

# News Release

2020年12月21日

工機ホールディングス株式会社

電動工具ブランド「HiKOKI(ハイコーキ)」  
より高い安全性を実現して復活  
小形・軽量ボディの電子ハンドグラインダ GP 2V(SC)を発売  
～2020年12月21日(月)より全国で発売開始～

<https://www.hikoki-powertools.jp/products/powertools/ac-grinder/gp2v/gp2v.html>

電動・エア工具を製造・販売する工機ホールディングス株式会社(本社:東京都港区、代表取締役 社長執行役員 兼 CEO:森澤篤)は、電動工具ブランド「HiKOKI(ハイコーキ)」から、電子ハンドグラインダの新製品 GP 2V(SC)を、2020年12月21日(月)より全国の電動工具取扱販売店などを通じて発売します。

ハンドグラインダは、取り付け軸付トイシによって、金属の研削、研磨、仕上げなどを行う電動工具です。ペン型なので、細かい作業に用いられることが多く、小形・軽量で取り回しに優れた製品が求められます。

今回発売する GP 2V(SC)は、2013年7月に生産終了した当社従来機種 GP 2V を二重絶縁に改良し安全性をより向上させた電子ハンドグラインダです。握り部が細いため握りやすく、連続作業でも疲れにくくなっています。また、コンパクトで軽量なボディにより、作業者の負担を軽減します。さらに、ダイヤル式無段変速により、追加工および仕上げ研削作業にも最適です。

## 【主な特長】

1. 二重絶縁に改良し、安全性が向上
2. 握りやすく小形・軽量ボディで作業者の負担を軽減
3. ダイヤル式無段変速により、追加工・仕上げ研削に最適



## <製品の特長>

### ■二重絶縁に改良し、さらに安全性が向上

当社従来機種 GP 2V を二重絶縁に改良したことにより、安全性がさらに向上しました。基礎絶縁が故障した場合でも、付加絶縁によって保護されるため、高い安全性を確保することが可能です。

### ■握りやすく小形・軽量ボディで作業者の負担を軽減

握り部胴径が 52mm と細いため握りやすく、連続作業でも疲れにくい構造になっています。また、全長 248mm、質量 0.9kg<sup>※1</sup> と、コンパクトで軽量のボディにより、高い操作性を実現し、作業者の負担を軽減します。

※1 コードを除く。



### ■ダイヤル式無段変速により、追加工・仕上げ研削に最適

電子制御回路を搭載し、ダイヤル式無段変速によるステンレス材研削時の焼け低減の実現や追加工および研削や研磨の仕上げ作業への適用が可能となりました。

### ■希望小売価格:

・GP 2V(SC) 51,100 円(税別) ※ケース付

### ■仕様:

形名	能力 mm	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min <sup>-1</sup> (回/分)	質量 kg	コード m	標準付属品
GP 2V(SC)	軸付トイシ(軸径6/3) 外径18以下	単相100	1.5	145	15,000~30,000	0.9 (コード除く)	2心・2.5	3mm軸用コレット(6mm軸用本体装着)、 コレットナット(本体装着)、ドレッサー、 スパナ(片口14mm)、ケース

### ■お客さまからのお問い合わせ先:

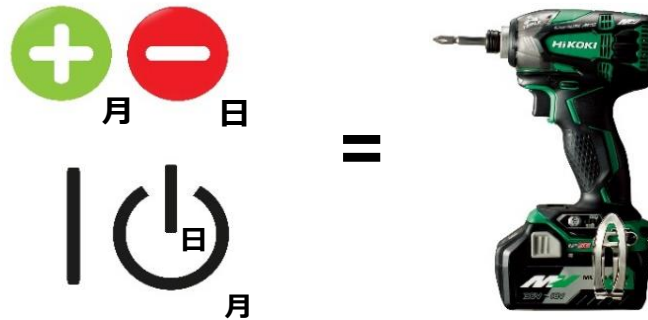
工機ホールディングス株式会社 お客様相談センター Tel: 0120-20-8822

工機ホールディングスは、今後とも、お客さま視点に立ったより良い製品とサービスの開発に努め、お客さまであるプロのための「極上」の製品体験を創出し、その情熱と信頼に応えていきます。

## ＜ご参考＞

### 電動工具の日

2018年より、10月1日は「電動工具の日」である、と一般社団法人日本記念日協会によって認定されました。十月一日はプラスとマイナスドライバ、10月1日はイチとゼロでスイッチを意味し、電動+工具の記念日にふさわしいとされました。「HIKOKI」(ハイコーキ)ブランド要諦発表の日が電動工具の日になったことを歴史に刻み、業界発展のためにさらなる貢献をしております。



### 工機ホールディングス株式会社について

工機ホールディングス株式会社は、ドライバ、ドリルなど約 1,300 機種種の電動工具、釘打機などのエア工具、刈払機や植木バリカンなどの園芸工具、クリーナや高圧洗浄機などの家庭用電化製品群を製造販売するリーディングカンパニーの一つです。

70 年の歴史に裏打ちされた高い信頼性と世界最高水準の技術力を誇り、日本はもとより、欧州、米州、アジア、オセアニア、中近東、アフリカにおよぶ世界 95 カ国に販売拠点をもち、グローバルに事業を展開しています。