本営業部	〒560-0083 大阪府豊中市新千里西町1-2-14(三井住友海上千里ビル7F)	TEL.06-4863-7821 FAX.06-4863-7610
●九州営業部	〒810-0012 福岡県福岡市中央区白金1-20-3(紙与薬院ビル10F)	TEL.092-526-2112 FAX.092-526-2097