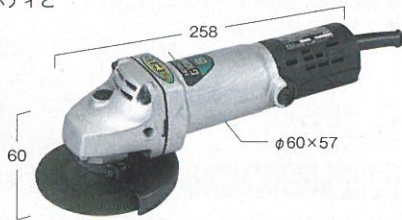


## 電気ディスクグラインダー

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



**G 10MH** ¥14,500



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



**G 10ML** ¥15,500



100mm 最大出力 880W

- 握りやすい細径ボディ



**G 10ST** ¥11,800



100mm 最大出力 850W

- 握りやすい細径ボディ



**G 10B2** ¥15,800



125mm 最大出力 960W

- ハイパワー
- 握りやすい細径ボディ



**G 13SM3** ¥20,600

サイドハンドル付



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



(200V 品プラグ不付)

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



(200V 品プラグ不付)

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 <sup>-1</sup> (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 10MH	100×6×15	単相	100	7.4	720	12,000	1.6	2心・2.5	レジンノイドフレキシブルトイシ (#36) (厚さ3.9mm)、スバナ	10(1.5)×10
G 10ML			100	7.4	720	9,000	1.6	2心・2.5		
G 10ST			100	7.1	680	12,000	1.5	2心・2.5		
G 10B2	125×6×22	単相	100	7.0	670	12,000	1.5	2心・2.5	レジンノイドフレキシブルトイシ (#36) (厚さ3.9mm)、六角棒スバナ	
G 13SM3			100	7.4	720	9,000	1.7	2心・2.5		
G 13SP	125×6×22	単相	100	9.0	860	9,500	2.4	2心・2.5	レジンノイドフレキシブルトイシ (#36) (厚さ3.7mm)、スバナ、サイドハンドル	
G 15SP			●200	4.5						
G 15SP	150×6×22	単相	100	11.0	1,050	8,000	3.2	2心・2.5	レジンノイドフレキシブルトイシ (#36) (厚さ4mm)、スバナ、サイドハンドル	16(2.0)×14
G 18SP			●200	5.5						
G 18SP	180×6×22	単相	100	12.0	1,140	6,800	3.3	2心・2.5	レジンノイドフレキシブルトイシ (#36) (厚さ4mm)、スバナ、サイドハンドル	
G 18SP			●200	6.0						

●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)

巻頭特集  
INDEX

・ 締付け・穴あけ  
・ ハタリ

研削

研磨

集じん・ブロワ

切断・曲げ

大入れ

切削・ホソ穴・  
エアー工具  
釘打機・

木工機械

その他  
墨出し器・

エンジン工具

園芸工具

産業用機器