



BOSCH



安全第一 ボッシュ 電動工具

It's in your hands. Bosch Professional.

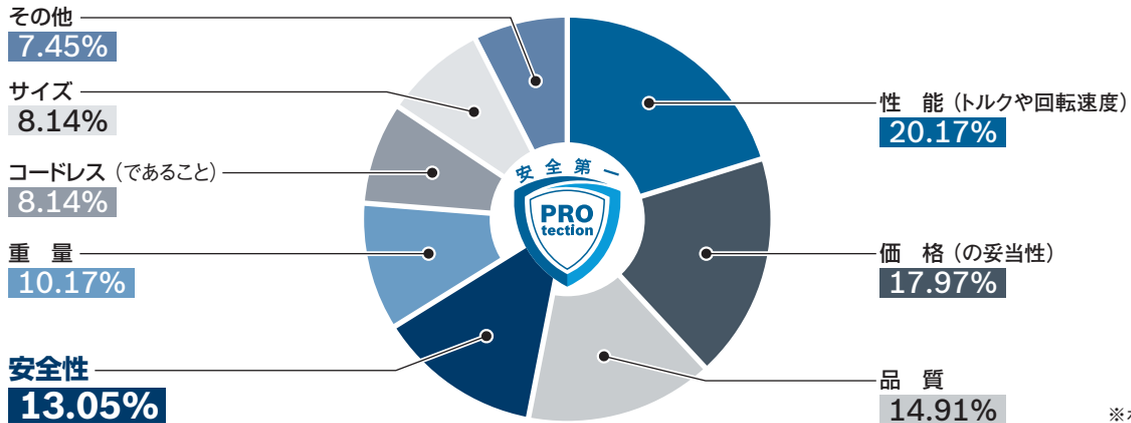


プロユーザーの安全性に対する意識が高まっています。

合理性を重んじながら、仕事には決して妥協を許さない。ドイツにはクラフトマンシップの伝統があります。そのドイツで生まれ、多くのクラフトマンに愛用されているのが、ボッシュの電動工具。そこには、「電動工具は人間に合わせて作るべきものであり、人間が工具に合わせるべきものではない」という、創業者ロバート・ボッシュの理念が息づいています。ボッシュは、その理念の根底にある「安全性」を第一に商品開発を進めてきました。

ユーザー調査の結果

「安全性」は、ユーザー調査の結果からも、プロユーザーが電動工具を購入する際に重視している大きなポイントであることがわかります。



※ボッシュ自社調べ。

8つの安全機能

Bosch PROtection

ケガ・事故の防止技術

- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 03 安全な切断作業
- 04 施工前の安全確認
- 05 ドロップシャットダウン
- 06 安全な運搬

健康被害の防止技術

- 07 吸じんシステム
- 08 バイブレーションコントロール



ボッシュ プロテクション

01 キックバックの防止【ケガ・事故の防止技術】



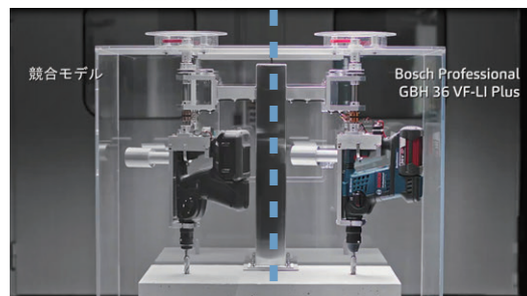
Q キックバックを防ぐ方法ってあるんでしょうか？

A ボッシュの一部の機種にはキックバック防止機構が搭載されています。

キックバック防止機構

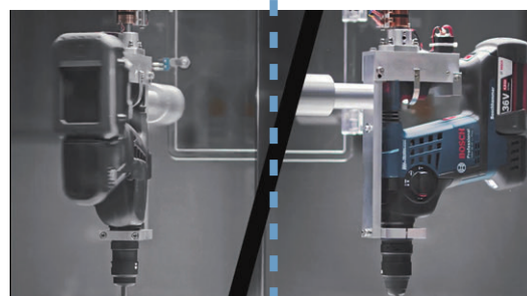
内蔵の加速度センサーやマイクロプロセッサにより、キックバックの可能性を感知した場合、瞬時にモーターを停止します。キックバックを回避し、事故を未然に防ぎ、あなたを守ります。大口径のコア抜きやコンクリートの穴あけ、砥石による切断等も、安全に作業することができます。

キックバック防止機構無し ■ キックバック防止機構有り



先端工具が噛み込むと本体が回転してしまいます。

ピタッと停止します。



事故防止のためにもキックバック防止機構搭載モデルを使うことをおすすめします。



02 再始動時の安全【ケガ・事故の防止技術】



Q 現場で発生する急な再始動、
安心安全に防ぐ方法ってありますか？

A ボッシュの一部のディスクグラインダー
には、再始動安全機構が搭載されています。

再始動安全機構

万が一メインスイッチがONのまま電源プラグを電源コンセントに差し込んでも、安全機構が作動し、本機は始動しません。特に、使用中に電源プラグが抜けてしまった場合でも、不意に始動する危険を防ぎます。



メインスイッチが“ON”のまま電源プラグが抜けてしまった……。



そのまま再びプラグをコンセントに差し込んでも、始動しません。メインスイッチを“OFF”にした後、“ON”にすると再始動します。

事故防止のためにも再始動安全機構搭載モデルを使うことをおすすめします。



動画でチェック



03 安全な切断作業【ケガ・事故の防止技術】

Q 安心安全に壁に穴を開ける方法って
なにかあるの？

A ボッシュのマルチツールなら、
安心して切断作業が行えます。

マルチツール

ギプスを切断して取り外す際に、万が一当たってしまっても、皮膚を傷つけないことを目的に開発された技術を採用しています。回転運動や大きな往復運動では触れただけで切断されてしまう皮膚が、左右1.4～1.8度の振り子振動運動に追従して動くため、切れる可能性が格段に低くなります。同様に壁裏の固定されていないケーブル等に万が一当たっても、誤って切断する可能性は格段に低くなります。



動画でチェック



ジグソー等の切断用電動工具では、切れてしまう固定されてない水入り風船も、マルチツールだと、刃が当たっただけでは切れることはありません。

04 施工前の安全確認【ケガ・事故の防止技術】

Q 壁の中を事前に調べておく
方法ってあるの？

A ボッシュのコンクリート探知機を使って
施工前の安全確認をしましょう！

コンクリート探知機

コンクリート壁の中の鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材など様々な素材を探知が可能です。対象物までの深さと対象物の材質をお知らせすることで、施工前の確認により作業の安全性をアップし、現場をサポートします。



動画でチェック



■探知材料&機能比較表

機能/材料	GMS 120	GMD 120	D-TECT 150CNT
濡ったコンクリート	○	○	○
深さ表示	○	○	○
パイプ空洞	○	○	○
パイプ水含む	○	○	○
電線	○	○	○
木材	○	○	○
通電線	○	○	○
金属	○	○	○

床下や、壁の中に何があるのかをしっかりと見て事故のないように作業をしてくださいね！



05 ドロップシャットダウン【ケガ・事故の防止技術】



Q 作業中の本体の落下
被害を最小限にする方法ってあるの？

A ボッシュの一部の
コードレスディスクグラインダー、
コードレスリマーには、
ドロップシャットダウン機構が搭載されています。

ドロップシャットダウン機構

内蔵された加速度センサーが本機の落下、衝突を感知した場合、瞬時に作動を停止し、使用者の安全を守ります。再始動させるには、「メインスイッチ」を“OFF”にし、再度“ON”にしてください。



被害を最小限にするためにも
ドロップシャットダウン
搭載モデルを使うことを
おすすめします。



06 安全な運搬【ケガ・事故の防止技術】



Q 駐車場から現場まで、
大量の仕事道具を一度に安全に
持ち運べる方法ってあるの？

A ボッシュのL-BOXXシステムなら
安全に持ち運びが可能です。

安全な運搬

つながる！L-BOXX(エルボックス)システム。
電動工具は1人で複数台使用するのが当たり前の時代、先端工具やネジなど小物の種類もたくさん必要です。それなのに駐車場から現場までが遠くて、仕事道具の持ち運びが大変！そんな仕事道具の持ち運びでお困りのあなたへ、ボッシュからの提案がエルボックスシステムです。



現場に応じて
必要なものを重ねてロック、
安全に楽に持ち運ぶ
ことができます。



L-BOXXを標準付属のケースに採用している機種が増加しています。
その機種同士なら、そのまま重ねてロック可能です。



※L-BOXX(エルボックス)システムは、9～10ページをご覧ください。

07 吸じんシステム【健康被害の防止技術】



Q 粉じんの中で長時間作業をして
健康を害さないか心配です。
被害を最小限にする方法ってあるの？

A ボッシュの吸じんシステムは
様々な機種に対応しています。

吸じんシステム

作業現場の養生・清掃作業を軽減し、時間短縮と省力化を実現！
作業者をコンクリートや、その他の粉じんから守り、長時間の作業も快適に行えます。



吸じん機構を内蔵している
機種と集じん機に接続する機種
の二通りの方法があります。



Q パワフルなセーバーソーやハンマードリル、長時間使っても大丈夫？

A ボッシュの一部の機種には、振動低減機構が搭載されています。

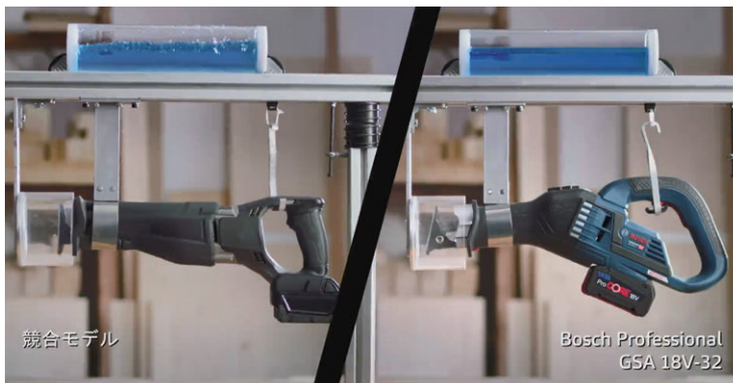
振動低減機構《コードレスセーバーソー》

内蔵されたカウンターバランス装置で、振動を打ち消すことにより安全・高精度な作業が可能です。疲労が少なく、より快適により長時間作業を行うことができます。



振動低減機構《ハンマードリル》

ハンマードリルのエネルギーの70%にあたる打撃運動で発生する強力な反力を、機械内部で打ち消すアクティブなメカニズムにより、内蔵されたダンパーが作業中の不快な振動を大幅に低減します。疲労が少なく、より快適により長時間安全に作業を行うことができます。



本文中に掲載されているマーク



ERC機能* (キックバック防止機能)
内蔵された加速度センサーがキックバックの可能性を感知した場合、瞬時にモーターを停止し、キックバックを回避します。
*Electronic Rotation Control (特許申請中)

キックバック防止機構
内蔵のマイクロプロセッサがディスクの回転を常に監視。目詰まりや破損、噛み込み等により、急激にディスクの回転数がドロップした場合、瞬時にモーターの回転を停止。反動(キックバック)による事故を未然に防ぎます。

再始動安全機構
メインスイッチが“入”のままで電源プラグを電源コンセントに差し込んでも安全機構が作動し始動しません。使用中に電源プラグが抜けてしまった場合、不意に始動する危険を防ぎます。

ドロップシャットダウン
内蔵された加速度センサーが本機の落下、衝突を感知した場合、瞬時に作動を停止し、使用者の安全を守ります。

吸じんシステム
吸じん機構内蔵、あるいはマルチ集じん機との接続でクリーンな作業が可能となり、室内の作業に効果的です。

バイブレーションコントロール
ダンパーや防振ラバーを採用し、作業中の振動を大幅に減少させ、快適に作業が行えます。

エクスペレキ
X-LOCKシステムは、固定ナットが不要で、それが緩んでしまう恐れがないため、強力なブレーキが搭載可能。1秒以内に瞬時に止まります。

フレキシクリックシステム
簡単に素早く確実に、アダプターを交換・装着可能。アダプターを交換することにより、様々な作業に1台で対応することができます。

コネクト機能
スマホと繋げて機能設定が可能。専用アプリ「BOSCH Toolbox」をダウンロードしたスマートフォンとBluetooth®により接続完了後、アプリでは工具本体の設定変更やバッテリー残量の状況確認等が行えます。

スナップインシステム
ブレードを“1秒で取り付け・取り外し”マルチツールのパワーを効率良く伝達するために3D形状を採用したスターロックシステムは本当のワンタッチ着脱も実現しました。

標準付属バッテリー(数字はバッテリー容量)
高容量バッテリーは、1回のフル充電で可能な作業量が大幅アップし、より効率的に作業を行うことができます。

クールバック・クールバック2バッテリー
ラジエーター形状のハウジング、ハウジング内のヒートコントロールバーなど、独創の熱拡散テクノロジーを採用したクールバック。クールバック2バッテリーは熱拡散効率20%UP。

二重絶縁
このマークのついた製品は二重絶縁構造ですので接地(アース)せずにご使用になれます。二重絶縁構造は電気用品安全法に基づく技術上の基準に準じて製造されております。

リチウムイオンバッテリー
メモリ-効果がゼロ、非常に少ない自己放電率、継ぎ足し充電が可能。軽量コンパクト、高電力の新世代バッテリー。

EC(ブラシレス)モーター
効率が高く、また長時間の使用でもメンテナンスフリーです。同じバッテリーで、作業量・パワーがアップします。

ターボパワー
破つり作業時は穴あけ時と比べて打撃力が約20%アップ。破つり専用機並みのパワーを発揮します。

オートロックチャック
先端工具の交換は工具不要で片手でラク操作。しかも緩み止め、締め過ぎ防止機構を内蔵しています。

BB-proシリーズ
プロ用電動工具として決して妥協することのない、プロ基準の安全性・作業性・耐久性を満たしたハイスタンダードシリーズ。

GBH 18V-26 (6.0Ahバッテリー2個付)
GBH 18V-26H (本体のみ)

¥99,800
¥49,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 30mm

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: コンクリート: 26 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 68 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ, *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 425 W

回転数: 0 ~ 890 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,350 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2.6 J (EPTAプロシージャー-05/2015に準拠)
質量: 3.5kg (バッテリー含)

振動3軸合成値 ハンマードリル時: 13.0 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 8.5 m/s²
充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
: 約55分 (空~フル充電)

*SDS回転チャックセット使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
08 バイブレーションコントロール

GBH 18V-26GDE (6.0Ahバッテリー2個付)
GBH 18V-26FH (本体のみ)

¥122,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 30mm

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 吸じんアダプター標準付属



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 238 ¥7,500

能力: コンクリート: 26 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 68 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ, *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 425 W

回転数: 0 ~ 890 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,350 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2.6 J (EPTAプロシージャー-05/2015に準拠)
質量: 4.7kg (バッテリー含)

振動3軸合成値 ハンマードリル時: 13.0 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 8.5 m/s²
充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
: 約55分 (空~フル充電)

*SDS回転チャックセット使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 18V-26F (6.0Ahバッテリー2個付)
GBH 18V-26FH (本体のみ)

¥104,800
¥54,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 30mm

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ クイックリリースシステム
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: コンクリート: 26 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 68 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ, *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 425 W

回転数: 0 ~ 890 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,350 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2.6 J (EPTAプロシージャー-05/2015に準拠)
質量: 3.6kg (バッテリー含)

振動3軸合成値 ハンマードリル時: 12.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 9.0 m/s²
充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
: 約55分 (空~フル充電)

*クイックリリースキーステップ使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
08 バイブレーションコントロール

GBH 18V-26FGDE (6.0Ahバッテリー2個付)
GBH 18V-26FH (本体のみ)

¥127,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 30mm

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ クイックリリースシステム
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 吸じんアダプター標準付属



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 238 ¥7,500

能力: コンクリート: 26 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 68 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ, *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC18 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 425 W

回転数: 0 ~ 890 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,350 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2.6 J (EPTAプロシージャー-05/2015に準拠)
質量: 4.8kg (バッテリー含)

振動3軸合成値 ハンマードリル時: 12.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 9.0 m/s²
充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
: 約55分 (空~フル充電)

*クイックリリースキーステップ使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 36V-PLUS (4.0Ahバッテリー2個付)
GBH 36VH-PLUS (本体のみ)

¥139,000
¥72,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 32mm

- ▶ リチウムイオン36V
- ▶ 高容量4.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 238 ¥7,500

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 600 W

回転数: 0 ~ 940 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,200 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 4.5kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 14.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 9.0 m/s²
充電時間: 約40分 (空~80%ターボ充電)
: 約90分 (空~フル充電)

*SDS回転チャックセット使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
08 バイブレーションコントロール

GBH 36V-PLUS (4.0Ahバッテリー2個付)
GBH 36VFH-PLUS (本体のみ)

¥144,000
¥77,000

コードレスハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 32mm

- ▶ リチウムイオン36V
- ▶ 高容量4.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 細径ソフトモードで細径ビットもOK
- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ 防振機構で快適作業!
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ クイックリリースシステム



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) L-BOXX 238 ¥7,500

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
定格電圧: DC36 V (充電専用バッテリー)
消費電力: 600 W

回転数: 0 ~ 940 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,200 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 4.6kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 14.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 9.0 m/s²
充電時間: 約40分 (空~80%ターボ充電)
: 約90分 (空~フル充電)

*クイックリリースキーステップ使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止
06 安全な運搬
08 バイブレーションコントロール

GBH 2-28 (キャリングケース付)

¥39,800

ハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 35mm

- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速
- ▶ 正転・逆転機構



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) 2 605 438 098 ¥5,300

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 850W

回転数: 0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.9kg
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 11 m/s²
コード: 5m

*SDS回転チャックセット使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

01 キックバックの防止
07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 2-28F (キャリングケース付)

¥49,800

ハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 35mm

- ▶ キックバック防止機能で安全作業!
- ▶ アクティブバイブレーションコントロール搭載で超低振動
- ▶ クラス最大850Wモーターで穴あけ速度向上
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ 電子無段変速、正転・逆転機構
- ▶ クイックリリースシステム



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) 2 605 438 098 ¥5,300

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 850W

回転数: 0 ~ 1,300 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 5,100 min⁻¹ (回/分)
質量: 3.1kg
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 11 m/s²
コード: 5m

*クイックリリースキーステップ使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

質量はEPTAプロシージャー01/2003に準拠

01 キックバックの防止
07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 2-23 REA (キャリングケース付)

¥49,800

吸じんハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 32mm

- ▶ 向上き作業も軽々
- ▶ 超軽量吸じんハンマードリル
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 電子無段変速



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製)

能力: コンクリート: 23 mmφ
能力: コンクリート: 16 mmφ (マイクロフィルター装着時)
能力: *1 ダイヤモンドコア: 65 mmφ
能力: *1 *2 鉄工: 13 mmφ
能力: *1 *2 木工: 30 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 710W
コード: 5m

回転数: 0 ~ 1,000 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,400 min⁻¹ (回/分)
質量: 2.4kg / 3.1kg (マイクロフィルター装着時)
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 15.5 m/s²
*1: マイクロフィルター装着時は使用不可
*2: SDS回転チャックセット使用

マイクロフィルター装着時 (H) 209x (W) 500mm

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

07 吸じんシステム

GBH 3-28 DRE (キャリングケース付)

¥58,000

ハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 35mm

- ▶ 多機能なのに、軽量・コンパクト
- ▶ 軽破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ バイブレーションコントロール



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製)

能力: コンクリート: 28 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 80 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 30 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 800W

回転数: 0 ~ 900 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 4,000 min⁻¹ (回/分)
質量: 3.5kg
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 14.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 10 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
コード: 4.5m

*SDS回転チャックセット使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 4-32 DFR (キャリングケース付)

¥75,000

ハンマードリル (SDSプラスシャンク)

最小ミソセ寸法 35mm

- ▶ クラス最速・最強のハンマードリル
- ▶ 破つりモード (バリオロック機構)
- ▶ クイックリリースシステム
- ▶ バイブレーションコントロール



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製)

能力: コンクリート: 32 mmφ
能力: ダイヤモンドコア: 130 mmφ
能力: *鉄工: 13 mmφ
能力: *木工: 32 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 900W

回転数: 0 ~ 780 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: 0 ~ 3,600 min⁻¹ (回/分)
質量: 4.7kg
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 12 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 9 m/s²
振動3軸合成値 金工穴あけ: < 2.5 m/s²
コード: 5m

*クイックリリースキーステップ使用

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 5-40 DCE/N (キャリングケース付)

¥110,000

ハンマードリル (破つり兼用・SDS-maxシャンク)

- ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ターボパワー&コンスタントスピード
- ▶ バリオロック機構
- ▶ サビレスサイランブ



(先端工具別売)

キャリングケース付 (プラスチック製) 2 605 438 261 ¥14,000

能力: ドリルビット: 40 mmφ
能力: コア: 105 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,150 W

回転数: 170 ~ 340 min⁻¹ (回転/分)
打撃数: ドリルモード: 1,500 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)
打撃数: 破つりモード: 1,500 ~ 3,050 min⁻¹ (回/分)
打撃力: 2 ~ 10/11 J (破つりモード)
質量: 6.4kg
振動3軸合成値 ハンマードリル時: 10.5 m/s²
振動3軸合成値 破つり時: 7.5 m/s²
コード: 5m

振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GBH 8-45 DV (キャリングケース付) ¥145,000

- ハンマードリル (破つり兼用-SDS-maxシャング)
 ▶ 3つの防振機構で作業疲労を大幅に低減
 ▶ タボパワーで破つりもパワフル
 ▶ 電子無段変速
 ▶ コンスタントスピード
 ▶ パリオロック機構
 ▶ サービスサインランプ



キャリングケース付(プラスチック製)

能力: ドリルビット: 45 mmφ
 能力: コア: 125 mmφ
 電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 1,370 W
 回転数: 155 ~ 275 min⁻¹ (回転/分)
 打撃数: ドリルモード: 1,370 ~ 2,430 min⁻¹ (回/分)
 打撃数: 破つりモード: 1,460 ~ 2,520 min⁻¹ (回/分)
 打撃力: 4.6 ~ 10/10.7 J (破つりモード)
 打撃力: 5 ~ 16/17 J (破つりモード-従来測定方法)
 質量*: 8.9kg
 振動3軸合成値 ハンマードリル: 8 m/s²
 振動3軸合成値 破つり: 7 m/s²
 コード: 4m
 標準付属先端工具: EN60745-2に準拠
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

TURBO POWER

07 吸じんシステム

08 バイブレーションコントロール

GSH 5 CE/N2 (キャリングケース付) ¥94,000

- 破つりハンマー (SDS-maxシャング)
 ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
 ▶ クラス最強の打撃力13ジュール
 ▶ 電子無段変速
 ▶ コンスタントスピード
 ▶ パリオロック機構
 ▶ サービスサインランプ



キャリングケース付(プラスチック製)

電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 1,150 W
 打撃力: 2 ~ 13 J
 回転数: 1,300 ~ 2,900 min⁻¹ (回/分)
 質量: 5.8kg
 振動3軸合成値 破つり: 11 m/s²
 コード: 5m
 標準付属先端工具: プルポイント400mm 1本
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

TURBO POWER

07 吸じんシステム

08 バイブレーションコントロール

GSH 9 VC (キャリングケース付) ¥129,000

- 破つりハンマー (SDS-maxシャング)
 ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
 ▶ 16ジュールの強力な打撃力
 ▶ 電子無段変速
 ▶ コンスタントスピード
 ▶ パリオロック機構
 ▶ サービスサインランプ



キャリングケース付(プラスチック製)

電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 1,350 W
 打撃力: 6.5 ~ 16 J (従来測定方法)
 打撃力*: 4.5 ~ 11 J
 回転数: 1,370 ~ 2,720 min⁻¹ (回/分)
 質量*: 8.5kg
 振動3軸合成値 破つり: 9.5 m/s²
 コード: 4m
 標準付属先端工具: プルポイント400mm 1本
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

TURBO POWER

07 吸じんシステム

08 バイブレーションコントロール

GSH 11 VC (キャリングケース付) ¥174,000

- 破つりハンマー (SDS-maxシャング)
 ▶ 新防振機構で作業疲労を低減!
 ▶ クラス最強の打撃力29ジュール
 ▶ 電子無段変速
 ▶ コンスタントスピード
 ▶ パリオロック機構
 ▶ サービスサインランプ



キャリングケース付(プラスチック製)

電源: 100V (50-60Hz)
 消費電力: 1,350 W
 打撃力: 15.2 ~ 29 J (従来測定方法)
 打撃力*: 10.5 ~ 20 J
 回転数: 900 ~ 1,700 min⁻¹ (回/分)
 質量*: 11.4kg
 振動3軸合成値 破つり: 8 m/s²
 コード: 4m
 標準付属先端工具: プルポイント400mm 1本
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *EPTAプロシージャー01/2003に準拠

TURBO POWER

07 吸じんシステム

08 バイブレーションコントロール

ハンマードリル・破つりハンマー用吸じんアダプター

GDE 16PLUS ¥8,400

ハンマードリル用吸じんアダプター
 (ボックス専用 SDS-プラスシャング)
 最大穴あけ径: 16mm
 (有効長120mmまで)



適用機種

◎SDS-plus ハンマードリル
 GBH 2-26シリーズ
 GBH 2-28シリーズ
 GBH 3-28DRE型

◎SDS-plus コードレスハンマードリル
 GBH 18V-ECシリーズ
 GBH 18V-20シリーズ
 GBH 18V-26シリーズ
 GBH 36Vシリーズ

GDE MAX ¥13,000

破つり用吸じんアダプター
 (ボックス専用 SDS-maxシャング)
 先端工具の先端を5cm~15cm出した
 状態で使用してください。



適用機種

◎SDS-max ハンマードリル
 GBH 5-40DC型
 GBH 5-40DCE/N型
 GBH 7-46DE型
 GBH 8-45DV型

◎SDS-max 破つりハンマー
 GSH 5型
 GSH 5CE/N2型
 GSH 9VC型
 GSH 11VC型

GDE 68 ¥3,600

コンクリート穴あけ用吸じんアダプター (汎用)
 最大穴あけ径: 68mm
 クリーナーと接続し、壁に吸いつけて使用



適用機種

◎SDS-max 破つりハンマー
 GSH 5型
 GSH 5CE/N2型
 GSH 9VC型
 GSH 11VC型

GAS 18V-10 LH (本体のみ) ¥25,000

- コードレスマルチクリーナー
 ▶ ハイパワー18V
 ▶ 乾湿両用タイプ
 ▶ ローションエアフローで
 吸引力が持続
 ▶ バッテリー残量表示ランプ
 ▶ (バッテリー別売)



定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 風量: 1.32 m³/min
 真空度: 80ヘクトパスカル
 吸引容量: 10L (一般ゴミ)、6L (液体)
 連続作業時間: 4分/Ah
 質量: 5.3kg^{*} (バッテリー含)
 充電時間^{*}: 約44分 (空~75%ターボ充電)
 : 約75分 (空~フル充電)
 *1: 6.0Ahバッテリー装着時
 ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

07 吸じんシステム

GSR 18V-60C (5.0Ahバッテリー2個付) ¥67,000
GSR 18V-60CH (本体のみ) ¥24,500

- コードレスドライバードリル
 ▶ 5.0Ahバッテリー2個付
 ▶ キックバック防止機能搭載
 ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクタ対応 (別売)
 ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
 ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
 ▶ クラス最小のコンパクトヘッド
 ▶ 瞬時に止まる高制御クラッチで効率アップ



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: 鉄工: 13 mmφ
 能力: 木工: 38 mmφ
 能力: ネジ締め: 10 mmφ
 能力: 鉄工ホールソー: 53 mmφ
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 0 ~ 600 / 1,900 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク: 60 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク: 31 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲: 1.5 ~ 13 mmφ
 質量: 1.7kg (バッテリー含)
 振動3軸合成値 回転時: <2.5 m/s²
 充電時間: 約23分 (空~75%ターボ充電)
 : 約45分 (空~フル充電)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止

06 安全な運搬

GSR 18V-85C (5.0Ahバッテリー2個付) ¥78,000
GSR 18V-85CH (本体のみ) ¥37,000

- コードレスドライバードリル
 ▶ 6.0Ahバッテリー2個付
 ▶ キックバック防止機能搭載
 ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクタ対応 (別売)
 ▶ 瞬時に止まる高制御クラッチで効率アップ
 ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
 ▶ 高効率のECモーター (ブラシレスモーター) 採用
 ▶ ALC-サイディングコア170mmφ



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: 鉄工: 13 mmφ
 能力: 木工: 82 mmφ
 能力: ネジ締め: 12 mmφ
 能力: 鉄工ホールソー: 53 mmφ
 能力: ALC-サイディングコア: 170 mmφ
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 0 ~ 480 / 2,100 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク: 85 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク: 47 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲: 1.5 ~ 13 mmφ
 質量: 2.2kg (バッテリー含)
 振動3軸合成値 回転時: <2.5 m/s²
 充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
 : 約55分 (空~フル充電)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止

06 安全な運搬

GSR 18V-60 FCH (本体のみ) ¥49,000

- コードレスマルチドライバードリル
 ▶ フレキシブルシステム搭載
 ▶ ハンマードリルアダプター装着 (別売) により
 コンクリートの穴あけ作業も可能
 ▶ キックバック防止機能搭載
 ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクタ対応
 ▶ 瞬時に止まる高制御クラッチで効率アップ
 ▶ EMPが高負荷からモーターを保護
 ▶ (バッテリー別売)



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: 鉄工: 13 mmφ
 能力: 木工: 38 mmφ
 能力: ネジ締め: 10 mmφ
 能力: 鉄工ホールソー: 53 mmφ
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 高速: 0 ~ 1,900 min⁻¹ (回転/分)
 回転数: 低速: 0 ~ 600 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク: 60 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク: 31 N・m (ドリルポジション)
 質量: 1.7kg^{*} (バッテリー含)
 振動3軸合成値 回転時: <2.5 m/s²
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
 *1: 5.0Ahバッテリー装着時

01 キックバックの防止

06 安全な運搬

GSB 18V-60C (5.0Ahバッテリー2個付) ¥68,500
GSB 18V-60CH (本体のみ) ¥26,000

- コードレス振動ドライバードリル
 ▶ 5.0Ahバッテリー2個付
 ▶ キックバック防止機能搭載
 ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクタ対応 (別売)
 ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
 ▶ 瞬時に止まる高制御クラッチで効率アップ
 ▶ クラス最小のコンパクトヘッド



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: コンクリート: 13 mmφ
 能力: 鉄工: 13 mmφ、木工: 38 mmφ
 能力: ネジ締め: 10 mmφ
 能力: 鉄工ホールソー: 53 mmφ
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 0 ~ 600 / 1,900 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク: 60 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク: 31 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲: 1.5 ~ 13 mmφ
 質量: 1.8kg (バッテリー含)
 振動3軸合成値 振動ドリル: 8.0 m/s²
 充電時間: 約23分 (空~75%ターボ充電)
 : 約45分 (空~フル充電)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止

06 安全な運搬

GSB 18V-85C (5.0Ahバッテリー2個付) ¥80,000
GSB 18V-85CH (本体のみ) ¥39,000

- コードレス振動ドライバードリル
 ▶ 6.0Ahバッテリー2個付
 ▶ キックバック防止機能搭載
 ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクタ対応 (別売)
 ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
 ▶ ALC-サイディングコア170mmφ



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力: コンクリート: 16 mmφ、鉄工: 16 mmφ
 能力: 木工: 82 mmφ、ネジ締め: 12 mmφ
 能力: 鉄工ホールソー: 53 mmφ
 能力: ALC-サイディングコア: 170 mmφ
 定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 0 ~ 480 / 2,100 min⁻¹ (回転/分)
 剛性体締付トルク: 85 N・m (ドリルポジション)
 弾性体締付トルク: 47 N・m (ドリルポジション)
 チャック把握範囲: 1.5 ~ 13 mmφ
 質量: 2.3kg (バッテリー含)
 振動3軸合成値 振動ドリル: 12.5 m/s²
 充電時間: 約35分 (空~75%ターボ充電)
 : 約55分 (空~フル充電)
 振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

01 キックバックの防止

06 安全な運搬

GWS 18V-10SC4 (8.0Ahバッテリー1個付)
GWS 18V-10SC4H (充電器・キャリッジケース付)
¥92,000
¥48,000

コードレスディスクグラインダー

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ ProCORE8.0Ahバッテリー1個付
- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます
- ▶ キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウン等
- ▶ 安全機能をフル装備
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル、LEDライト付き
- ▶ 本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス



(先端工具別売)



- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 05 ドロップシャットダウン
- 06 安全な運搬
- 08 バイブレーションコントロール

キャリッジケース付(プラスチック製) L-BOXX 136N ¥6,000

砥石径: 100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 8.0Ah
回転数: 4,500~9,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 2.8kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約68分 (空→80%ターボ充電)
約79分 (空→フル充電)

GWS 18V-15SC4H (本体のみ)
¥60,000

コードレスディスクグラインダー

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ コード式1500W機種並みのハイパワー
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます
- ▶ キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウン等
- ▶ 安全機能をフル装備
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル付き
- ▶ 本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス
- ▶ (バッテリー別売)



(先端工具別売)



- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 05 ドロップシャットダウン
- 06 安全な運搬
- 08 バイブレーションコントロール

キャリッジケース付(プラスチック製) L-BOXX 136N ¥6,000

砥石径: 100mmφ (汎用品を使用)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 3,400 ~ 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 2.1kg* (本体のみ)
充電時間¹⁾: 約68分 (空→80%ターボ充電)
約79分 (空→フル充電)
*1: 8.0Ahバッテリー装着時

GWX 18V-10SC5 (8.0Ahバッテリー1個付)
GWX 18V-10SC5H (充電器・キャリッジケース付)
¥100,000
¥60,000

コードレスディスクグラインダー

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ ProCORE8.0Ahバッテリー1個
- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ ワンタッチX-LOCKシステム搭載で安全性と作業性が大幅アップ!
- ▶ キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウン、Xブレーキ等安全機能をフル装備
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル、LEDライト付き
- ▶ 本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス



(先端工具別売)



- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 05 ドロップシャットダウン
- 06 安全な運搬
- 08 バイブレーションコントロール

キャリッジケース付(プラスチック製) L-BOXX 136N ¥6,000

砥石径: 125mmφ (X-LOCK)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
バッテリー容量: 8.0Ah
回転数: 4,500 ~ 9,000 min⁻¹ (回転/分)
砥石取付穴径: X-LOCK
質量: 2.9kg (バッテリー含、サイドハンドル除く)
充電時間: 約68分 (空→80%ターボ充電)
約79分 (空→フル充電)

GWX 18V-15SC5H (本体のみ)
¥70,000

コードレスディスクグラインダー

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ コード式1500W機種並みのハイパワー
- ▶ ワンタッチX-LOCKシステム搭載で安全性と作業性が大幅アップ!
- ▶ キックバック防止、再始動安全、ドロップシャットダウン、Xブレーキ等安全機能をフル装備
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル付き
- ▶ 本体の状態や回転数の選択が可能なユーザーインターフェイス
- ▶ (バッテリー別売)



(先端工具別売)



- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 05 ドロップシャットダウン
- 06 安全な運搬
- 08 バイブレーションコントロール

[2020年発売予定]

キャリッジケース付(プラスチック製) L-BOXX 136N ¥6,000

砥石径: 125mmφ (X-LOCK)
定格電圧: DC18V (充電式専用バッテリー)
回転数: 3,400 ~ 11,000 min⁻¹ (回転/分)
砥石取付穴径: X-LOCK
質量: 2.2kg (本体のみ)
充電時間¹⁾: 約68分 (空→80%ターボ充電)
約79分 (空→フル充電)
*1: 8.0Ahバッテリー装着時

GWS 7-100 N ¥16,000

ディスクグラインダー

- ▶ 再始動安全機構 (新機能)
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



(先端工具別売)

- 02 再始動時の安全

砥石径: 100 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 1.5kg
コード: 2.5m

GWS 7-100 TN ¥18,000

ディスクグラインダー

- ▶ 再始動安全機構 (新機能)
- ▶ 低速・高トルク型
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 低速・高トルクで、コンクリートの切断作業に最適
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



(先端工具別売)

- 02 再始動時の安全

砥石径: 100 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 9,300 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 1.5kg
コード: 2.5m

GWS 7-125 N ¥21,000

ディスクグラインダー

- ▶ 再始動安全機構 (新機能)
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



(先端工具別売)

- 02 再始動時の安全

砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 10,500 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 1.6kg
コード: 2.5m

GWS 7-125 TN ¥22,000

ディスクグラインダー

- ▶ 再始動安全機構 (新機能)
- ▶ 低速・高トルク型
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバーシステム
- ▶ 低速・高トルクで、コンクリートの切断作業に最適
- ▶ 100mmφクラスのコンパクトボディでワンランク上の作業を実現
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



(先端工具別売)

- 02 再始動時の安全

砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 720 W
回転数: 9,300 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22 mmφ
質量: 1.6kg
コード: 2.5m

GWS 750-100 I ¥18,000

ディスクグラインダー

- ▶ キックバック防止機構
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ 握りやすいグリップデザインで確実な作業が可能
- ▶ 最大出力1,060Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々
- ▶ スパイラルギア採用で耐久性アップ、騒音低減
- ▶ コンパクトギアヘッドで狭所作業もOK
- ▶ 防じん性能の向上により耐久性がさらにアップ
- ▶ ソフトスタート



(先端工具別売)

- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全

砥石径: 100 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 750 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M10 x 1.5
砥石取付穴径: 15 mmφ
質量: 1.8kg
コード: 2.5m
*EPTAプロシージャー-01/2003に準拠

GWS 12-125 CI ¥36,000

電子ディスクグラインダー

- ▶ キックバック防止機構
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ 防振サイドハンドル
- ▶ 新保護カバー着脱システム
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ 過負荷保護装置



(先端工具別売)

- 01 キックバックの防止
- 02 再始動時の安全
- 08 バイブレーションコントロール

砥石径: 125 mmφ
電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 1,100 W
回転数: 11,000 min⁻¹ (回転/分)
スピンドル径: M14 x 2
砥石取付穴径: 22mmφ
質量: 2.3kg
コード: 4m

GGG 28 C ¥55,000

電子ストレートグラインダー (6mmコレットチャック)

- ▶ キックバック防止機構
- ▶ コンスタントスピード



(先端工具別売)

- 01 キックバックの防止

電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 550 W
回転数: 30,000 min⁻¹ (回転/分)
コレット径: 6 mmφ (標準タイプ)
: 3 mmφ, 8 mmφ (使用可能)
最大使用可能砥石径: 50 mmφ
スリッパサイズ: 19 mm
質量: 1.4kg
振動3軸合成値 研削時 (砥石径25mmφ): 3 m/s²
コード: 2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

GGG 28 LCE ¥66,500

電子ストレートグラインダー (6mmコレットチャック)

- ▶ キックバック防止機構
- ▶ 旋盤に取り付け可能なツールポストタイプ
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ 電子無段変速



(先端工具別売)

- 01 キックバックの防止

電源: 100V (50-60Hz)
消費電力: 550 W
回転数: 10,000 ~ 28,000 min⁻¹ (回転/分)
コレット径: 6 mmφ (標準タイプ)
: 3 mmφ, 8 mmφ (使用可能)
最大使用可能砥石径: 40 mmφ
質量: 1.6kg
振動3軸合成値 研削時 (砥石径25mmφ): 6 m/s²
コード: 2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

GEX 125-1 AE

¥17,000

- 吸じんランダムアクションサンダー
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 軽量 1.3kgで片手でも自在に操作
- ▶ ブレーキリング
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ソフトラバークリップ
- ▶ アイドリング機構



BB-pro Series

電源：100V (50-60Hz)
消費電力：250 W
回転数：7,500 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
オービットダイヤ (軌道)：2.5 mm
サンディングペーパー：125 mmφ
質量：1.3 kg
振動3軸合成値 サンディング：5 m/s²
コード：2.5m
標準付属ペーパー：best for wood #80が1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



07 吸じんシステム

GEX 125 AVE

¥37,000

- 吸じんランダムアクションサンダー
- ▶ 超低振動がもたらす最高の作業効率
- ▶ 125mmφと150mmφ、1台2役のサンダー!
- ▶ 新マイクロフィルターで吸じん効率さらにアップ
- ▶ クラス最大350Wモーター
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ソフトラバークリップ
- ▶ アイドリング機構



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：350 W
回転数：5,500 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
オービットダイヤ (軌道)：4 mm
サンディングペーパー：125 mmφ / 150 mmφ
質量：2.4 kg
振動3軸合成値 サンディング：2.5 m/s²
コード：4m
標準付属ペーパー：best for wood #120が125-150mmφ各1枚
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



07 吸じんシステム
08 バイブレーションコントロール

GSS 1400 A

¥14,800

- 吸じんオービタルサンダーミニ
- ▶ 耐久性に優れたフェルトパッド
- ▶ マジック式ペーパー用のラバーパッドも付属
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ ワンハンドボディ



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：180 W
回転数：12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 101 mm
ペーパーサイズ：マジック式：115 x 107 mm
ペーパーサイズ：クラップ式：114 x 140 mm
質量：1.2kg
振動3軸合成値 サンディング：4.9 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



07 吸じんシステム

GSS 18V-LIH (本体のみ)

¥18,000

- コードレス吸じんオービタルサンダー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 耐久性に優れたフェルトパッド
- ▶ (バッテリー別売)



定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
回転数：11,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：22,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：1.6 mm
プレートサイズ：113 x 102 mm
ペーパーサイズ：114 x 140 mm
質量：1.5 kg⁽¹⁾ (バッテリー含)
振動3軸合成値 サンディング：4.1 m/s²
充電時間⁽¹⁾：約23分 (空→75%ターボ充電)
約45分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
⁽¹⁾：4.0Ahバッテリー装着時



07 吸じんシステム

GSS 23 AE/MF

¥14,800

- 吸じんオービタルサンダー
- ▶ イージーフィットシステム
- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 低振動設計
- ▶ 電子無段変速



電源：100V (50-60Hz)
消費電力：190 W
回転数：7,000 ~ 12,000 min⁻¹ (回転/分)
ストローク数：14,000 ~ 24,000 min⁻¹ (回/分)
オービットダイヤ (軌道)：2.0 mm
プレートサイズ：92 x 182 mm
ペーパーサイズ：マジック式：93 x 186 mm
ペーパーサイズ：クラップ式：93 x 230 mm
質量：1.4 kg
振動3軸合成値 サンディング：4.5 m/s²
コード：2.5m
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



07 吸じんシステム

GST 160 BCE (キャリングケース付)

¥54,000

- 電子スーパージグソー
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ ワンハンドSDSシステム
- ▶ デュアルローラーガイド
- ▶ フットプレートSDSシステム
- ▶ 電子無段変速-コンスタントスピード
- ▶ デュアルLEDライト



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

能力：木材：160 mm
能力：アルミニウム：20 mm
能力：軟鋼板：10 mm
能力：ステンレス：5 mm
電源：100V (50-60Hz)
消費電力：720 W
ストローク数：800 ~ 3,000 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：26 mm
傾斜切断角度：左右 0 ~ 45°
質量：2.3kg
振動3軸合成値 木工切断：6.5 m/s²
振動3軸合成値 軟鋼板切断：3.5 m/s²
コード：4m
標準付属ブレード：T-308BP, T-244D, T-144DP 各1本
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



02 再始動時の安全
06 安全な運搬
07 吸じんシステム

GSA 18V-32 N (8.0Ahバッテリー1個付) (充電専用キャリングケース付)

¥110,000
¥70,000

- コードレスセーバーソー
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶ コード口に匹敵するハイパワー
- ▶ カウンターバランス装置で振動を低減
- ▶ ワンタッチブレード交換がさらに簡単な大型レーザー
- ▶ どんな作業でも操作しやすい
- ▶ エコノミクスデザインボディとスイッチ
- ▶ デュアルLEDライト
- ▶ 電子無段変速



キャリングケース付(プラスチック製)

(先端工具別売)

能力：木材：230mm
能力：パイプ：175mm
能力：軟鋼板：20mm
定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
ストローク数：0 ~ 2,500 min⁻¹ (回/分)
ストローク幅：32 mm
質量：4.5kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 切断：13 m/s²
充電時間⁽¹⁾：約68分 (空→80%ターボ充電)
約79分 (空→フル充電)
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠



08 バイブレーションコントロール

GMF 10.8V-28 (8.0Ahバッテリー1個付) (充電専用キャリングケース付)

¥33,000
¥20,000

- コードレスマルチツール"スターロック"
- ▶ リチウムイオン10.8V
- ▶ 1.0kg軽量-コンパクトボディ
- ▶ マグネット付ツールホルダーでブレード交換をアシスト
- ▶ 2.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 高効率のECモーターでパワーアップ
- ▶ 電子無段変速



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

定格電圧：DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：5,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.0 kg (バッテリー含)
振動3軸合成値 剥離：8.3 m/s²
振動3軸合成値 切断：2.9 m/s²
振動3軸合成値 研磨：2.9 m/s²
充電時間⁽¹⁾：約35分 (空→70%ターボ充電)
約45分 (空→フル充電)
標準付属ブレード：AIZ32APB 1本、AVZ93G 1個
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

取付可能 STARLOCK

STARLOCK



03 安全な切断作業
06 安全な運搬

GMF 18V-28 (8.0Ahバッテリー1個付) (充電専用キャリングケース付)

¥64,000
¥35,000

- コードレスマルチツール"スターロックプラス"
- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ LEDライトで確実な作業をアシスト
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 高容量6.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 高効率のECモーター
- ▶ 電子無段変速



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

定格電圧：DC18 V (充電式専用バッテリー)
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.6 kg⁽¹⁾ (バッテリー含)
充電時間⁽¹⁾：約35分 (空→75%ターボ充電)
約55分 (空→フル充電)
標準付属アクセサリー：PAIZ32APB 1本、AVZ93G 1個
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠
⁽¹⁾：2.0Ahバッテリー装着時
⁽²⁾：6.0Ahバッテリー装着時

取付可能 STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS



03 安全な切断作業
06 安全な運搬

GMF 30-28

¥21,500

- マルチツール"スターロックプラス"
- ▶ 高速振り子振動最大約2万回/分
- ▶ マグネット付ツールホルダーでブレード交換をアシスト
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ ハイパワーで快速作業
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



BB-pro Series

取付可能 STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS

電源：100V (50-60Hz)
消費電力：300 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：2.8°
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 剥離：4.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：10 m/s²
振動3軸合成値 研磨：2 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリー：AIZ32APB 1本、AVZ93G 1個
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

03 安全な切断作業

GMF 40-30 (キャリングケース無し) GMF 40-30L (キャリングケース付)

¥30,500
¥35,000

- マルチツール"スターロックプラス"
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ LEDライトで確実な作業をアシスト
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ ハイパワーで快速作業
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

電源：100V (50-60Hz)
消費電力：400 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：3.0°
質量：1.5 kg
振動3軸合成値 剥離：6.0 m/s²
振動3軸合成値 切断：11 m/s²
振動3軸合成値 研磨：3 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリー：PAIZ32APB 1本、AVZ93G 1個
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

取付可能 STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS

03 安全な切断作業
06 安全な運搬

GMF 50-36 (キャリングケース付)

¥55,000

- マルチツール"スターロックマックス"
- ▶ ブレード取付1秒! スナップインシステム
- ▶ クラス最大500Wモーター搭載により今までできなかった重作業が可能
- ▶ コンスタントスピード
- ▶ 過負荷保護装置
- ▶ 電子無段変速



キャリングケース付(プラスチック製) L-BOXX 136 ¥6,000

電源：100V (50-60Hz)
消費電力：500 W
振り子振動数：8,000 ~ 20,000 min⁻¹ (回/分)
振り子振動角度：3.6°
質量：1.6 kg
振動3軸合成値 剥離：6.5 m/s²
振動3軸合成値 切断：10.5 m/s²
振動3軸合成値 研磨：3.5 m/s²
コード：2.5m
標準付属アクセサリー：MAIZ32APB 1本、AVZ93G 1個
サンプルサンディングペーパー
振動3軸合成値はEN60745-2に準拠

取付可能 STARLOCK MAX

STARLOCK MAX

03 安全な切断作業
06 安全な運搬

つながる! L-BOXX(エルボックス)システム

電動工具は1人で複数台使用するのが当たり前の時代、先端工具やネジなど小物の種類もたくさん必要です。それなのに駐車場から現場までが遠くて、仕事道具の持ち運びが大変!
 そんな、仕事道具の持ち運びでお困りのあなたへ、ポッシュからのご提案が新エルボックスシステムです。

L-BOXX®

LT-BOXX 170
 カゴボックス M
 6,700円

(W)442×(D)362×(H)185mm



大型のトップハンドルで
 楽に持ち運びが可能です。

LT-BOXX 272
 カゴボックス L
 8,400円

(W)442×(D)362×(H)287mm



簡単組み付けロック。
 ボックスを重ねてロックでき、
 安全にまとめて運ぶことができます。

L-BOXXにフィットしなかった
 電動工具やハンドツール、
 機材等の持ち運びに。



TROLLEYN
 キャリー L-BOXX
 19,800円

最大荷重：125kg
 ※ただし階段・坂道での
 使用時は60kgとなります。

ワンタッチで折りたため、使わない
 時はコンパクトに収納できます。
 車から現場までの移動に最適です。
 (簡単組み付けロック機能はありません。)



複数まとめて持ち運び用ハンドル

単品での持ち運び用ハンドル

L-BOXX 102N
 ボックス S
 5,500円

(W)442×(D)357×(H)117mm



L-BOXX 136N
 ボックス M
 6,000円

(W)442×(D)357×(H)151mm



i-BOXX RACKLID
 引き出しラックふた
 4,000円

(W)435×(D)340×(H)47mm



i-BOXX RACKN
 引き出しラック
 4,000円

(W)435×(D)340×(H)100mm



L-BOXX 238N
 ボックス L
 7,500円

(W)442×(D)357×(H)253mm



各L-BOXXは中に最大25kgまでの物
 を入れることが可能です。
 L-BOXX自体の耐荷重は100kgです。

L-BOXX 374N
 ボックス LL
 10,000円

(W)442×(D)357×(H)389mm



かさばる物も入れられる。
 大容量タイプ。

ROLLERN
 台車 L-BOXX
 12,800円

最大荷重：
 100kg

工場内の移動等に便利です。
 キャスターロック付き。



■エルボックスシステムの特長

- ◎現場に応じて、必要なものだけを持ち運ぶことができます。
- ◎L-BOXX 102N、136N、238N、374Nは重ねてロックした状態でもふたを開けることが可能です。
- ◎必要な場で迅速に必要なものを取り出すことができます。
- ◎コンパクトに、まとめて収納することができます。
- ◎安全に、楽に持ち運ぶことができます。
- ◎めったなことでは壊れないタフな材質・構造(耐荷重100kg)です。



L-BOXX®

■102インレイ各機種用

通常の102インレイは1個、ハーフサイズのインレイは2個、L-BOXX 102Nの中に入ります。



〈収納例〉

※写真の電動工具等はインレイに含まれておりません。

1 600 A00 1S0
スポンジインレイ60ミリ
3,000円



15mm角に切れ目の入ったスポンジを切り取ることで、収納する物の形に合わせて、インレイを作ることが可能です。例えば、インレイが用意されていないボッシュ電動工具本体を収納することができます。

■136インレイ各機種用



〈収納例〉

※写真の電動工具等はインレイに含まれておりません。

1 600 A00 1S1
スポンジインレイ80ミリ
3,000円



■238インレイ各機種用



引き出しラックには以下の引き出しトレイが使用可能です。

- ① i-BOXX53S1N
 - ② i-BOXX72S1N
 - ③ LS-T72N
- ※LS-T92Nは使用できません。

LS-BOXX 306BLの上部にも入ります。

■引き出し、トレイの組み合わせ

- ① i-BOXX 53S1N + i-BOXX 53S1N
 - ② i-BOXX 53S1N + i-BOXX 72S1N
 - ③ i-BOXX 53S1N + LS-T 72N
 - ④ i-BOXX 53S1N + LS-T 92N
 - ⑤ i-BOXX 72S1N + i-BOXX 72S1N
 - ⑥ i-BOXX 72S1N + LS-T 72N
 - ⑦ LS-T 72N + LS-T 72N
- 上記7種類の組み合わせで使用可能です。

LS-BOXX 306BL
ボックス 306
7,500円
(W)442×(D)357×(H)321mm

引き出し、トレイと組み合わせて自在にカスタマイズが可能です。もちろんL-BOXXと重ねてロックすることができます。



引き出し、トレイを組み合わせて使用可能です。不意に飛び出すのを防ぐ段付きストッパー付きです。



i-BOXX 53S1N
引き出し小 306
5,000円
(W)367×(D)315×(H)53mm

小物類の整理・整頓にとっても便利。



i-BOXX 72S1N
引き出し中 306
5,000円
(W)367×(D)315×(H)72mm

何にでも使える便利な汎用タイプ。



LS-T 72N
トレイ 306
1,900円
(W)367×(D)315×(H)72mm

何にでも使える便利な汎用タイプ。



LS-T 92N
トレイ 306
1,950円
(W)367×(D)315×(H)92mm

LS-Tシリーズやi-BOXXの中に入ります。また、ボックスミニを重ねてロックすることもできます。



L-BOXX-MINI
ボックス ミニ
1,800円
(W)266×(D)155×(H)63mm

GKF 10.8V-8H (本体のみ)

¥30,000

- コードレスリマー (6mmφコレット)
- ▶ 高効率のECモーター(ブラシレスモーター)採用
- ▶ コンクリでワンハンド作業OK
- ▶ 操作性バツグンのエルゴノミクスデザイン
- ▶ コードレスだから取り回し楽々
- ▶ ドロップシャットダウン機構
- ▶ 仕上げ面取りに最適
- ▶ (バッテリー別売)



定格電圧: DC10.8 V (充電式専用バッテリー)
 回転数: 13,000 min⁻¹ (回転/分)
 最大切削深さ: 36 mm
 標準付属コレット径: 6mmφ
 使用可能コレット径: 6.0 / 6.35 / 8.0mm
 質量: 1.3kg^{※1} (バッテリー含)
 振動③総合値: 2.5 m/s²
 充電時間^{※1}: 約35分 (空→70%ターボ充電)
 約45分 (空→フル充電)
 振動③総合値はEN60745-2に準拠
 ※1: 2.0Ahバッテリー装着時

05 ドロップシャットダウン

D-TECT 150 CNT (キャリングバッグ付)

¥150,000

- コンクリート探知機
- ▶ 鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線・木材まで探知可能
- ▶ 最大探知深さ150mm
- ▶ 対象物までの深さ、材質を表示
- ▶ 材料によって選べる7つの探知モード



最大測定範囲: 150 mm
 探知精度: 中心部: ±5 mm
 深さ精度: 乾燥したコンクリート: ±5 mm
 深さ精度: 湿ったコンクリート: ±10 mm
 最小測定間隔: 40mm
 使用温度範囲: -10°C ~ +50°C
 保管温度範囲: -20°C ~ +70°C
 連続使用時間: 約5時間
 電源: 単3アルカリ乾電池 X 4本
 自動スイッチオフ: 工場出荷時5分 (変更可能)
 質量: 0.7kg (乾電池含)
 防水性: IP54
 ◎探知環境によっては、正確な探知ができない場合があります。

*WEB登録が必要となります。

2 1年保証

04 施工前の安全確認

GMD 120 (キャリングバッグ付)

¥49,000

- マルチ探知機
- ▶ 壁うらの探知はおまかせ
- ▶ 金属、通電線、木材、通水している樹脂管を高精度に探知
- ▶ 最大探知深さ120mm
- ▶ 対象物に反応すると矢印が中心位置へ誘導
- ▶ (バッテリー別売)



最大探知深さ^{※1}: コンクリートモード: 120 mm (金属)
 最大探知深さ^{※1}: コンクリートモード: 60 mm (埋設配線管)
 最大探知深さ^{※1}: 通常モード: 60 mm
 最大探知深さ^{※1}: 石膏ボードモード: 60 mm
 探知対象物中心における探知精度: ±10 mm
 対象物の最小探知可能間隔: 50 mm
 電源 (乾電池使用時): 単3アルカリ乾電池 X 4本
 電源 (バッテリー使用時): DC10.8 V (充電式専用バッテリー)^{※2}
 使用温度範囲: -10°C ~ +40°C
 保管温度範囲: -20°C ~ +70°C
 連続使用時間: 約5時間 (単3アルカリ乾電池使用時)
 質量: 0.5kg (乾電池含)
 ※1: 探知対象物の材質および状態、埋設物の材質および埋設に別異があります。
 ※2: 純正10.8Vリチウムイオンバッテリー(別売)が使用可能。(別売)

1 1年保証

04 施工前の安全確認

GMS 120 (キャリングバッグ付)

¥19,000

- デジタル探知機
- ▶ 壁うらの探知はおまかせ
- ▶ 鉄筋、非鉄金属、通電線、間柱、同軸を探知可能
- ▶ 最大探知深さ120mm
- ▶ 自動校正機能で校正作業不要
- ▶ 液晶バックライト



最大探知深さ: ^{※1} 金属: 120 mm
 最大探知深さ: 非鉄金属: 80 mm
 最大探知深さ: 通電線: 50 mm
 最大探知深さ: 木材: 38 mm
 電源: アルカリ乾電池 9V 型
 使用温度範囲: -10°C ~ +50°C
 保管温度範囲: -20°C ~ +70°C
 自動電源オフ: 約5分
 連続使用時間: 約5時間
 質量: 0.27kg (乾電池含)
 ※1: 探知深さは対象物の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。
 ※2: 通電中で無い電線では探知深さは浅くなります。
 ◎探知環境によっては、正確な探知ができない場合があります。

1 1年保証

04 施工前の安全確認

GTC 400 C (キャリングバッグ付)

¥186,000

- 赤外線サーモグラフィ
- ▶ 高温・低温一発探知のカンタン操作
- ▶ クラス最高の熱解像度で、異常温度部分を簡単に特定
- ▶ コネクタ機能でレポート作成もラクラク
- ▶ 大きく見やすい3.5インチカラー液晶画面
- ▶ Wi-Fi機能内蔵
- ▶ (バッテリー別売)



画像解像度: 160 x 120
 測定視野角: 53 x 43°
 温度分解能: 0.05°C
 測定可能範囲: 測定距離: 0.3m ~ / 表面温度: -10 ~ +400°C
 測定精度 (標準)^{※1}: 表面温度: -10°C / >+100°C±3°C / >+100°C±3%
 放射率: 0.01 ~ 1.00 (可変)
 空間分解能: 6.0 mrad
 使用可能温度範囲: -10°C ~ +45°C
 保管可能温度範囲: -20°C ~ +70°C
 電源 (乾電池使用時): 単3アルカリ乾電池 X 4本
 電源 (バッテリー使用時): DC10.8 V (充電式専用バッテリー)^{※1}
 本体メモリの画像保存数: 500件
 質量: 0.54kg (乾電池含)
 防水性能: IP53 (電池取付部除く)
 ※1: 純正10.8Vリチウムイオンバッテリー(別売)が使用可能。(別売)
 ※2: 室温20~23°C、湿度50~60%RH、測定距離3m、動作時間5分以下の状況において。

1 1年保証

04 施工前の安全確認

GIS 1000 C (キャリングバッグ付)

¥62,000

- 放射温度計 [温度・湿度を瞬時に測定]
- ▶ 赤外線受信による物体表面温度の非接触式測定
- ▶ 熱電対プローブ(ケタイプ市販品)による固体・液体温度の接触式測定に対応
- ▶ 測定した画像データを本体メモリーに保存可能
- ▶ 測定画像データをスマートフォンやパソコンに転送可能
- ▶ (バッテリー別売)



測定可能範囲: 測定距離 0.1 ~ 5 m
 測定可能範囲: 表面温度 -40 ~ +1,000°C
 測定可能範囲: 接触温度 -40 ~ +550°C
 測定距離: 測定径比 50:1
 測定精度 (代表値):
 ○ 表面温度 -40 ~ -21.1°C: ±2.5°C
 ○ 表面温度 -20 ~ -0.1°C: ±1.5°C
 ○ 表面温度 0 ~ +100°C: ±1°C
 ○ 表面温度 >+100°C: ±1°C (>400°C±2%)
 レーザー: 635nm、<1mW クラス2R
 動作温度範囲: -10 ~ +50°C
 保管温度範囲: -20 ~ +70°C
 電源 (乾電池使用時): 単3アルカリ乾電池 X 4本
 電源 (バッテリー使用時): DC10.8 V (充電式専用バッテリー)^{※1}
 連続作業時間: 最大約3時間 (単3アルカリ乾電池使用時)
 質量: 0.55kg (乾電池含)
 ※1: 純正10.8Vリチウムイオンバッテリー(別売)が使用可能。(別売)

Bluetooth

1 1年保証

04 施工前の安全確認

コードレス工具を上手に長くお使いいただくために

- 本体①バッテリーを2回連続で使用した後や高負荷作業後は、本体温度が上昇しています。一度、冷ましてからご使用ください。
- ②モーターをロックするような無理な作業は、発火・発煙の恐れがあります。
- バッテリー①過放電をしない。(ノワールが落ち始める所で使い終わってください。)
- ②電池温度をなるべく15°C~40°Cで使う。(過負荷や直射日光で電池温度を上げすぎない。寒冷地等で電池温度を下げすぎない。)
- ③雨・水にぬらさない。(内部に水が入ると錆が発生し故障の原因になります。)
- ④衝撃を与えない。

安全上のご注意

ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

使用済バッテリーのリサイクルにご協力ください。

ボッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ボッシュ電動工具取扱店・ボッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。

Li-ion [http://www.jbrc.com]

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2019年7月現在のものです。 ●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。

BOSCH

ボッシュ 株式会社 電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7 ☎ 03(5485)6161(代表)

ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル (無料)

0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後5:30のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2019年7月現在)