

INSTRUCTIONS

Check Tool for IV6X1N, Check Tool for IV6N, Check Tool for IV4N MAJ-2414, MAJ-2264, MAJ-2265

1 *Intended use*

This tool is intended to be used in combination with the industrial endoscope or the industrial videoscope.

For additional information, refer to the instruction manual of the industrial endoscope or the industrial videoscope.

2 *Package contents*

Check tool main body	1
Instructions (this leaflet).....	1
Calibration certificate.....	1

Match all the items in the package with the components listed above. If you have any question regarding the usability of the main body or an accessory, do not use it. Contact EVIDENT.

3 *Specifications*

Item	Specifications
Dimensions	42(W) x 55(H) x 33(D) mm
Weight	58 g

4 *Calibration of check tool*

Dimensions of index on check tool are traceable to the NIST. If you need periodical calibration, the certificate of calibration, the certificate of test data report or the chart of traceability system, please contact EVIDENT.

5 *Storage precautions*

Store the check tool at normal temperature and humidity. Make sure that it is kept in good condition. Avoid areas that are subject to direct sunlight or radioactive rays.

6 *Troubleshooting and repairs*

If you suspect even the slightest problem, please see "Troubleshooting" in the IPLEX NX series instruction manual. If you have any questions about any information in the instruction manual, please contact EVIDENT.

Manufactured by

EVIDENT CORPORATION

6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan

Industrial Endoscope Accessory

取扱説明書

チェックツール6.2、チェックツール6、チェックツール4 MAJ-2414、MAJ-2264、MAJ-2265

1 本製品の使用目的

本製品は、工業用内視鏡または工業用ビデオスコープと組み合わせて使用してください。使用に際して、以下に示した項目以外については工業用内視鏡または工業用ビデオスコープの取扱説明書に従ってください。

2 梱包品の確認

チェックツール本体.....	1
取扱説明書(本書).....	1
校正証明書.....	1

本体および付属品を確認してください。万一本体および付属品に疑問な点がある場合は、使用しないで直ちにお買い上げになった販売店または当社支店、営業所にご連絡ください。

3 仕様

項目	仕様
外形寸法	42(W) x 55(H) x 33(D)mm
質量	58g

4 チェックツールの校正

チェックツールの指標の寸法はNISTトレーサブルです。チェックツールの定期的な校正、および校正証明書、検査報告書、トレーサビリティ体系図の発行をご希望の方は、お買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

5 保管上の注意

チェックツールは、常温、常湿の室内に正常な状態で保管し、直射日光あるいは放射線などの当たる場所は避けてください。

6 故障、修理について

少しでも異常を感じた場合には、IPLEX NXの取扱説明書の「異常が発生したら」の章を参照し、対処してください。それでも対処できない場合は、お買い上げになった販売店または当社支店、営業所にお問い合わせください。

株式会社エビデント



EVIDENT Customer Information Center
お客様相談センター

0120-58-0414 受付時間 平日 9:00~17:00

※携帯・PHSからもご利用になれます。

生物・工業用顕微鏡 E-mail: ot-cic-microscope@evidentscientific.com

工業用内視鏡 E-mail: ot-cic-inspro@evidentscientific.com

工業用内視鏡アクセサリ

使用说明书

重要: 使用本产品之前请务必阅读此使用说明书。

IV6X1N用检查工具、IV6N用检查工具、IV4N检查工具 MAJ-2414, MAJ-2264, MAJ-2265

1 用途

本产品设计与与工业内窥镜或工业视频内窥镜一起使用。
有关更多信息, 请参阅工业内窥镜或工业视频内窥镜的使用说明书。

2 包装内容

检验工具主体	1
说明书 (本页)	1
校准证书	1

请将包装内的物品与上面所列的部件进行比对。如对主体或配件的可用性有任何疑问, 请勿继续使用, 应与EVIDENT联系。

3 规格

项目	规格
尺寸	42(W) x 55(H) x 33(D) mm
重量	58 g

4 检查工具的校准

您可以向NIST追溯检查工具上的标示大小。如果需要定期校准、校准证书、测试数据报告证书或追溯体系表, 请与EVIDENT联系。

5 存放须知

请在正常的室温和湿度条件下存放检查工具。确保存放环境符合要求。
应避免受阳光直射或放射线辐射的区域。

6 故障排除与维修

哪怕是察觉最细微的故障, 也请参阅IPLEX NX 系列使用说明书的“故障排除”的章节。
如对说明书中的信息有任何疑问, 请与EVIDENT 联系。

销售商名称 - 地址

生产日期: 请见捆包箱

仪景通光学科技 (上海) 有限公司

总部: 中国 (上海) 自由贸易试验区日樱北路 199-9 号 102 及 302 部位
北京分公司: 北京市朝阳区酒仙桥路 10 号 1 幢一层 102 室
售后服务热线: 400-969-0456

工业内窥镜附件