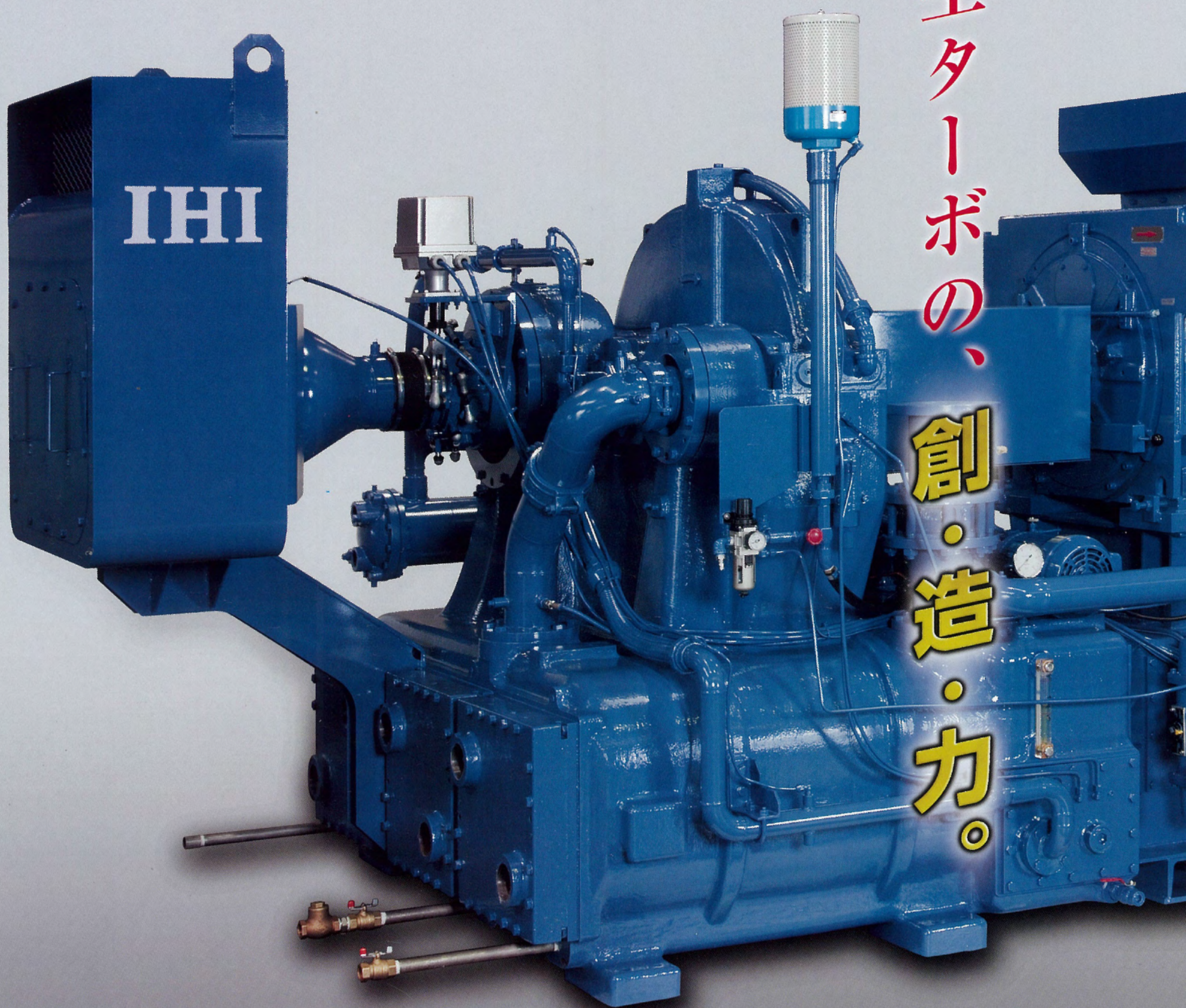


新生ターボの、  
創造力。



時代と用途に適合する、NewTypeターボコンプレッサが誕生。  
IHIテクノロジーの粋を結集して開発された、新開発インペラの採用で  
多岐に渡るユーザーメリットを実現。  
エコ時代を見据えて誕生した“TRA Turbo Compressor”は今、  
生産シーンに新たな創造力を付加します。

# TRA

Turbo Compressor

# 生産シーンに、新たな選択肢をリリース。



工場のダウンサイジングが叫ばれる今、IHIでは小型・高効率ターボコンプレッサの開発を進めてまいりました。従来、IHIでは出力400kW以下は2段機のコンプレッサをラインナップしていました。TRAはこのラインを打破し、250kW以上を3段機とし、高効率化を徹底追求。ユーザーサイドに立脚した設計思想で、時代のニーズにお応えします。

## Save Energy 省エネルギー

TREで培った3段ターボの高効率を受け継ぎ、工場の省エネルギーに貢献。  
新開発インペラにより、幅広い領域での高効率化を実現。

## User Customize ユーザー・カスタマイズ

ユーザーの求める圧力・風量に合わせて最適設計。  
生産シーンにあわせたコンプレッサのダウンサイジング。

## Easy Maintenance イージー・メンテナンス

メンテナンスコスト低減のため、シンプルかつ堅牢な設計。  
日常整備の簡素化を徹底追及し、最低限のメンテナンスで1年を通して安定的に圧縮エアを供給します。

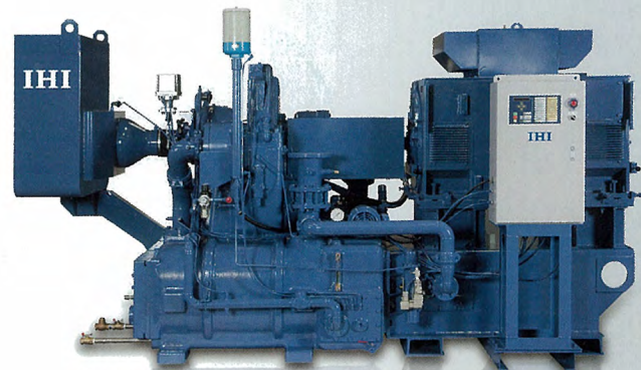
### ■ Specification

(吐出圧力:0.69MPaG)

Model	電動機出力 (kW)	吐出風量 (m <sup>3</sup> /h)	外形寸法			質量 (kg)
			長さ	幅	高さ	
TRA 20	250	2,400	3,700	2,000	2,000	7,100
TRA 40	450	4,800	4,000		2,200	8,500

1. 吐出風量は、吸入状態(吸入温度35℃、大気圧力0.1013MPa(Abs.)、吸入圧力0.0993MPa(Abs.)、相対湿度80%RH)に換算した値です。尚、冷却水温度は32℃としています。
2. 記載の吐出圧力における吐出風量範囲を示したものです。任意の吐出圧力、吐出風量に合わせて選定が可能です。
3. 質量・外形寸法は概略値です。

※仕様の詳細については、別途お問い合わせください。



# IHI 株式会社 IHI

本社：〒135-8710 東京都江東区豊洲3-1-1 回転機械セクター 営業部 圧縮機グループ TEL (03) 6204-7328 FAX (03) 6204-8710  
ホームページアドレス <http://www.ihico.jp/compressor/>

お問い合わせは上記または最寄りの支社・営業所へお問い合わせください。

北海道支社 (011)221-8121	新潟営業所 (025)245-0261	神戸営業所 (078)331-3221	台北總公司 台北市南港區重陽路223號7F 02-2651-6678(大代表) (FAX. 02-2651-1668)
東北支社 (022)262-3688	北陸支社 (076)441-4808	中国支社 (082)246-2287	中壢分公司 桃園縣平鎮市高雙路215號 03-495-2829 (FAX. 03-495-0833)
秋田営業所 (018)835-8815	中部支社 (052)565-7710	吳営業所 (0823)21-5061	台中分公司 台中市西區忠仁街80號 04-2372-5285(大代表) (FAX. 04-2372-5289)
福島営業所 (024)938-0131	静岡営業所 (054)255-8961	山口営業所 (0834)31-8100	高雄經銷商 高雄市鼓山區復興路58巷54號 07-349-1696 (FAX. 07-343-9986)
北関東支社 (048)645-1020	浜松営業所 (053)457-5611	四国支社 (087)821-5031	
横浜支社 (045)664-4501	豊田営業所 (0565)29-2331	九州支社 (092)771-7241	
海老名営業所 (0462)34-2767	関西支社 (06)6281-2121	鹿児島営業所 (099)223-7485	