

Long LCD Cable for IV9000N
MAJ-2261



1 Intended use

This cable is intended to be used in combination with the IPLEX NX.
For additional information, refer to the IPLEX NX instruction manual.

2 Package contents

Long LCD cable main body1
LCD cable stopper.....1
Instructions (this leaflet).....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 Storage Precautions

- Store the long LCD cable 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.
- Be sure to store the long LCD cable in the carrying case keeping it attached to IV9000N.

4 Troubleshooting and repairs

If you suspect even the slightest problem, please see Chapter 7, "Troubleshooting" in the IPLEX NX series instruction manual. If you have any questions about any information in the instruction manual, please contact EVIDENT.

5 External application standard

<p>WEEE Directive</p> 	<p>The following applies to the mark to the left. In accordance with European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, this symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted municipal waste, but should be collected separately. Refer to your local EVIDENT distributor for return and/or collection systems available in your country.</p>
<p>Chinese RoHS Directive</p>  <p>Logo for the restricted use of hazardous substances in the electrical and electronic products</p>	<p>This logo is the logo to be applied to electrical and electronic products sold in China based on [Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products] and [Requirements as to logo for the restricted use of hazardous substances in the electrical and electronic products]. Note) The number of logo indicates the years of period during which the hazardous substances contained in the electrical and electronic products will not leak or mutate suddenly under normal conditions. It does not indicate the years of period during which the functional performance of product is warranted.</p>

Manufactured by
EVIDENT CORPORATION
6666 Inatomi, Tatsuno-machi, Kamiina-gun, Nagano 399-0495, Japan



IV9000N用ロングLCDケーブル
MAJ-2261

1 本製品の使用目的

本製品は、IPLEX NX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 IPLEX NXの取扱説明書に従ってください。

2 梱包品の確認

ロングLCDケーブル本体1
LCDケーブル留め.....1
取扱説明書(本書).....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 保管上の注意

- ロングLCDケーブルは、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。ロングLCDケーブルを破損するおそれがあります。
- ロングLCDケーブルの保管は、IV9000Nに取り付けた状態でキャリングケース内に保管してください。

4 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「第7章 異常が発生したら」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。

5 外部適用規格

<p>WEEE指令</p> 	<p>左記のマークについては、下記のとおりです。 In accordance with European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, this symbol indicates that the product must not be disposed of as unsorted municipal waste, but should be collected separately. Refer to your local EVIDENT distributor for return and/or collection systems available in your country.</p>
<p>中国RoHS 指令</p>  <p>電器電子製品有害物質使用制限標識</p>	<p>この標識は、「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法」ならびに「電子電気製品有害物質使用制限標識要求」に基づき、中国で販売する電器電子製品に適用される、電器電子製品有害物質使用制限標識です。 注意) 電器電子製品有害物質使用制限標識内の数字は、適切な使用条件において有害物質等が漏洩しない期限であり、製品の機能性能を保証する期間ではありません。</p>

IV9000N专用LCD电缆延长线 MAJ-2261

1 用途

本产品设计与IPLEX NX一起使用。
有关更多信息, 请参阅IPLEX NX使用说明书。

2 包装内容

LCD电缆延长线主体	1
LCD电缆限位器	1
说明书 (本页)	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 存放须知

- 请在正常的室温和湿度条件下存放LCD电缆延长线。确保存放环境符合要求。应避免阳光直射或放射线辐射的区域。
- 存放LCD电缆延长线时, 请务必将它安装在IV9000N的状态下存放至携带箱。

4 故障排除与维修

哪怕是察觉最细微的故障, 也请参阅IPLEX NX 系列使用说明书的第7章“故障排除”。
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

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

生产日期: 请见捆包箱



环保使用期限: 15年

注意) 环境保护使用期限为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限, 不是保证产品功能性能的期间。

2022年7月发行

工业内窥镜附件

5 外部使用标准

<p>WEEE指令</p> 	<p>以下适用于左侧的标志。 根据欧洲有关报废电子电气设备的指令, 该符号表示本产品绝不能作为未分类的垃圾进行处理, 而应单独收集。 有关您所在国家/地区的可用回收和/或收集系统, 请咨询您当地的仪器经销商。</p>
<p>中国RoHS指令</p>  <p>电器电子产品 有害物质限制使用标志</p>	<p>本标志是根据“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”以及“电子电气产品有害物质限制使用标识要求”的规定, 适用于在中国销售的电器电子产品上的电器电子产品有害物质使用限制标志。 (注意) 电器电子产品有害物质限制使用标志内的数字为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限, 不是保证产品功能性能的期间。</p>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	机构部件	×	○	○	○	○
	光学部件	×	○	○	○	○
	电气部件	×	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。