

21 カーボンブラシ No.
カーボンブラシの下 2 桁の番号です。価格は P.226 をご覧ください。

電気ディスクグラインダ

100mm 最大出力 930w

- アルミ二重絶縁構造で堅牢なボディとアース不要の二重絶縁を実現



低速高トルク形

G 10ML ¥15,500



180mm 最大出力 100v-2,700w/200v-3,000w

- 2分割コイル採用による冷却効果でモーターの耐久性が向上
- エラストマと防振形サイドハンドルにより低振動を実現



G 18SWA
¥32,500

防振形サイドハンドル付

*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。



125mm 最大出力 1,280w

- スーパーワッシャ採用



G 13SP
¥28,600

サイドハンドル付



150mm 最大出力 1,650w

- サイドハンドル3方向(左・右・上)取付可能
- スーパーワッシャ採用



G 15SP
¥38,100

サイドハンドル付



180mm 最大出力 1,650w

- サイドハンドル3方向(左・右・上)取付可能
- スーパーワッシャ採用



G 18SP
¥41,500

サイドハンドル付



180mm 最大出力 2,280w

- ベストセラーを続ける強力タイプ



PDH-180C
¥48,200

サイドハンドル付



205mm 最大出力 2,200w



PDH-205A
¥54,500

サイドハンドル付



100mm 最大出力 1,060w

- ハイパワー
- 安全性を高めたバドルスイッチ採用



NEW
バドルスイッチ
G 10SQ2 ¥15,500

サイドハンドル付



125mm 最大出力 1,060w

- ハイパワー
- 安全性を高めたバドルスイッチ採用



NEW
バドルスイッチ
G 13SQ2 ¥22,500

サイドハンドル付



形名	トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
G 10ML	100×6×15	100	7.4	720	9,000	1.6	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、スパナ	10(1.5)×10
G 18SWA	180×6×22	100	15.0	1,430	6,600	5.3	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 ツールレスホイルガード、スパナ、 六角棒スパナ、防振形サイドハンドル	16(2.0)×12
G 13SP	125×6×22	●200 100	7.5 9.0	860	9,500	2.4	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
G 15SP	150×6×22	●200 100	4.5 11.0	1,050	8,000	3.2	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
G 18SP	180×6×22	●200 100	5.5 12.0	1,140	6,800	3.3	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 スパナ、六角棒スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
PDH-180C	180×6×22	●200 100	6.0 14.0	1,330	6,800	6.3	3心・2.5	レジノイドトイシ(A36Q)、スパナ、 六角棒スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
PDH-205A	205×6×22	●200 100	7.0 14.0	1,330	6,000	6.5	3心・2.5	レジノイドトイシ(A36Q)、スパナ、 六角棒スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
G 10SQ2	100×6×15	100	9.5	900	10,500	1.8	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 スパナ、サイドハンドル	10(1.5)×10
G 13SQ2	125×6×22	100	9.5	900	10,500	2.0	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ(#36)、 スパナ、サイドハンドル	16(2.0)×14

注) 電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

●印の単相 200V 品→在庫機種(即納) 又は注文生産機種(納期約3か月)

