

ポータブルガス分析計
PG-300



2019.7/1-2020.3/31 100台限定

PG-300 シリーズ
令和

期間限定
キャンペーン

期間中、1台で最大5成分測定可能なポータブルガス分析計PG-300シリーズをご購入いただくと、業界最高水準精度^{※1}の放射温度計IT-545Nをご提供させていただきます。^{※2}



HORIBA
赤外線技術

ポータブル

フィールド
測定

PG-300とIT-545Nは同じHORIBAの赤外線技術を使用しており共にポータブルでフィールド測定が可能。この機会に作業前の安全確認などPG-300と一緒にIT-545Nを使ってみませんか!!

キャンペーン概要

台数	限定100台(ポータブルガス分析計PG-300シリーズ本体1台につき放射温度計IT-545N 1台)
期間	2019年7月1日～2020年3月31日 ^{※3} ただし100台に達し次第終了させていただきます
対象	PG-300シリーズ本体をご購入いただいた民間企業 ^{※4}

^{※1} 2019年当社調べ ^{※2} PG-300のみをお受け取りいただくことも可能です。
^{※3} 2019年7月1日 弊社受注～2020年3月31日納入分が対象。
^{※4} 公共団体を除く。詳細は別途お問い合わせください。

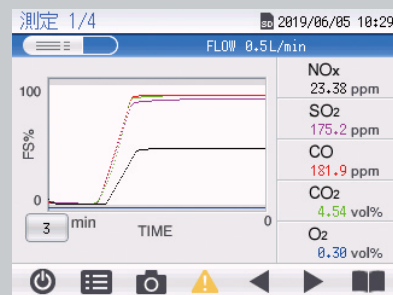
PG-300 × IT-545N

ポータブルガス分析計 PG-300シリーズ



操作性・機動性を追求し、
フィールド測定の効率化を実現

- 最大5成分 (NO_x, SO₂, CO, CO₂, O₂) を1台で測定
- 暖気時間1/2 (60分→30分)[※]に! 測定準備における時間を大幅減少 [※]当社従来機比
- カラートレンドグラフでシンプル解析



動画はこちら



カタログはこちら

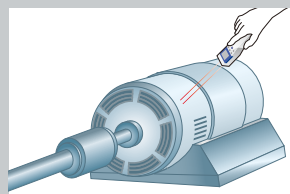
放射温度計 IT-545N

離れたところから非接触で物体の表面温度を測定可能

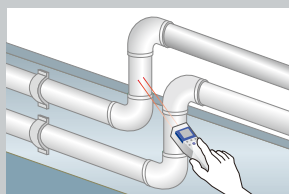


- 赤外線 of HORIBA だからできた業界最高水準[※]の精度 [※]2019年当社調べ
- ツインレーザーマーカで測定部分が一目瞭然
- 高速応答 (0.8 sec, 95%応答)

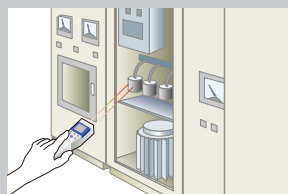
手軽に測定したい用途全般に



エレベータ機械室の異常温度確認



配管の表面温度確認



電気設備の異常温度確認



動画はこちら



カタログはこちら

株式会社 堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
<http://www.horiba.co.jp>

東京 03-6206-4721
〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番(神田淡路町二丁目ビル)

名古屋 052-936-5781
〒461-0004 名古屋市東区葵三丁目15番31号(千種第2ビル6F)

大阪 06-6390-8011
〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号(新大阪上野東洋ビル4F)

九州 092-292-3593
〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号(博多フコク生命ビル1F)

カタログNo. YMT-890

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
E3PA:環境保護印刷推進協議会



Printed in Japan 1906SK23