

大亜真空が長寿命タイプ複合真空計『TRPC - 20』および
トランスデューサ型真空計用多機能表示器『DGC - A31』を新発売

ナブテスコ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：寺本 克弘）のグループ会社である大亜真空株式会社（本社：千葉県八千代市社長：横山 徹）は、長寿命タイプの各種真空装置のモニタリング向け複合真空計『TRPC-20』および、トランスデューサ型真空計用多機能表示器『DGC-A31』を発売します。

■ 製品名

トランスデューサ型 長寿命タイプ複合真空計『TRPC - 20』

■ 製品発売日

2017年4月1日

■ 製品概要

ピラニ真空計とコールドカソード真空計のトランスデューサ型複合真空計です。

■ 主な用途・特長

各種プロセスのモニタリングに使用します。

省スペース・省配線を実現し、測定子1本で広範囲測定が可能です。

従来品に比べ製品寿命が飛躍的に向上しています。（製品寿命：従来品の2倍強）

■ 製品名

トランスデューサ型真空計用多機能表示器『DGC - A31』

■ 製品発売日

2017年4月1日

■ 製品概要

業界初となる、大気圧確認ができる汎用圧力センサの接続が可能な表示器です。

■ 主な用途・特長

各種真空装置等のモニタリングに使用します。

1台の表示機で、複数の真空計をモニタリング可能で、カラー液晶ディスプレイの採用により視認性が飛躍的に向上しています。

業界初、汎用圧力センサーを接続可能とし、マルチ入力機能を充実しています。

■ 販売価格

大亜真空営業部へお問い合わせ下さい。

【本製品についてのお問合せ先】
大亜真空株式会社
営業部 担当：小田（おだ）
〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田 495 番地
TEL. 047-459-7628 FAX. 047-459-3654

[製品の詳細]

- 製品名称：トランスデューサ型 長寿命タイプ複合真空計『TRPC - 20』
- 仕様：
測定方式 定温度方式（ピラニ真空計）
逆マグネトロン方式（コールドカソード真空計）
圧力測定範囲： $5.0 \times 10^{-7} \text{Pa} \sim 1.0 \times 10^5 \text{Pa}$
※ 詳細は大亜真空営業部へお問合せください。
- 外観：



[製品の詳細]

- 製品名称：トランスデューサ型真空計用多機能表示器『DGC - A31』
- 仕様：
接続機種 TR シリーズ全機種真空計
表示デバイス：カラーTFT液晶ディスプレイ
※ 詳細は大亜真空営業部へお問合せください。
- 外観：

