

 **KYOCERA**

充電式ディスクグラインダー

DG1800L5/DG1820L5 スライドスイッチ

DG181L5/DG183L5 パドルスイッチ

溶接ビードの研削、仕上げ コンクリート、金属の切断に

トップクラスのパワー

最大出力 **900w**

18v
Li-ion

握り部周長
144mm



疲れにくい 軽量&細握り

ひとを考えて、うまれたツール。

溶接ビードの研削、仕上げ コンクリート、金属の切断に

トップクラスのパワー
最大出力 **900w**

■ **しっかり握れる細握り**
持ちやすく、操作性が良い細握りで作業者の負担を軽減。



■ **コンパクトなギヤヘッド**
本体角度を変えても最大切込み深さが変わらない当社独自の円型ギヤヘッドで切断砥石を長く使える。高さも低く狭所にも対応。



■ **無段階変速機能**
ダイヤル式による無段階変速で、作業に応じた回転数に調節できる。3,000～8,000min⁻¹(ダイヤル1～5)

■ **不意の事故を防止**

- ・キックバック軽減機能
- ・再起動防止機能
- ・ブレーキ付

■ **タフな作業にも耐える**
防じん・防水の国際規格IP56に適合。
※規格適合は工具本体のみです。
粉じんや水により故障しないことを保証するものではありません。

連続作業に
ロックオンできる
スライドスイッチ

頻繁に ON/OFF する作業に
離せば止まる
パドルスイッチ

砥石径 **100mm**

18v Li-ion

BL ブラシレス MOTOR

1年保証

防じん・防水 IP56

充電式ディスクグラインダー
DG1800L5 5,000mAh
希望小売価格 57,000円(税別)

(629802A)

DG1800(本体のみ)
希望小売価格 28,300円(税別)

(629802B)

砥石径 **125mm**

18v Li-ion

BL ブラシレス MOTOR

1年保証

防じん・防水 IP56

充電式ディスクグラインダー
DG1820L5 5,000mAh
希望小売価格 60,000円(税別)

(629803A)

DG1820(本体のみ)
希望小売価格 30,600円(税別)

(629803B)

砥石径 **100mm**

18v Li-ion

BL ブラシレス MOTOR

1年保証

防じん・防水 IP56

充電式ディスクグラインダー
DG181L5 5,000mAh
希望小売価格 60,300円(税別)

(629800A)

DG181(本体のみ)
希望小売価格 31,000円(税別)

(629800B)

砥石径 **125mm**

18v Li-ion

BL ブラシレス MOTOR

1年保証

防じん・防水 IP56

充電式ディスクグラインダー
DG183L5 5,000mAh
希望小売価格 63,600円(税別)

(629801A)

DG183(本体のみ)
希望小売価格 33,900円(税別)

(629801B)

※写真の砥石は別販売品です。※本体のみ仕様には、電池パック、充電器、キャリングケースは付属していません。

商品仕様

モデル	DG1800L5	DG1820L5	DG181L5	DG183L5
砥石径	(外径)100mm×(内径)15mm	(外径)125mm×(内径)22mm	(外径)100mm×(内径)15mm	(外径)125mm×(内径)22mm
回転数	3,000-8,000min ⁻¹			
本体寸法*1(長さ×幅×高さ)	375mm×117mm×130mm	375mm×141mm×136mm	352mm×117mm×136mm	352mm×141mm×142mm
質量*1	2.1kg	2.3kg	2.1kg	2.3kg
充電器	BC1804L		BC-1800L	
電池パック	リチウムイオン電池 5,000mAh(B-1850LA)			
電圧	DC18V			
充電時間*2	80%充電(実用充電)*3 46分 / 満充電 54分		80%充電(実用充電)*3 25分 / 満充電 37分	
付属品	・カニ目スパナ ・補助ハンドル ・電池パック*4 ・充電器*4 ・チャリングケース*4			

*1 電池パック (B-1850LA)、砥石カバー取付け時の値です。(使用可能な砥石の厚さは6mm までです。)

*2 充電時間は、周囲の温度や電池パックの状態により変動します。


*3 80%充電(実用充電)は、満充電の80%の充電状態です。

*4 本体のみ仕様には付属していません。


別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

オフセット砥石(レジノイド砥石)

商品名	外径(mm)	厚み(mm)	内径(mm)	粒度	コードNo.	価格(円)	入数	適用機種
	100	6.0	15	24	4900112	4,800	25	DG1800L5-DG181L5
		36		4900113				
		3.0		60	4900114	6,400		

切断砥石

商品名	外径(mm)	厚み(mm)	内径(mm)	粒度	コードNo.	価格(円)	入数	適用機種
	105	0.8	15	60	4900104	3,500	10枚	DG1800L5-DG181L5
		1.0			4900100	3,560		
	107	1.0	4900101		3,560			

商品名	モデル	外径×内径(mm)	厚み(mm)	コードNo.	価格(円)	
	波形リム	DB105RK	105×20(15)	1.8	6682531	8,200
	切り口重視タイプ	DB125RK	125×22(20)	2.0	6682551	10,300
	波形セグメント	DB105SK	105×20(15)	2.0	6682521	8,200
	切れ味重視タイプ	DB125SK	125×22(20)	2.2	6682541	10,300
	波形リム	DB105TK	105×20(15)	1.0	6682621	7,400
	オフセット型	DB105FK	105×20(15)	2.2	6682601	17,500
	波形リム	DB105RT	105×20(15)	2.0	66800081	3,100
	スタンダードタイプ	DB125RT	125×22(20)	2.2	66800101	4,100
	セグメント	DB105ST	105×20(15)	1.8	66800071	3,100
	スタンダードタイプ	DB125ST	125×22(20)	2.0	66800091	4,100
	オフセット型	DB105FK	105×20(15)	2.2	6682601	17,500
	カップ型	DC100LK	100×15	4.0	6682611	19,000

集じんカバーセット

ダイヤモンドブレード用

外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
105用	6075631	3,100	DG1800L5 DG181L5
125用	6075101	6,100	DG1820L5 DG183L5

カップ型ダイヤモンドブレード用

外径(mm)	コードNo.	価格(円)
100/125兼用	6077657	10,800

集じんホース

コードNo.	価格(円)	長さ(m)	本体接続側 内径×外径(mm)	集じん機接続側 内径×外径(mm)
6076827	5,900	2.5	φ38×φ42	φ34×φ38
6076817	4,900	2.5	φ26×φ30	φ34×φ38

ポリディスク

用途:サビ取り、塗料はがし 最適回転数6,000~7,000min⁻¹

外径×内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
115×22	6681971	3,300	DG1820L5-DG3183L5

サンディングパッド

外径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種
76	6940474	800	DG1800L5-DG181L5
105	6010101	2,600	DG1820L5-DG183L5

サンディングセット

(サンディングパッドφ76・ディスクフランジ・クランプナットのセット)

コードNo.	価格(円)	適用機種
6074291	1,350	DG1800L5-DG181L5

京セラインダ"ストリアルツルズ"株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠️ ご使用前に『取扱説明書』をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2023年4月現在のものです。

2023年10月改訂 K23JB