

産業用

渦流ホイールプローブ



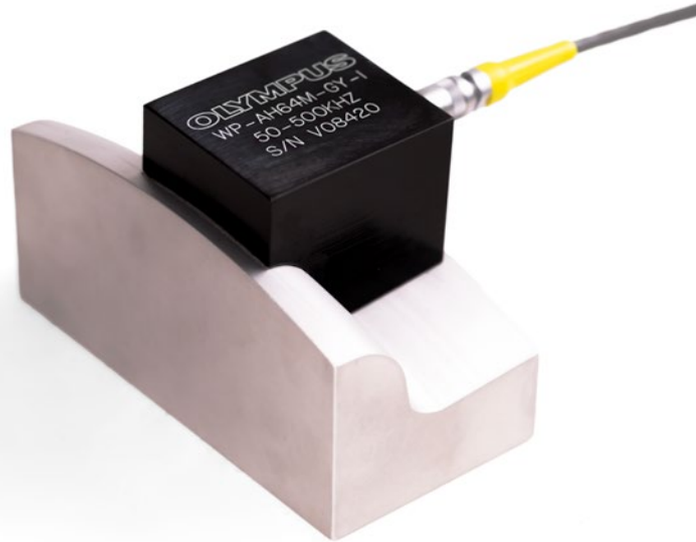
渦流ホイールプローブの概要

航空機やその他の輸送車両は、構造の完全性を維持するために渦流探傷技術を使ってホイールを定期的に検査します。渦流探傷は非破壊検査法の1つで、トレーニングを受けたオペレーターが、稼働中の不具合を防ぐためにホイールの亀裂や欠陥を検出することができます。高度な製造法によって、各種ホイールに合わせたカスタム形状のプローブを柔軟に設計できます。当社はこれまでに、ジェットコースター、セミトラック、トレーラー、航空機、その他たくさんの車両のホイールを検査するためのプローブを製造しました。

特長

ODプローブには3つの異なるコイル構成があります。

- 複雑な形状に適合するようにカスタマイズ可能
- 検査の再現性が向上
- 安定した検査結果を得られる
- 検査の高速化：シングルパスで広い領域を検査



注文方法

- お近くの販売代理店にお問い合わせください
- お客様はホイールサンプルまたは特定形状の3Dモデル (STEPまたはSLDPRTファイル) を提供する必要があります
- 再注文の場合は、試験基準が存在するかどうか確認いたします
- 担当の販売代理店が製品型番と見積もりをご提供します



- EVIDENT CORPORATIONはISO14001の認証を取得しています。
- EVIDENT CORPORATIONはISO9001の認証を取得しています。

- すべての社名や製品名は、各所有者の商標または登録商標です。
- 仕様・外観は、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

EvidentScientific.com

EVIDENT

EVIDENT CORPORATION
〒163-0910 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス

OLYMPUS