



# The lessons of the past hold great value

Luna Cableは2015年にErik Fortier (エリック・フォルツィエ) 氏とDanny Labrecque (ダニー・ラブレッキュ) 氏の若い二人によって設立されました。二人が同じモントリオールのハイエンドオーディオ店で働いていた時にDanny氏がErik氏に自作のケーブルの視聴感想を求めたのがきっかけとなりLuna Cable設立に至りましたが、初めてDanny氏のケーブルを試聴したErik氏はその美しい音楽表現力に衝撃を受けたと言います。Danny氏は4歳からバイオリンを始め、ウッドベース、エレキギターアコースティックギター、ドラムを演奏する音楽家でもあり、その感性を頼りに試行錯誤を行い1本のケーブルを創り上げました。

Luna Cableを設立した彼らには一貫した信念があります。それは「The Lessons of the past hold great value」  
「先人の知恵には偉大な価値がある」  
古き良きオーディオ機材には現代のオーディオには無い良さがありケーブル作りにおいても先人の知恵を随所に取り入れながら彼ら独自の導体「Neo Vintage銅導体」を完成させました。

設立後から5年後の現在、Luna Cableはカナダ・ケベック州で74エーカーもの広大な草原に佇む19世紀に建てられた家屋で全てDanny氏の手作りで製造され、そのナチュラルで音楽性が非常に高いケーブルは、多くの有名音楽家の自宅オーディオシステムに採用されているだけでなくモントリオールオーケストラをはじめとする様々な録音現場でも使用されています。



Erik Fortier氏(左)とDanny Labrecque氏(右)

## Technology

Luna Cable最大の特徴であるNeo Vintage銅導体。

ビンテージケーブルの音の良さに着目したDanny氏とErik氏が長年研究を重ね現代ならではのエッセンスも配合しビンテージの良さや現代技術の優れた部分を融合させた独自の導体を開発。さらに銅線加工は実に120年以上前のビンテージ加工機を使う事により、現代の最先端加工機では出せない音楽表現力を得ることができました。

まさに「先人の知恵には偉大な価値がある」という彼らの信念に基づいた唯一無二のケーブルです。

## Natural Materials

人工的な化学物質は特有の不快感の原因となることから、Luna Cableに使用されている素材は可能な限り自然素材を使用しています。

導体の絶縁にはシルク・ワックスドコットン・バーニッシュ・天然ゴム等を使用し、ケーブルの外周ジャケットにもコットン素材を使用。更には外周ジャケットに使用する染料に含まれる化学物質も音質に影響を与えることから自社で染め作業を行うという、徹底した音質追求を行っています。

このこだわりがLuna Cable独特のナチュラルで聴いていて音楽が心地よい音に表れています。



# GRIS

グリ

GRIS (グリ) シリーズはLuna Cableのエントリークラスでありながら、独自開発のNeo Vintage (LCNV) 導体やワックスドコットンを使用する等、Luna Cableならではのエッセンスがしっかりと詰まっています。

LCNV導体はLuna Cable独自の配合で銅導体を製造。最先端の加工機では得られない音楽表現力を追求し、ビンテージ加工機で線材加工を行っている非常に価値の高い自社製導体です。さらにそれを錫メッキ加工し更にワックスドコットン絶縁加工を施すことにより、音楽のフォーカスを向上させ、ワックスドコットンの制振効果で非常に自然で滑らか、そして豊かな音楽を届けます。



## RCA



- 1 x 24AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## XLR



- 1 x 24AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## Phono



- 1 x 24AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- ストレートDINもしくはL型DIN/RCA (DIN/XLRも製作可能) (RCA/RCA仕様はRCA+Groundの組合せ)
- 1.25, 1.5m

## Digital



- 2 x 24AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- RCAまたはBNCコネクタ
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0m

## USB



- 4 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- TypeA, B, またはCコネクタ
- 1.0, 1.5m

## Speaker



- 1 x 14AWG
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペードまたはバナナ (シングルワイヤ仕様のみ)
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0m

## Jumper



- 2 x 14AWG
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペードまたはバナナ

## Ground



- 1 x 14AWG
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペード/スペード
- 1.25, 1.5, 1.75m

# ORANGE

オランジュ

ORANGE (オランジュ) シリーズはLuna Cableのサブエントリークラスでありながら、独自開発のNeo Vintage (LCNV) 導体やワックスドコットンを使用する等、Luna Cableならではのエッセンスがしっかりと詰まっています。

LCNV銅導体はLuna Cable独自の配合で銅導体を製造。最先端の加工機では得られない音楽表現力を追求し、ビンテージ加工機で線材加工を行っている非常に価値の高い自社製導体です。さらにそれを錫メッキ加工し、ワックスドコットン絶縁加工を施しており、GRISシリーズよりも多くの導体を使用しています。

ORANGEシリーズはGIRSシリーズの自然でナチュラルなサウンドに加え、細部の表現力やより広い音場表現力があります。



**BEST** High  
**PRODUCT** Fidelity<sub>PI</sub>  
**2018**  
Luna Cables Orange  
(Orange Speaker Cabinet & Neo Vintage)

## RCA



- 1 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## XLR



- 1 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## Phono



- 1 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- ストレートDINもしくはL型DIN/RCA (DIN/XLRも製作可能) (RCA/RCA仕様はRCA+Groundの合計金額)
- 1.25, 1.5m

## Digital



- 2 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- BNCまたはRCAコネクタ
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0m

## USB



- 4 x 22AWG
- 信号線、電源線分離ブレイド
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 2重錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- Type A, B, またはC
- 1.0, 1.5, 2.0m

## Ethernet



- 8 x 22AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0m

## Speaker



- 2 x 18AWG (合計15AWG相当)
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スパードまたはバナナ (シングルワイヤ仕様のみ)
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0m

## Jumper



- 2 x 18AWG (合計15AWG相当)
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スパードまたはバナナ

## Ground



- 2 x 18AWG (合計15AWG相当)
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スパードまたはバナナ
- 1.25, 1.5, 1.75m

# MAUVE

モーヴ

MAUVE (モーヴ) シリーズはLuna Cableのミドルクラスケーブルです。

導体は独自開発のNeo Vintage (LCNV)銅導体を使い、絶縁体にはケーブル種類により紙/コットン/バーニッシュ(ワニス)の複合体やワックスドコットンを使用。導体そのものが持つ優れた音楽性に加え、絶縁や制振性をさらに高めています。

LCNV銅導体はLuna Cable独自の配合で銅導体を製造。最先端の加工機では得られない音楽表現力を追求し、ビンテージ加工機で線材加工を行っている非常に価値の高い自社製導体です。それらの材料を見事に使い分け、更にUSBケーブルやLANケーブルではペアとなる導体を錫メッキ銅メッシュでそれぞれシールドし、更にそれらを大きな錫メッキ銅メッシュでシールドする凝った構造となっています。

MAUVEシリーズはリッチでナチュラルでありながら細部まで洗練された音楽を届けます。



## RCA



- 1 x 20AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- 紙/コットン/パーニッシュ複合絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## XLR



- 1 x 20AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- 紙/コットン/パーニッシュ複合絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## Phono



- 1 x 20AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- 紙/コットン/パーニッシュ複合絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- ストレートDINもしくはL型DIN (DIN/XLRも製作可)
- (RCA/RCA仕様はRCA+Groundの合計金額)
- 1.25, 1.5m

## Digital



- 2 x 20AWG
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- 紙/コットン/パーニッシュ複合絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- RCAまたはBNC
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0m

## USB



- 4 x 20AWG
- 信号線、電源線分離ブレイド
- 錫メッキNeo Vintage銅導体
- 紙/コットン/パーニッシュ複合絶縁体
- 2重錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- TypeA、B、またはC
- 1.0, 1.5, 2.0m

## Ethernet



- 8 x 22AWG
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 2重錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0m

## Speaker



- 3 x 18AWG (合計13 AWG相当)
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペードまたはバナナ (シングルワイヤ仕様のみ)
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0m

## Jumper



- 3 x 18AWG (合計13 AWG相当)
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペードまたはバナナ

## Ground



- 3 x 18AWG (合計13 AWG相当)
- 錫メッキNeo-Vintage銅導体
- ワックスドコットン絶縁体
- コットンジャケット
- スペード/スペード
- 1.25, 1.5, 1.75m

# ROUGE

ルーージュ

ROUGE (ルーージュ) シリーズはLuna Cableのサブフラッグシップモデルです。

導体は独自開発のNeo Vintage (LCNV) 銅導体を使い、インターコネクトケーブルでは銀単線も併せて使用。導体そのものが持つ優れた音楽性に加え、厳選された絶縁体との相乗効果を発揮します。

LCNV銅導体はLuna Cable独自の配合で銅導体を製造。最先端の加工機では得られない音楽表現力を追求し、ビンテージ加工機で線材加工を行っている非常に価値の高い自社製導体です。それらの材料を見事に使い分け、更にUSBケーブルではペアとなる導体を錫メッキ銅メッシュでそれぞれシールドし、更にそれらを大きな錫メッキ銅メッシュでシールドする凝った構造となっています。

ROUGEシリーズはMAUVEシリーズ同様リッチでナチュラルでありながら、更に奥行き感と実態感を細部まで表現するケーブルです。



Grand Prix



## RCA



- 2 x 22AWG LCNV銅線+1 x 26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## XLR



- 2 x 22AWG LCNV銅線+1 x 26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- コットンジャケット
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## Phono



- 2 x 22AWG LCNV銅線+1 x 26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- コットンジャケット
- ストレートDINもしくはL型DIN (DIN/XLR仕様も製作可) (RCA/RCA仕様はRCA+Groundの合計金額)
- 1.25, 1.5m

## Digital



- 3 x 22AWG LCNV銅線+ 2 x 26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- コットンジャケット
- RCAまたはBNC
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0m

## USB



- 8 x 26AWG銀単線: 信号線 (+ -合計)
- 2 x 18AWG LCNV銅線: DC電源線
- 信号線、電源線分離ブレイド
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- 2重錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- コネクタタイプ: A, B, C選択可能
- 1.0, 1.5, 2.0m

## Speaker



- 6 x 18AWG + 2 x 22AWG LCNV銅線 合計13AWG相当
- 錫メッキNeo-Vintage銅マルチゲージ導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- コットンジャケット
- スペードまたはバナナ (シングルワイヤ仕様のみ)
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0m

## Jumper



- 6 x 18AWG + 2 x 22AWG LCNV銅線 合計13AWG相当
- 錫メッキNeo-Vintage銅マルチゲージ導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド
- 100%コットンジャケット
- スペードまたはバナナ

## Ground



- 3 x 18AWG + 1 x 22AWG LCNV銅線
- 錫メッキNeo-Vintage銅マルチゲージ導体
- ワックスドコットン絶縁体
- 100%コットンジャケット
- スペード/スペード
- 1.25, 1.5, 1.75m

# NOIR

ノアール

NOIR(ノアール)シリーズはLuna Cableのフラッグシップモデルです。導体は独自開発のNeo Vintage (LCNV)銅導体を使い、インターコネクトケーブルでは銀単線も併せて使用。導体そのものが持つ優れた音楽性に加え、厳選された絶縁体との相乗効果を発揮します。

LCNV銅導体はLuna Cable独自の配合で銅導体を製造。最先端の加工機では得られない音楽表現力を追求し、ビンテージ加工機で線材加工を行っている非常に価値の高い自社製導体です。

スピーカーケーブルはL/R完全独立構造となっており、削り出しアルミブロックの制振効果が音質の向上に寄与しています。

NOIRシリーズは心地よくありながら深い音色と音の細部まで緻密に表現する、これまでに無い素晴らしい音楽を届けてくれます。



## RCA



- 6 x 22AWG LCNV銅線+ 2 x 26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- Luna CableオリジナルRCAコネクタパレル
- コットンジャケット
- ロジウムメッキコネクタ
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## XLR



- 3 x 22AWG LCNV銅線+2 x26AWG銀単線
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- オイルドコットン絶縁体 (銀単線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- コットンジャケット
- ロジウムメッキコネクタ
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0m

## Digital



- 6 x 26AWG 銀単線
- オイルドコットン絶縁体
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- Luna CableオリジナルRCAコネクタパレル
- コットンジャケット
- ロジウムメッキコネクタ
- RCAまたはBNC
- 0.5, 1.0, 1.5, 2.0m

## Speaker

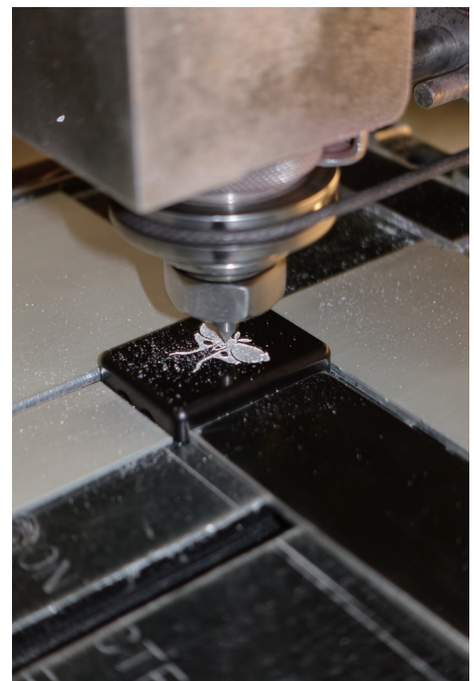
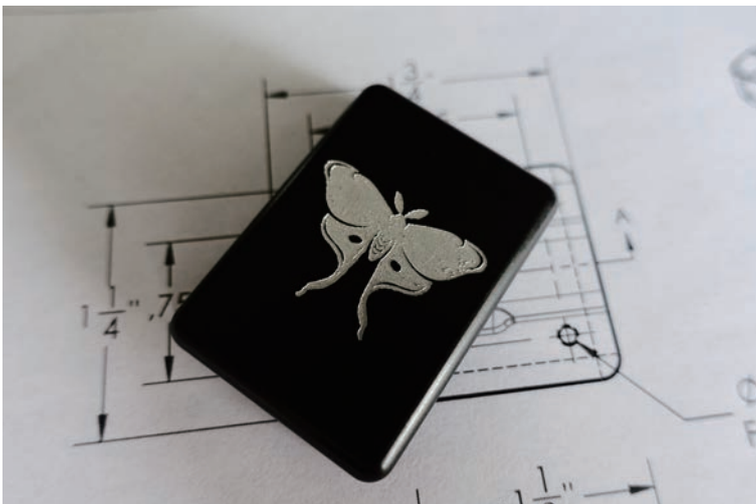


- 12 x 18AWG + 4x22AWG LCNV銅線  
合計13AWG相当
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- Luna CableオリジナルRCAコネクタパレル
- コットンジャケット
- プラス/マイナス完全独立配線
- ロジウムメッキコネクタ
- スペードまたはバナナ  
(シングルワイヤ仕様のみ)
- 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0m

## Jumper



- 12 x 18AWG + 4x22AWG LCNV銅線  
合計13AWG相当
- ワックスドコットン絶縁体 (LCNV銅線)
- 錫メッキ銅メッシュシールド+コットンインシュレータ
- Luna CableオリジナルRCAコネクタパレル
- コットンジャケット
- ロジウムメッキコネクタ
- スペードまたはバナナ



# SUT

## Step-Up Transformer for MC Cartridges

MC昇圧トランスは微小信号を扱う為に内部配線やトランスの特性により大きく音楽表現力が左右されます。SUTはLuna Cableのケーブル製造技術と音楽家ならではの発想で創られたMC昇圧トランスです。

ROUGE SUT、ORANGE SUT共に現代では非常に珍しいMUコアトランスを使用し、ROUGE SUTではそれらをウォールナット・マホガニーのケースに格納しています。

ウォールナットやマホガニーは高級ギターボディに使用され素晴らしい音の響きを奏でますが、ギタリストでもあるDanny氏がここに着目し、様々な材質での比較試聴を経て最高の響きを奏でる組み合わせに辿り着きました。この木製ケースを銅箔で包み、最大厚18mmにもなるアルミ削り出しのケースに収納。勿論内部配線は全てROUGEシリーズケーブルが使用されており、飛躍的なS/N感がありながら自然で豊かな音色と奥行き感のある音楽を引き出します。

ORANGE SUTは入力インピーダンスのLOW/HIGHを切り替えられるモデルとなっており、ROUGE SUTよりも低価格ながら様々なカートリッジに対応することができます。全長1mにも及ぶ内部配線は全てROUGEシリーズが使用されており、ROUGE SUT同様音場が広く楽器の定位がより明確なものとなり、豊かな音楽を届けます。

ROUGE/ORANGE SUT共にステレオ/モノラル切替スイッチが装備されており、カートリッジ調整時やモノラル盤再生時に役立ちます。



# ORANGE SUT

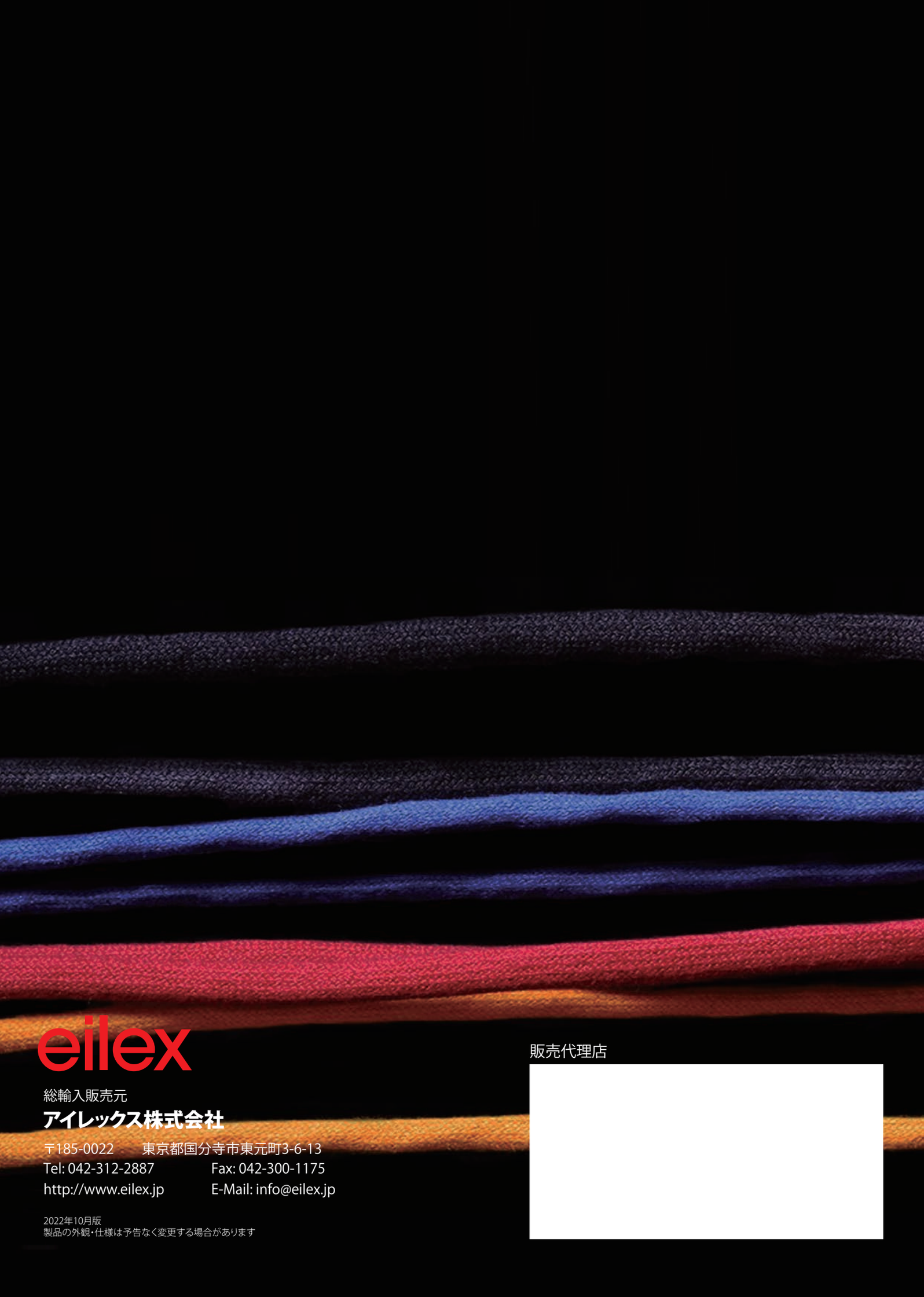


適合カートリッジインピーダンス: Low: 2.4Ω~24Ω  
High: 24Ω~60Ω  
負荷インピーダンス: 47 k Ω (推奨値)  
昇圧比 (LOW/HIGH): 1:13 / 1:26  
本体寸法: 119.5 x 120 x 42.1mm (W x D x H)  
本体重量: 476g  
出入口端子: RCA

# ROUGE SUT



適合カートリッジインピーダンス: 1.5~24Ω  
負荷インピーダンス: 47 k Ω (推奨値)  
昇圧比: 1:20  
本体寸法: 125x 100 x 42 x 70.4mm (W x D x H)  
本体重量: 1.3kg  
出入口端子: RCA



# eilex

総輸入販売元

**アイレックス株式会社**

〒185-0022 東京都国分寺市東元町3-6-13

Tel: 042-312-2887

Fax: 042-300-1175

<http://www.eilex.jp>

E-Mail: [info@eilex.jp](mailto:info@eilex.jp)

販売代理店

2022年10月版  
製品の外観・仕様は予告なく変更する場合があります