

使いやすいボディとハイパワーモーターで、様々な作業に対応!



ディスクグラインダー用アクセサリ

品名 (備考)	注文番号	EA809BV-2					EA809BV-3		EA809DV-1A	
		型番	標準付属品	取付可能	標準付属品	取付可能	標準付属品	取付可能		
サイドハンドル	防振サイドハンドル M10	2 602 025 123								
	防振サイドハンドル M10	2 602 025 171								
	M10	1 602 025 024								
保護カバー	100mmφ用	1 619 P06 546								
	125mmφ用	1 619 P06 548								
切断砥石用保護カバー	100mmφ用	1 619 P06 549								
	125mmφ用	1 619 P06 551								
吸じんカバー	100・125mmφ用	1 619 P06 514								
L型パイプ		1 600 793 007								
ダイヤモンドホイール兼用フランジ	100mmφ	2 605 703 029								
フランジ	125、150、180mmφ (内径:22mmφ)	2 605 703 034								
ダイヤモンドホイール用フランジ	フランジと固定ナットのセット (内径:20mmφ)	150DMF-S								
固定ナット (ダイヤモンドホイール兼用フランジと併用)	100mmφ用	2 603 340 018								
固定ナット	125、150、180mmφ用	1 603 340 040								
ピンスパナ	100mmφ用	1 607 950 040								
	125、150mmφ用	1 607 950 043								
サンディンググラバーパッド (固定ナット付)	100mmφ用	2 608 601 046								
	125、150mmφ用	1 608 601 033								
カップワイヤーブラシ (ツイストタイプ)	125、150mmφ用・M14 外径75mm	1 608 622 029								
ペベルワイヤーブラシ (ツイストタイプ)	125、150mmφ用・M14	2 608 622 011								
ハンドプロテクター		1 601 329 013								
キャリングケース	プラスチック製	2 605 438 404								
	スチール製 (410×290×105mm)	1 605 438 089								



《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。

●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2009年9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。



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>

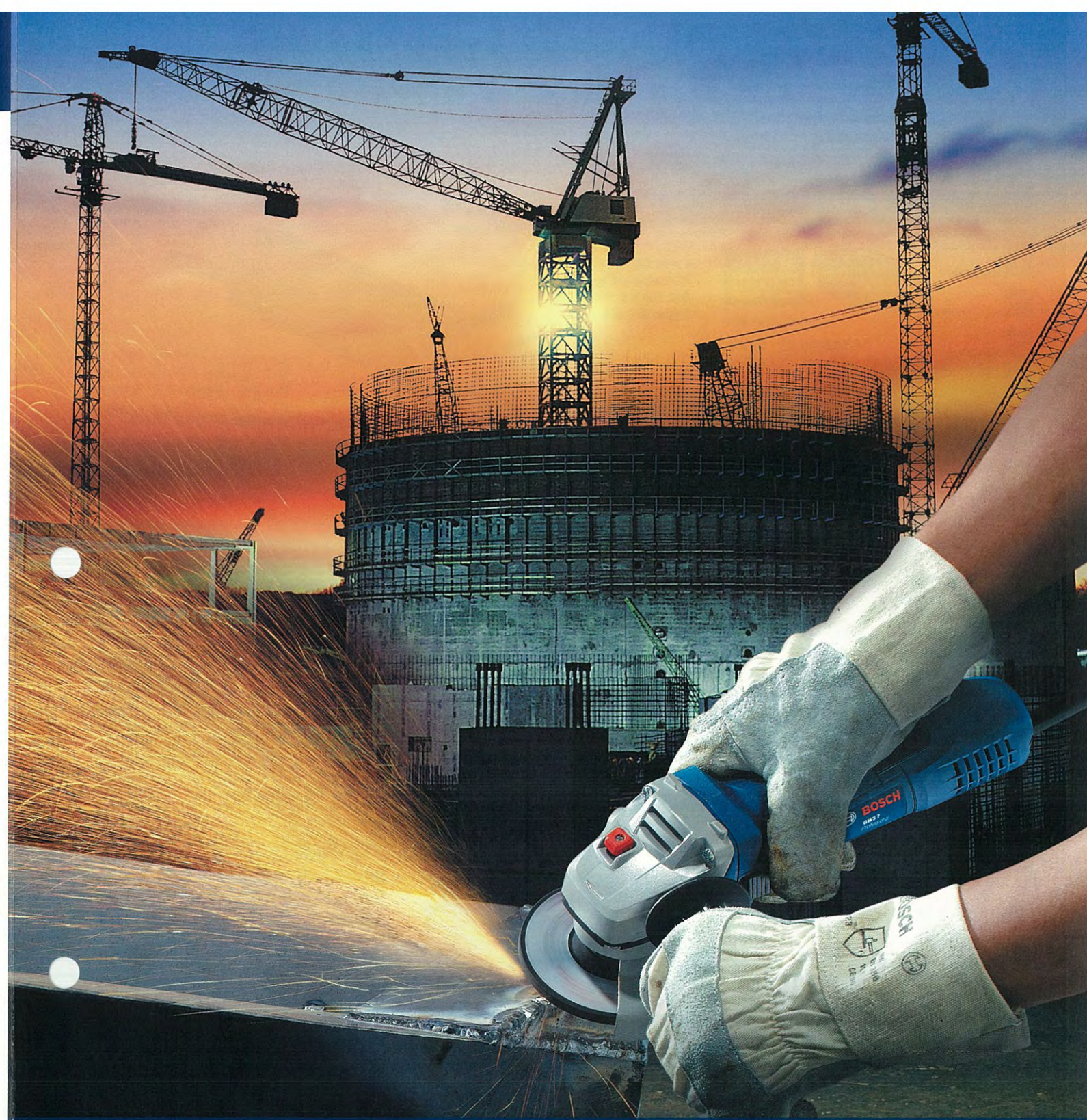
製品に関するご相談は
ボッシュ コールセンターフリーダイヤル (無料)
☎ 0120-345-762
(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2009年9月現在)

1619J2316/09.09.ID.

recycled paper



最細*のグリップ円周176mm! 耐久性、安全性も抜群! 最大出力960W!

NEW! ボッシュ ディスクグラインダー
GWS 7-100型・GWS 7-100T型・GWS 7-100E型
GWS 7-125型・GWS 7-125T型
For professionals from professionals

BOSCH
Invented for life

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

*消費電力650W以上の100mmφ・125mmφディスクグラインダーにおいて。(当社調べ)

最細*のグリップ円周で使いやすい! 耐久性、安全性も抜群! 最大出力960W!

*消費電力650W以上の100mmφ・125mmφディスクグラインダーにおいて。(当社調べ)

GWS 7-100型 EA809BV-2 ディスクグラインダー

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

砥石径 100mmφ
最大出力 960W
(先端工具別売)

3 165140 492188

仕様	
砥石径	100mmφ
電源	AC100V (50-60Hz)
消費電力(入力)	720W
回転数	11,000min ⁻¹ (回転/分)
スピンドル径	M10×1.5
砥石取付穴径	15mmφ
質量	1.5kg
コード	2.5m

アンチスリップ・ディンプル加工
56mmφ細径ボディ
グリップ円周176mm

4方向スモールヘッド
ギアハウジングを90°ずつ4方向に向きを変えて固定可能。切断作業も楽々。

本体後方にも冷却孔を追加することで冷却性能をアップ、耐久性が向上しました。

スピンドル
ロックボタン

カットオフカーボンブラシ
ブラシ磨耗時にコンミテーターが破損することを防ぎます。通常のディスクグラインダーの2~3倍の寿命を誇りますので、面倒なメンテナンス作業が軽減できます。

最大出力960Wの
ハイパワーモーター

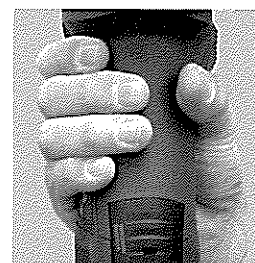
2モーショロックスイッチ
ボディを握ったその手でオン・オフ操作が可能。

脱落防止付
新保護カバーシステム

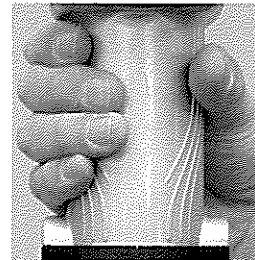


誰の手にもジャストフィットする 56mmφ細径グリップ

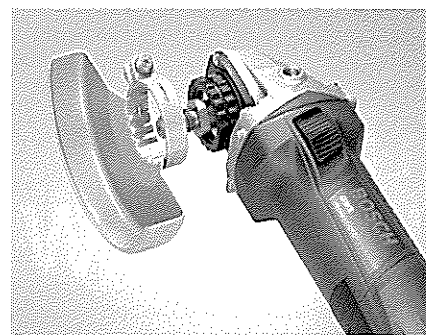
56mmφのグリップは、グリップ円周176mmとクラス最細。どんな作業でも疲れ知らずでラクにこなせます。カーボンブラシ収納部が面一にデザインされたボディは、作業に応じて握る位置を変更可能。耐久性やパワーを犠牲にすることなく、使いやすいボディ形状を実現しました。



GWS 7シリーズ グリップ円周176mm



A社 グリップ円周185mm
(56mmφ・細径タイプ)



脱落防止付新保護カバーシステム

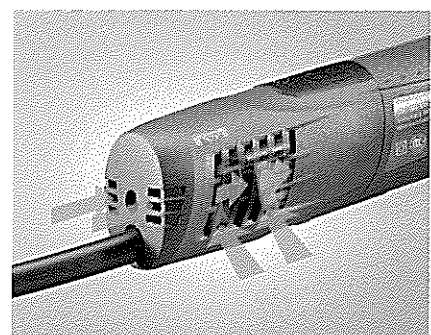
方が一作業中に砥石や加工物が破損しても保護カバーの位置が大きくずれることなく、作業者の安全を守ります。国際規格に適合しています。



2モーショロックスイッチ

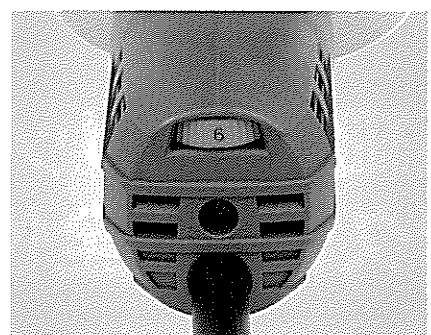
ボディを握ったままその手で、ON⇄OFF操作が可能な手元スイッチを採用。不意にONになることを防ぐと同時に万一の場合にもOFFにしやすい安全設計。国際規格に適合しています。

また、安全な作業には欠かせないサイドハンドルが標準付属となっています。



耐久性抜群でタフ

故障の最大の原因“研削クズの侵入”には冷却風の吸入方向を工夫。モーターのアマチュア、ステーターは鋭利な研削クズが侵入しても傷つかぬよう、レジン樹脂やバンドでしっかりガードしています。さらに、本体後方に冷却孔を追加することでモーターの冷却性能もアップ、耐久性が向上しました。



電子無段階変速

回転数を無段階に設定可能なため、加工材料や作業内容に合わせて常に最適な回転数が得られます。特に高熱により変色、変形しやすい材料の研削やサンディングに威力を発揮します。(GWS 7-100E型)

GWS 7-100T型 EA809BV-3 ディスクグラインダー

誰の手にもジャストフィットする
56mmφ細径グリップ
低速・高トルク型
コンクリートの切断作業に最適!
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

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

砥石径 100mmφ
最大出力 960W
(先端工具別売)

3 165140 533553

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

仕様	
砥石径	100mmφ
電源	AC100V (50-60Hz)
消費電力(入力)	720W
回転数	9,300min ⁻¹ (回転/分)
スピンドル径	M10×1.5
砥石取付穴径	15mmφ
質量	1.5kg
コード	2.5m

GWS 7-125型 EA809DV-1A ディスクグラインダー

誰の手にもジャストフィットする
56mmφ細径グリップ
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

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

砥石径 125mmφ
最大出力 960W
(先端工具別売)

3 165140 521864

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

仕様	
砥石径	125mmφ
電源	AC100V (50-60Hz)
消費電力(入力)	720W
回転数	10,500min ⁻¹ (回転/分)
スピンドル径	M14×2
砥石取付穴径	22mmφ
質量	1.6kg
コード	2.5m

GWS 7-100E型 EA809BV ディスクグラインダー

誰の手にもジャストフィットする
56mmφ細径グリップ
脱落防止付新保護カバー
電子無段階変速
材料・作業に合わせて回転数を調整
4方向ヘッドで切断作業も楽々

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

砥石径 100mmφ
最大出力 960W
(先端工具別売)

3 165140 520348

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

仕様	
砥石径	100mmφ
電源	AC100V (50-60Hz)
消費電力(入力)	720W
回転数	2,800~11,000min ⁻¹ (回転/分)
スピンドル径	M10×1.5
砥石取付穴径	15mmφ
質量	1.5kg
コード	2.5m

GWS 7-125T型 ディスクグラインダー

誰の手にもジャストフィットする
56mmφ細径グリップ
脱落防止付新保護カバー
低速・高トルク型
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

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

砥石径 125mmφ
最大出力 960W
(先端工具別売)

3 165140 536547

二重絶縁構造
電子無段階変速
スピンドルロックボタン
カットオフカーボン

仕様	
砥石径	125mmφ
電源	AC100V (50-60Hz)
消費電力(入力)	720W
回転数	9,300min ⁻¹ (回転/分)
スピンドル径	M14×2
砥石取付穴径	22mmφ
質量	1.6kg
コード	2.5m