

# ハイパワー偏心電工ニツパ

370HG-200 371HG-200

世界最強のニツパ

衝撃の切れ味

国内 海外メーカ

120%アップ  
の切れ味と耐久性

370HG-200(硬線切断可)

切断能力

ピアノ線 0~φ2.5まで

鉄線(番線) 0~φ4.0まで

硬線 0~φ3.0まで

銅線 0~5.0まで

VA線 3心 2.6まで

4心 2.0まで

銅管フレア 2分3分潰し切り

ブーツバンド 鉄、樹脂、ステンレス

ピアノ線やブーツ  
バンドの切断にも  
抜群の切れ味と  
耐久性

シンナー、アセトン  
に溶けない

VA線が従来の半  
分の力で驚くほど  
楽に切れ、しかも  
きわ切りもできる

薄刃によるきれいな  
切断面を実現

371HG-200(薄刃)

切断能力

鉄線(番線) 0~φ4.0まで

銅線 0~φ5.0まで

VA線 3心 2.6まで

4心 2.0まで

銅管フレア 2分3分潰し切り

## 特徴

チョイス

切断作業に応じて選べる標準刃仕様と薄刃仕様

簡易圧着

1.25~3.5スケアまで簡易圧着できる

軽量

通常品に比べ30gもの軽量化で腰の負担を軽減

脅威の切断力

一日作業しても手が疲れにくい

品番 370HG-200 全長 210mm 重量 300g 価格 オープン

品番 371HG-200 全長 210mm 重量 300g 価格 オープン



花園工具株式会社

<http://www.hanazonotool.co.jp/>



# ハイパワーニッパ 370HG-200/371HG-200

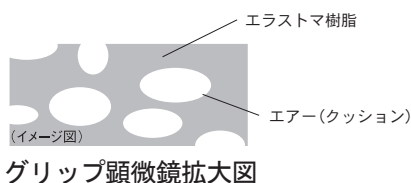
## ■特徴

- ・硬線、ピアノ線用の強力刃仕様
- ・理想的な刃角度でシャープな切れ味
- ・職人から生まれた究極のプロ用工具
- ・偏心機構採用による軽い切れ味
- ・独自の焼入技術で耐久性抜群
- ・通常商品より薄型で超軽量
- ・発泡性エラストマ(エアークッション)使用で手への疲れが今までの半分 ※当社比
- ・グリップが柔らかいので手こぬき付くようなフィット感が得られます
- ・人間工学に基づいたグリップ形状で抜群の握り易さ
- ・耐薬品性に優れている ※当社比
- ・従来商品に対し耐電性に優れている ※当社比
- ・焼却や加熱時にダイオキシンが発生しないので環境に優しい
- ・独自開発の刃形状ですので、切れ味、耐久性に優れています

## ■用途

- ・電気工事
- ・自動車整備
- ・建築作業
- ・空調設備作業

## ■グリップ断面図



## ■薬品適応表

	シンナー	ガソリン	OIL	アセトン
新作グリップ (エラストマ樹脂)	◎	○	△	○
一般的なグリップ (塩ビ樹脂)	×	△	○	×

※長時間つけたままはさけて下さい

## ■商品SPEC

### ■370HG-200

切断能力	ピアノ線	鉄線	銅線	V A線
	φ2.5	φ4.0	φ5.0	1.6×4心 2.0×4心 2.6×3心 各径の表記まで 切断可能です
銅管フレア	ブーツバンド			
2分、3分 潰し切り	鉄、ステンレス 樹脂			
材質	クロームバナジウム鋼			
熱処理	無酸化焼入 / 刃部高周波焼入			
硬度(刃部)	HRC58~61			

### ■371HG-200

切断能力	軟鉄線	銅線	銅管フレア	V A線
	φ4.0	φ5.0	2分、3分 潰し切り	1.6×4心 2.0×4心 2.6×3心 各径の表記まで 切断可能です
材質	クロームバナジウム鋼			
熱処理	無酸化焼入 / 刃部高周波焼入			
硬度(刃部)	HRC58~61			

### △注意

- ・工具は、本来の使用目的以外で使用しないで下さい。
- ・刃部、レバーなどの可動部で、指などをはさまないように注意して下さい。
- ・落下させてしまうと工具の折れやひび割れの原因になるので落下させないで下さい
- ・線材メーカーにより被覆の厚み、硬さなどは異なり、刃の微調整が必要になります。
- ※スムーズにご使用していただく為、可動部には時々潤滑剤(グリス)などをご使用下さい。

### △警告

- ・活線には、決して使用しないで下さい。感電のおそれがあります。
- ・刃部は、鋭利になっておりますので、直接手指で触れないで下さい。

品番	パッケージ寸法	重量	JANコード
370HG-200	255mm x 80mm x 18mm	300g	4953998:001640
371HG-200	255mm x 80mm x 18mm	300g	4953998:001657

## 製造元 花園工具株式会社

E-mail: [victor.kg@hanazonotool.co.jp](mailto:victor.kg@hanazonotool.co.jp)  
 ホームページ: <http://www.hanazonotool.co.jp/>

本社  
 〒578-0901 東大阪市加納5丁目12番38号  
 TEL.072(871)9901(代) FAX.072(871)9904

東京営業所  
 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目22番4号幸保第3ビル7階  
 TEL.03(5818)0546 FAX.03(5818)0547

取扱店