

HiKOKI
UNLEASH the NEXT

電気ディスクグラインダ

100mm G 10SQ2形

125mm G 13SQ2形



パワフルな 研削力

最大出力 1,060W

NEW



パドルスイッチ

オフロックレバー

安全性を高めた
パドルスイッチ採用



周長
168mm

握りやすい
細径

パワフルな研削力

最大出力1,060W

安全性を高めた パドルスイッチ

オフロックレバーを搭載し、不用意な動作を防ぎます。



握りやすい細径

握り部(テールカバー)周長がクラス最細※168mmで握りやすくなりました。



電気ディスクグラインダ

100mm G 10SQ2形



希望小売価格 ¥15,500 (税別) 4 966376 267255

125mm G 13SQ2形



希望小売価格 ¥22,500 (税別) 4 966376 267378

形名	トイシ寸法 (mm)		モーター	電源	電圧 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	無負荷回転数 (min ⁻¹ /回分)	機体寸法 (全長(トイシ含まず)×トイシコード含まず×ギヤカバー全高) (mm)	質量 (kg)	コード (m)	標準付属品
	外径	穴径										
G 10SQ2	100	15	単相直巻整流子モーター	単相交流 50/60Hz 共用	100	9.5	900	10,500	273×63	1.8	2心・2.5	100mmレジンノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル
G 13SQ2	125	22							273×73	2.0		125mmレジンノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル

※2019年1月現在。当社調べ。国内電動工具メーカーにおいて(100mm、125mm電気ディスクグラインダ消費電力1000W以下、パドルスイッチタイプ)

別売部品

レジンノイドフレキシブルトイシ

- 研削量が多く、経済的! 研削時の騒音・振動が低い!
- 研削面への取付けが良く疲れにくい。

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)

寸法(mm)		粒度	販売単位	コードNo.	価格	適用機種
外径	厚さ 穴径					
100	3.5	15	10枚入	0032-1601	2,400	G 10SQ2
			5枚入	0030-7301	1,200	
			10枚入	0030-7001	2,200	
			5枚入	0030-7302	1,200	
			10枚入	0030-7002	2,200	
	3.7	22	5枚入	0030-7303	1,200	
			10枚入	0030-7003	2,200	
			5枚入	0030-7304	1,200	
			10枚入	0030-7004	2,200	
			10枚入	0032-1602	4,800	
125	3.7	22	10枚入	0030-9456	4,600	G 13SQ2

テーパ式多羽根ディスク・テーパ式多羽根コンクリートサンダ(穴式)

- 研削面が広く作業効率が良い。 ●空冷効果アップで被削材が焼けにくい。

最高使用周速度 72m/s(4,300m/min)

寸法(mm)		研磨布	粒度	基板	研削片数	販売単位	コードNo.	価格	適用機種
外径	穴径								
100	15	ジルコニア	72	ガラスネット	1枚入	0032-0726	700	G 10SQ2	
						0032-0727	700		
						0032-0728	700		
						50枚入	0000-3509		35,000
						50枚入	0000-3510		35,000

テーパ式多羽根ディスク・テーパ式多羽根コンクリートサンダ(穴式)

寸法(mm)		研磨布	粒度	基板	研削片数	販売単位	コードNo.	価格	適用機種
外径	穴径								
100	15	アルミナ	90	ガラスネット	72	1枚入	0032-0730	700	G 10SQ2
						1枚入	0032-0731	700	
						1枚入	0032-0732	700	
						1枚入	0032-0733	700	
						1枚入	0032-4102	700	
						1枚入	0032-0734	700	
						1枚入	0032-4103	700	
						1枚入	0032-1798	700	
						1枚入	0032-1799	700	
						1枚入	0032-1800	700	
テーパ式多羽根木工サンダ					90	1枚入	0032-1799	700	
テーパ式コンクリートサンダ 100×15		シリコンカーバイド		24	アルミ板	45	1枚入	0032-0735	1,200

ディスクサンダとしてお使いになる時は、下記部品が必要です。

100mmサンディングディスク取付セット				コードNo.	価格
ワッシャ	ラバーパッド	ワッシャナット		0093-9958	820
外径	ラバーパッド		ワッシャナット		
	コードNo.	価格	コードNo.	価格	
125mm	935793	1,600	935654	1,100	

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。

HiKOKI / 宣伝 Facebook

こちらからでもアクセスできます。



FM 68090 / ISO 9001:2015

品質第一主義

工機ホールディングス(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO9001:2008」を2010年に、「ISO9001:2015」を2017年に取得しました。



環境重視経営

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。その後「ISO14001:2004」を2005年に、「ISO14001:2015」を2017年に取得しました。

「電動工具総合カタログ」 ▶ スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取って下さい。

Fun to Share 環境配慮型製品の開発で、低炭素社会へ。

工機ホールディングスは、Fun to Shareに賛同しています。

工機ホールディングス株式会社

日本事業統括本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店

北海道(011)786-5122・北 陸(076)263-4311・中 国(082)504-8282
東 北(022)288-8676・中 部(052)533-0231・四 国(087)863-6761
関 東(03)6738-0872・関 西(0798)37-2665・九 州(092)621-5772

お客様相談センター(土・日・祝日を除く9:00~17:00)
フリーダイヤル 0120-20-8822 ●ナビダイヤル 0570-20-0511 (携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS(携帯電話からはご利用いただけません。)*通話料は有料)

修理の受付 <https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>
お問い合わせの販売店または、ホームセンターにお申し付けください。なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、当社WEBサイトから修理受付を行っていますのでアクセスしてください。

親切と真心サービスの — HiKOKI 販売店

本カタログの内容は2019年1月現在のものです。 SD-H1515 Printed in Japan TK-F(M)