

*Chikuma*

INSTRUCTION MANUAL

# XLR-TRUENESS

## ごあいさつ

この度は、XLR-TRUENESSをお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、正しくお使い下さい。お読みになった後は、お手元に大切に保管してください。また、WEBサイトにてダウンロードできますので、紛失した時などにご活用下さい。

URL : <http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html>

## XLR-TRUENESSの仕様



|          |  |
|----------|--|
| 製品名      | XLR-TRUENESS   |
| ケーブル     | mogami 2549 2芯シールド構造                                 |
| シールド導体抵抗 | 0.013Ω/m (線材として)                                     |
| 中心導体抵抗   | 0.058Ω/m (線材として)                                     |
| 導体構成     | 30/0.12 OFC  |
| 導体絶縁体    | PE   |
| シールド     | 約60/0.18A 横巻き  |
| 外周絶縁体    | PVC (色は黒)  |
| 標準接続     | XLR F (2HOT 3COLD 1GND)<br>→ XLR M (2HOT 3COLD 1GND) |
| XLR Fプラグ | NEUTRIK NC3FXX-HE                                    |
| XLR Mプラグ | NEUTRIK NC3MXX-HE                                    |

## XLR-TRUENESSの特徴

音楽の生命力・エネルギー感や表現性をより一層リアルに再現、音楽の楽しさがより一層堪能できるXLRケーブルです。アッセンブリー後、最新のオリジナル特殊物性処理を数々導入しました。

## 取扱上の注意(お使いになる前に)

- 音質的に安定するまでのおおよその使用時は同じ場所での接続で合計通電24時間から72時間が目安となります。※あくまでも目安ですので、お使いになる環境により多少の誤差がでることはあります。

## 接続方法と位置

- 信号の流れる方向と線材側面の印字の流れ方向を合わせて接続して下さい。

## 安全上の警告・注意

安全にお使いいただくために、ご使用になる前に必ず、安全上の警告・注意をよく読み・正しくお使い下さい。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



ケーブルの破損、傷つけないで下さい。



ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、冷却したり、加熱したりしないで下さい。ケーブルが破損して火災・感電の原因となります。



ケーブルのの分解、改造をしないで下さい。火災・感電の原因となります



## 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。(物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。)



接続する時は、各々機器の電源スイッチを切ってから接続して下さい。

製造元・お問い合わせ先

千曲精密製作所

〒385.0021 長野県佐久市長土呂1135.8  
telephone 0267.68.5311 facsimile 0267.68.2166

取扱説明書のダウンロード

<http://www.chikuma-s.com/download/instruction.html>

下記URLより、取扱説明書のダウンロードができます。  
紛失された時などに、ご利用下さい。