

立形片面平面研削盤  
R632



※写真はイメージです。

標準本体仕様

加工範囲 外径	加工範囲 厚み	研削砥石 外径	研削砥石 巾	回転数
Max. $\phi$ 125 mm	Max. 45 mm	Max. $\phi$ 305 mm	Max. 50 mm	Max. 1,500 min <sup>-1</sup>

標準仕様

といし 7.5KW-4P (インバータ仕様)

といし目立て装置 (半円ディスクタイプ)

制御 ファナック、PM-iD

○オプションは別途受け付けします。

注意事項

○写真は実際の設備とは異なる箇所がございますので都度お問い合わせください。



<営業拠点> Sales Network

東京支社 東京都中央区銀座7丁目11番15号(東京ジェイテクトビル内) TEL: 03-3571-6982  
 中部支社 愛知県刈谷市昭和町2丁目2番地(株ジェイテクトカスタマーセンター内) TEL: 0566-56-6524  
 西日本支社 大阪府八尾市南植松町2丁目34番地(本社ビル内) TEL: 072-922-2701  
 海外営業部 大阪府八尾市南植松町2丁目34番地(本社ビル内) TEL: 072-922-7010  
 米 国 KOYO MACHINERY U.S.A., INC. (Plymouth, Michigan) TEL: +1-734-454-4107  
 中 国 KOYO MACHINERY (Wuxi) Co., Ltd. (Wuxi Jiangsu, China) TEL: +86-510-8855-5178  
 韓 国 JTEKT MACHINE SYSTEMS KOREA CO., LTD. (Changwon, Korea) TEL: +82-55-239-2606  
 タイ 国 JTEKT MACHINE SYSTEMS (THAILAND) CO., LTD. (Thailand) TEL: +66-38-830-840-7

<本社・本社工場> Head Office and Plant

〒581-0091 大阪府八尾市南植松町2丁目34番地  
 2-34 Minami Uematsu-Cho, Yao City, Osaka 581-0091 JAPAN  
 Phone(072)922-7623  
 Fax (072)991-6518  
 URL <https://www.machine.jtekt.co.jp>