



ディスクグラインダー

徹底した安全性！



周長 176mm
細径 φ56mm



仕様

形名	G10BYE	
トイシ (外径×最大厚さ×穴径)	100×6×15mm	
トイシ取付けシャフト寸法 (径 (ねじピッチ) ×長さ)	10 (1.5) ×11mm	
モーター	ACブラシレスモーター	
電源	単相交流 50/60Hz	
電圧	100V	200V
電流	12.0A	6.2A
消費電力	1,050W	
無負荷回転数	10,000min-1 (回/分)	
機体寸法 (全長 (トイシ含まず) ×ギヤカバー高さ)	305×60mm	
質量	1.7kg (コード・トイシ含まず)	
	1.5kg (コード・トイシ・ホイルガード・ホイルワッ シャ・ホイルナット・サイドハンドル含まず)	
コード	2心・2.5m	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・100mmレジンノイドフレキシブルトイシ #36 ・スパナ ・サイドハンドル 	

ブレーキ付

スイッチを切るとブレーキがかかり停止までの時間が短縮されるため、次の作業にすぐ取り掛かれ作業効率が格段に向上します。また、急な停電や、電源プラグがコンセントから抜け給電が停止した場合でもブレーキがかかり、不意の事故を防止します。

キックバック軽減システム

モーターの急激な回転低下を監視することで、瞬時にモーターを停止し反動 (キックバック) を軽減します。

電圧降下時でも安定した作業を実現

高効率ブラシレスモーター採用により、継ぎコード使用時でも効率の良い作業が行えます。



エンジン発電機で使用可能

当社独自の小形・高効率インバータ回路により、インバータが搭載されていないエンジン発電機でも使用可能です。



回転数の低下が少なく、研削量アップ

高効率モーター+電子制御により、負荷をかけても回転数の低下が少なく、研削効率が向上しました。