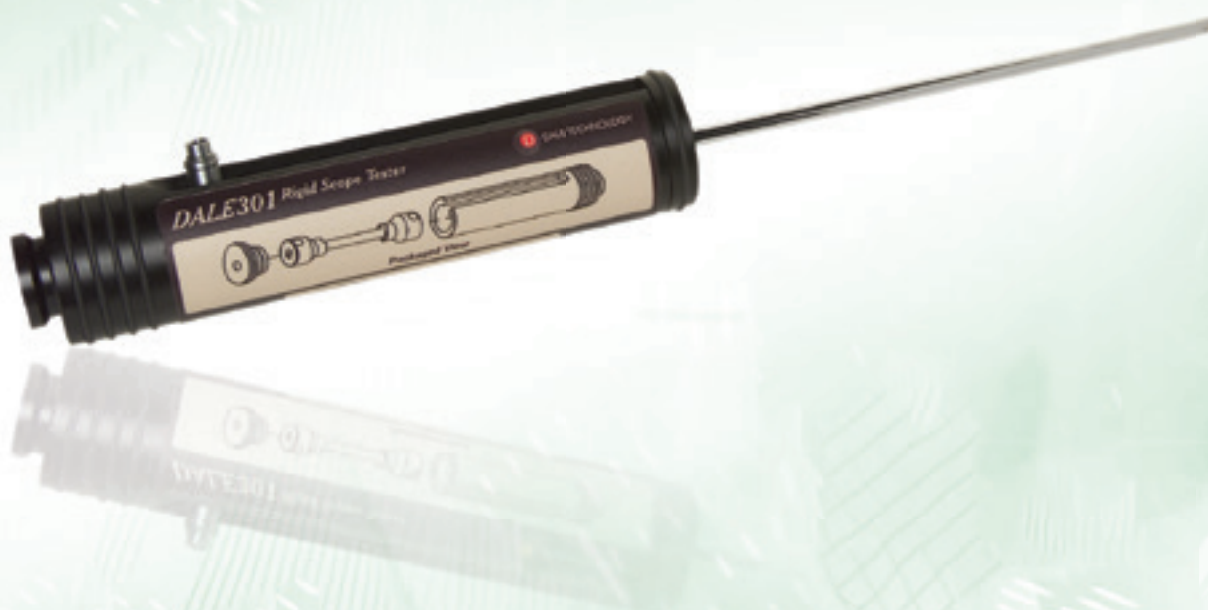


DALE301

硬性内視鏡テスト

FLUKE®

Biomedical



主な特長

- ほとんどの内視鏡に対応します。
- 受け入れ検査で、光学的機能の点検が可能です。
- 操作が簡単なので技術者以外でも使用できます。
- 小型・軽量なので持ち運びは自由自在です。
- 一般的なカメラに対応できます。
- 光源、その他のアクセサリは不要です。
- 修理前の予備検査に使用し、不要な修理費の節約になります。
- 修理後の点検に使用して、修理が完全になされているかをチェックできます。



"SAVING YOUR LIFE IS OUR BUSINESS"

大正医科器械株式会社

TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

DALE301内視鏡テストは、専門技術者はもちろん、それ以外の人も、ほとんどのメーカーの硬性内視鏡を点検することができます。

入荷点検、問題発生時、修理前後の点検に使用でき、また、日常の予防保守にも活躍します。

簡単操作で素早く点検!!

使い方は至って簡単。DALE301の中に内視鏡を入れ、ディスタル側を光源に向けるだけです。光学経路全体を光が通り抜けることにより、ロッドレンズシステムの点検が完璧にでき、レンズの汚れやひびに起因する、光経路のよごれやくもり、明るさの低減、焦点ぼけなど、レンズの損傷が即座にわかります。問題の原因がわかれば、それを解決することができます。

● 検証項目

レンズの損傷

ロッドシャフトのまがり

劣化

内部についた湿気

汚染の有無

レンズのくすみや汚れ



● 仕様

レンズの外径	31.75 mm + 0 - 0.1 (DIN 58105 に準拠)
端末キャップの内径	10 mm
光学仕様	焦点距離: 40 mm ± 3 %
	屈折度: 25 dpt
	材質: PMMA (プレキシガラス)
直径	19 mm
焦点位置目盛	16 cm
内視鏡の最大径	< 10 mm
環境仕様	使用時の温度: 15 °C ~ 40 °C
	保管時の温度: -10 °C ~ 65 °C
	相対湿度: 95 % (最大)
寸法 (LxWxH)	22 cm x 4 cm x 4 cm
重量	370 g

 **大正医科器械株式会社**
TAISHO BIOMED INSTRUMENTS CO., LTD.

〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22

TEL 06-6553-9666 (代)

FAX 06-6553-9305

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田2-10-1-206

TEL 03-6715-8864

FAX 03-6715-8867

URL <http://www.taishobiomed.com>

E-mail home@taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは…