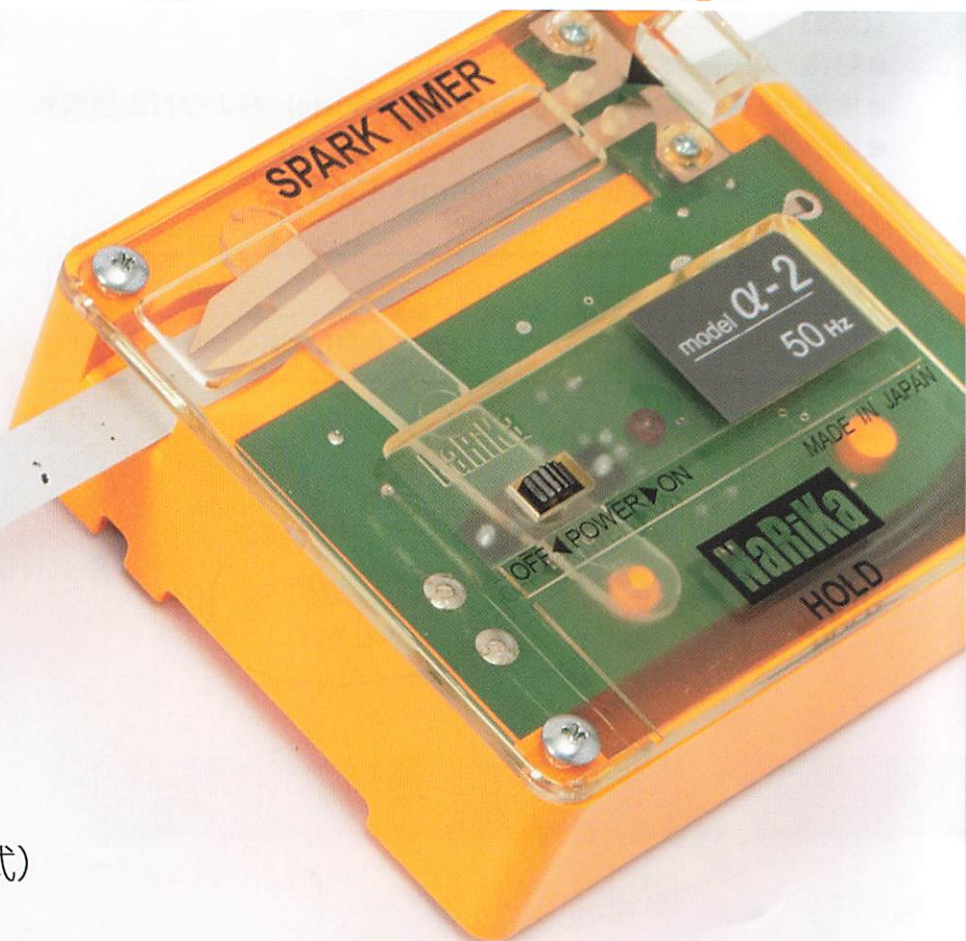


ナリカオリジナル

打点強調式

特許出願中

搭載の記録タイマー



記録タイマー a-2 (放電式)

point 01

打点強調式

- ・5打点ごと（60Hzの場合は6打点ごと）に大きく打点されるので分析作業が簡単、時間短縮
- ・目安があるので数え間違いのミス軽減

point 02

テープ幅は1cm

- ・方眼紙への貼付け処理が簡単にできる

point 03

テープのセットが簡単

- ・記録テープの挿入時はどちらの方向からでもスムーズにセットができる

株式会社 ナリカ

<https://www.rika.com/>

記録タイマー α-2 (放電式)

C15-1706-50~-66

Cat.No.	電源周波数	数量	価格 ¥
C15-1706-50	50Hz	1	9,500 (10,450)
C15-1706-60	60Hz	1	9,500 (10,450)
C15-1706-53	50Hz	3	27,500 (30,250)
C15-1706-63	60Hz	3	27,500 (30,250)
C15-1706-56	50Hz	6	54,000 (59,400)
C15-1706-66	60Hz	6	54,000 (59,400)

※電源周波数の関係上50Hz地域、60Hz地域をご指定ください。

【仕様】

- 材質：ABS (本体)、AS (ふた)
- 放電周波数：電源同期 (50Hzまたは60Hz) および打点強調式
- 電源：AC100V ■大きさ：90×97×37mm
- 付属品：放電記録テープ (10mm×40m)

放電式のここがすごい

- ・テープが軽くふれているだけなので、摩擦抵抗がすくない!
- ・自由落下のような速度変化の大きな運動でも、打点が鮮明で分析しやすい!

NaRiKa
Original



<収納のようす>

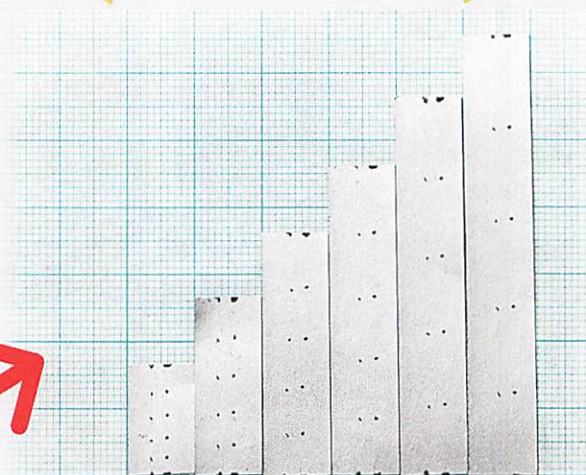
<実験のようす>



切る目安が
わかりやすい

数え間違いによる
ミス軽減

テープ幅が1cmなので
方眼紙に貼りやすい



ご注文・ご用命はこちらへ

特約店

NaRiKa
SCIENCE IS JUST THERE

株式会社 ナリカ

<https://narika.jp/>
E-mail: support@rika.com

製品に関する技術的なお問合せ TEL : 0120-700-746
サポートセンター FAX: 03-3833-0743