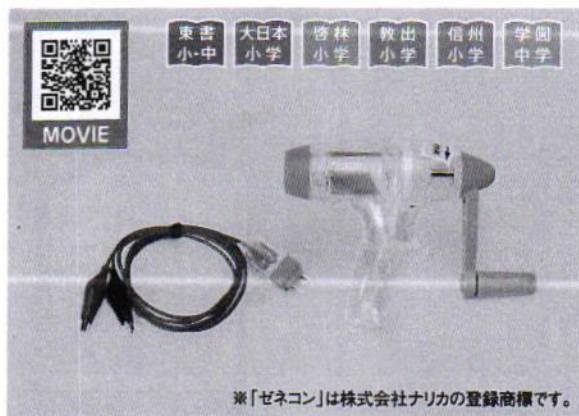
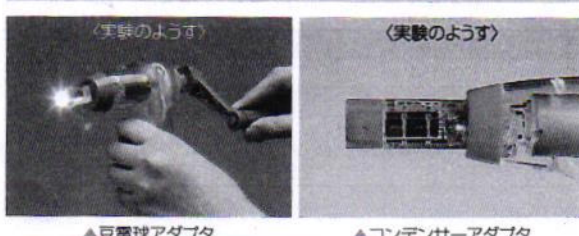


ゼネコン・ブーリー付ゼネコン



※「ゼネコン」は株式会社ナリカの登録商標です。



▲豆電球アダプタ

▲コンデンサーアダプタ

GENECON V3 Manually Operated Generator

NaRiKa ゼネコン®V3 (小学校用手回し発電機)



発電電圧3V。小学校の手回し発電機の決定版

産業財産権

発電電圧が3V。小学校の理科実験で使う豆電球やLED、電子オルゴールなどを壊すことなく使えるので、発電実験や蓄電実験に最適。

Cat.No.	B10-2634	B10-2634-10
出 力	直流約3V	
材 質	ポリカーボネート	
大 き さ・質 量	115×140×43mm, 120g	
付 属 品	専用出力コード(赤黒、1m)	
数 量	1個	10個
価 格 ¥	2,000(2,200)	19,800(21,780)

補充部品 B10-2634-50 ゼネコンV3用出力コード1本 ¥800(¥880)

B10-2632-49	ゼネコンDUE・V3用補修ギアセット	¥980(¥1,078)
B10-2634-01	ゼネコンV3用アダプタ(LED・白色)	¥500(¥550)
B10-2634-02	ゼネコンV3用アダプタ(豆電球)	¥500(¥550)
B10-2634-03	ゼネコンV3用アダプタ(LED・黄色)	¥500(¥550)
B10-2634-05	ゼネコンV3用コンデンサー・アダプタセット(ケーブル付)	¥1,600(¥1,760)

※B10-2632-49はゼネコンDUE、ゼネコンV3共通。

GENECON DUE Manually Operated Generator

デュー

NaRiKa ゼネコン®DUE (手回し発電機)



発電電圧最大12V。より幅広い電気実験に使えます

産業財産権

エネルギー変換の実験や水の電気分解実験などの電源に。最大12Vの直流電圧を発電し、極性はハンドルの回転方向で変わります。

Cat.No.	B10-2632	B10-2632-10
出 力	最大直流約12V(ハンドルの回転速度で変わります)	
材 質	ポリカーボネート	
大 き さ・質 量	115×140×43mm, 120g	
付 属 品	専用出力コード(赤黒、1m)	
数 量	1個	10個
価 格 ¥	2,000(2,200)	19,500(21,450)

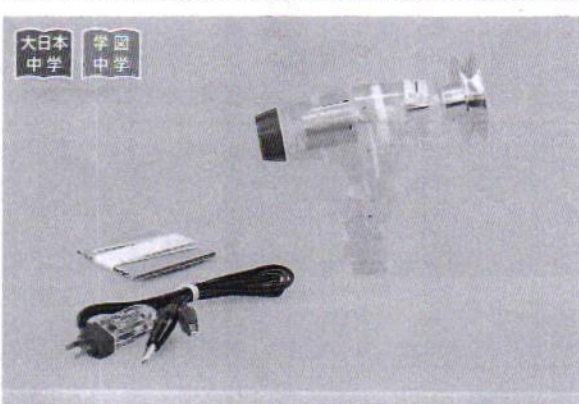
補充部品 B10-2632-51 ゼネコンDUE用出力コード1本 ¥600(¥660)

別売品 B10-2632-49 ゼネコンDUE・V3用補修ギアセット ¥980(¥1,078)

※出力はハンドルの回転速度で変わります。



※「ゼネコン」は株式会社ナリカの登録商標です。



NaRiKa プーリー付ゼネコン®DUE



エネルギー変換実験ができる

B10-2632ゼネコンDUE(手回し発電機)のハンドル部分をブーリーに変えたものです。

位置エネルギー→電気エネルギー、または電気エネルギー→位置エネルギーなど、エネルギー変換の実験に使用します。

Cat.No.	B10-2638	B10-2638-06
ブ リ ー	アルミ製、φ50×10mm	
大 き さ	120×125×50mm	
付 属 品	専用出力コード(赤黒、1m)、たこ糸	
数 量	1個	6個
価 格 ¥	3,900(4,290)	23,000(25,300)

NaRiKa ゼネコン®DUE・V3用補修ギアセット

デュー

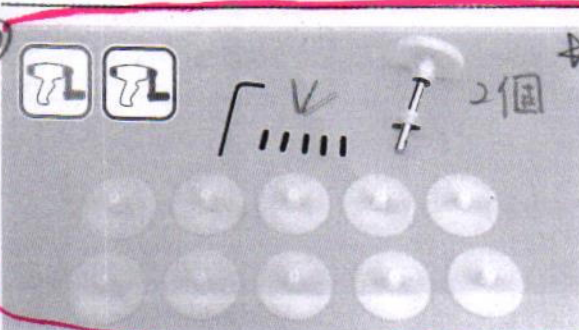


ゼネコンDUEとV3の磨耗しやすい部品をセットにしたものです。

セット内容

- ギア大
- 中間ギア 10個
- 軸 3個
- 六角レンチ
- セットスクリュー 5個

Cat.No.	価 格 ¥
B10-2632-49	980(1,078)

ご注文品はナリカをご指定ください
Cat.No.、価格が赤色のものは、一般的によく使われている製品です。

New:新製品

重点品目
小中高