

2 研削作業に

環境マーク:日立グループの環境適合製品に表示しています。

HITACHI POWER TOOLS

電気ディスクグラインダ (100mmディスク測定表:P51をご参照下さい。)

<p>トイシ径 100mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ!</p>  <p>G 10SH4 ¥14,500 G 10SH4 (E) ¥15,000</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ! 低速高トルク形</p>  <p>G 10SL4 ¥15,500 G 10SL4 (E) ¥16,000</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ!</p>  <p>G 10SP4 ¥13,500</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ! 低速高トルク形</p>  <p>G 10SM3 ¥14,500</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>
<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W</p> <p>*在庫僅少品</p> <p>G 10SH3 ¥14,200 G 10SH3 (E) ¥14,700</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W</p> <p>*在庫僅少品</p> <p>G 10SL3 ¥15,200 G 10SL3 (E) ¥15,700</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W</p> <p>*在庫僅少品</p> <p>G 10SP3 ¥13,600</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W</p> <p>*在庫僅少品</p> <p>G 10SM2 ¥14,600</p>
<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W</p> <p>●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!</p>  <p>G 10MH ¥14,500</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 930W 低速高トルク形</p> <p>●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!</p>  <p>G 10ML ¥15,500</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 1,160W</p> <p>●クラス最強1,160Wモーター(当社比) ●高耐久性モーター搭載! ●重研削に適した新レジノイドフレキシブルトイシ採用!</p>  <p>PDA-100H ¥15,200 PDA-100H (E) ¥15,700</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	
<p>トイシ径 100mm 最大出力 1,160W</p> <p>●クラス最強1,160Wモーター(当社比) ●高耐久性モーター搭載! ●重研削に適した新レジノイドフレキシブルトイシ採用!</p>  <p>PDH-100H ¥16,200 PDH-100H (E) ¥16,700</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 560W</p> <p>●使いやすいスタンダードモデル</p>  <p>G 10SB1 ¥17,100 G 10SB1 (E) ¥17,600</p> <p>(3Pポッキンプラグ付)</p>	<p>トイシ径 100mm 最大出力 850W</p> <p>●握りやすい細径ボディ!</p>  <p>G 10B2 ¥15,800</p> <p>プレーキ付</p>	
<p>トイシ径 125mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ!</p>  <p>G 13SM3 ¥20,600</p> <p>(サイドハンドル付)</p>	<p>トイシ径 125mm 最大出力 960W</p> <p>●ハイパワー!新形状グリップ!</p>  <p>G 13SH4 ¥21,600 G 13SH4 (E) ¥22,100</p> <p>(3Pポッキンプラグ付) (サイドハンドル付)</p>	<p>トイシ径 125mm 最大出力 930W</p> <p>●握りやすい細径ボディ!</p>  <p>G 13SM2 ¥20,600</p> <p>(サイドハンドル付)</p>	<p>トイシ径 125mm 最大出力 930W</p> <p>●握りやすい細径ボディ!</p>  <p>G 13SH3 ¥21,200 G 13SH3 (E) ¥21,700</p> <p>(3Pポッキンプラグ付) (サイドハンドル付)</p>

形名	トイシ寸法mm (標準付属品) 外径×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 (ねじピッチ)×長さ
G 10SH4	100×3.5×15	100	7.4	720	12,000	1.6	3心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ (#36) スパナ ホイルワッシャ(ダイヤ用)(コードNo.310695) (PDH-100H(E)のみ付属)	10(1.5)×10
G 10SH4 (E)		●200	3.7						
G 10SL4		100	7.4						
G 10SL4 (E)		100	7.4						
G 10SP4	100	7.4	720	12,000	1.5	2心・2.5			
G 10SM3	100	7.4	720	9,000	1.5	2心・2.5			
G 10SH3	100×3.5×15	100	7.4	720	12,000	1.6	3心・2.5		
G 10SH3 (E)		●200	3.7						
G 10SL3		100	7.4						
G 10SL3 (E)		100	7.4						
G 10SP3	100	7.4	720	12,000	1.5	2心・2.5			
G 10SM2	100	7.4	720	9,000	1.5	2心・2.5			
G 10MH	100	7.4	720	12,000	1.6	2心・2.5			
G 10ML	100	7.4	720	9,000	1.6	2心・2.5			
PDA-100H	100×5×15	100	8.0	760	12,000	1.9	3心・2.5		
PDA-100H (E)		●200	4.0						
PDH-100H		100	8.0						
PDH-100H (E)	100	8.0	760	9,500	1.9	3心・2.5			
G 10SB1 (E)	100×4×15	100	5.5	530	12,000	1.8	3心・2.5	レジノイドトイシ (A36Q)、スパナ	16(2.0)×14
G 10B2	100×3.5×15	100	7.0	670	12,000	1.5	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ (#36)、六角棒スパナ	
G 13SM3	125×3.7×22	100	7.4	720	9,000	1.7	2心・2.5		
G 13SH4		●200	3.7						
G 13SH4 (E)		100	7.4						
G 13SM2		100	7.4					720	
G 13SH3	125×3.7×22	100	7.4	720	9,000	1.8	3心・2.5		
G 13SH3 (E)		●200	3.7						
G 13SH3 (E)		100	7.4						

¥00,000:下線のついた価格は、平成21年1月以降の改定予定価格です。

●印の単相200V品→在庫機種(即納)又は注文生産機種(納期約3ヵ月)