

3Dプリンティング切文字(均一な発光のチャンネル)

3Dプリンティングチャンネル

■製品イメージ







製品特徴

- □ 自然石のイメージをチャンネルに反映
- □ 点灯前は普通の自然石イメージの文字
- □ 点灯後は自然石が発光しているイメージに!
- □ 短納期(最短5営業日)で急な案件にも!
- □ 1枚から大量生産まで柔軟に対応
- □ CNCと3Dプリンターを利用し、安価で製作可能!

■製品仕様

3Dプリンター側面方式 800mmX800mm 最大サイズ (最大2400mmX1200mm) 要相談 最少サイズ 光源単色: 最小10mmの厚み 光源RGB: 最小15mmの厚み 厚さ 標準厚み:20mm~30mm厚み 希望の厚みに製作可 使用電圧 12V / 24V (DC) 2700K / 3000K / 3500K 色温度 4100K / 5300K / 6500K RBG / CCT 通常 IP20 防水性 防水仕様(IP65) 要相談 使用温度 -20 ~ 50 °C 50,000時間以上 設計寿命

製品名(型番)紹介

3D-LLN

3Dプリンティングチャンネル

チャンネル前面

チャンネル裏面

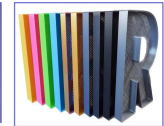


前面アクリールの種類

L 発光タイプ N 非発光タイプ

側面3Dプリンターの色





- 全面アクリールは数十種類のアクリールから選択可能
- 側面3Dプリンターの色は数十種類から相性のいい 色を推奨又は好きな色を選択可能

光源の種類



各種認証習得信頼のLumi Panel又はLEDモジュール

単色:3000k/6500k

RGB: 多様なカラーを演出可能

CCT: 3000K~6500K間の色温度を自由に表現

MISUNG.

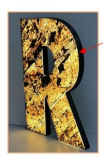
〒110-0005東京都台東区上野5-12-9 第三江波戸ビル TEL: 03-4362-8808 E-mail: mingi@misung-led.net





LUMI ONYX チャンネル(Lシリーズ)

■製品イメージ



N Onyx-LNN

- 1) 正面 L (発光) 2) 側面 N (非発光)
- 3) 裏面 N (非発光)
- Onyx-LLN
- 1) 正面 L (発光) 2) 側面 L (発光)
- 3) 裏面 N (非発光)



製品特徴

- □ 自然石のイメージをチャンネルに反映
- □ 点灯前は普通の自然石イメージの文字
- □ 点灯後は自然石が発光しているイメージに!
- □ 短納期(最短5営業日)で急な案件にも!
- □ 1枚から大量生産まで柔軟に対応
- □ CNCと3Dプリンターを利用し、安価で製作可能!

■製品仕様

最大サイズ

3Dプリンター側面方式 800mmX800mm (最大2400mmX1200mm)

最少サイズ

要相談

厚さ

光源単色: 最小10mmの厚み 光源RGB: 最小15mmの厚み 標準厚み:20mm~30mm厚み

希望の厚みに製作可

使用電圧

12V / 24V (DC)

色温度

2700K / 3000K / 3500K 4100K / 5300K / 6500K

RBG / CCT

防水性

通常 IP20

^{LE} 防水仕様(IP65) 要相談

使用温度

-20 ~ 50 °C

設計寿命

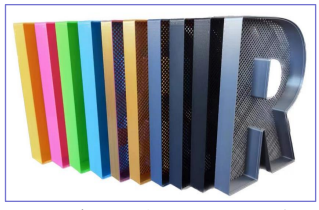
50,000時間以上

製品名(型番)紹介

Onyx-L- シリーズ

L 発光タイプ N 非発光タイプ





側面3Dプリンターの色は数十種類からOnyxと相性のいい色を推奨又は好きな色を選択可能





〒110-0005東京都台東区上野5-12-9 第三江波戸ビル TEL: 03-4362-8808 E-mail: mingi@misung-led.net





LUMI ONYX チャンネル(Nシリーズ)

■製品イメージ









- □ 自然石のイメージをチャンネルに反映
- □ 点灯前は普通の自然石イメージの文字
- □ 点灯後は自然石が発光しているイメージに!
- □ 短納期(最短5営業日)で急な案件にも!
- □ 1枚から大量生産まで柔軟に対応
- □ CNCと3Dプリンターを利用し、安価で製作可能!

■製品仕様

最大サイズ 800mmX800mm (最大2400mmX1200mm) 最少サイズ 要相談 光源単色: 最小10mmの厚み 光源RGB: 最小15mmの厚み 標準厚み:20mm~30mm厚み 希望の厚みに製作可

使用電圧 12V / 24V (DC) 2700K / 3000K / 3500K

色温度 4100K / 5300K / 6500K RBG / CCT

防水性 通常 IP20

防水仕様(IP65) 要相談

3Dプリンター側面方式

使用温度 -20 ~ 50 ℃

設計寿命 50,000時間以上

製品名(型番)紹介

N 非発光タイプ

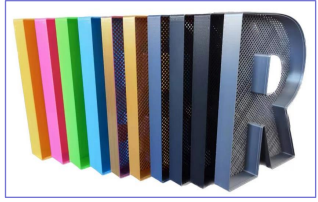
Onyx-NLN-001



▶3 3) 3Dプリンター

側面3Dプリンターの色

Onyx-L- シリーズ



側面3Dプリンターの色は数十種類からOnyxと相性のいい色を推奨又は好きな色を選択可能





〒110-0005東京都台東区上野5-12-9 第三江波戸ビル TEL: 03-4362-8808 E-mail: mingi@misung-led.net