

TURBOLAP

ターボラップ

エア式 研磨仕上げツール

AIR TYPE LAPPING TOOL

PAT.

磨き新時代

Lapping epochmaking.

なめらかな手磨き感覚をターボでパワーアップ!

Sharpening the feeling of smooth hand-polished surface by the turbo mechanism!



03 ST 50000 TLL-03 Short

03 ST 55000 TLS-03 Short

07 ST 22000 TLL-07 Middle

07 ST 20000 TLS-07 Middle

12 ST 15000 TLL-12 Long

12 ST 10000 TLS-12 Long



リブに Rib



狭部に Narrow and small



鏡面に Luster

■特長 Features

特許のパワー直接伝達駆動方式採用による、ガタのないストローク機構
The delicate, tight stroke-mechanism by means of our patented direct power transmission

高トルクのエアーターボ搭載で、抜群の作業能率を發揮
Outstanding working efficiency achieved by the high-torque air turbo mechanism

用途に応じた多様な先端工具類をオプションで用意
(裏面参照)

Multiple high-tech tools available on option according to application (See the reverse page)

発熱のない
高効率ドライブ
Heatless, highly efficient drive

エア調節により、往復回転数を微妙にコントロール
Fine control of the polishing R.P.M. by means of air regulation



エア調節グリップ Air regulation grip

ひと目でわかるストローク幅別バリエーションカラー
The easy-to-identity polishing stroke variation colors

人間工学に基づく、ホールド感の良いソフトグリップを採用

The ergonomic soft grip with a good sense of holding



ソフトラバー製グリップ



●振動・騒音は安全上調整しておりますが、回転・振動工具のみ、自振病や難聴の原因と成りますので長時間の使用はさけて、回転数を調整して行って下さい。
Though vibration and noise are adjusted to the safe level, the rotating impact tool can cause Raynaud's disease or hardness of hearing.
For this reason, avoid operating it continuously for an extended period of the time, and it is advisable to adjust R.P.M.