

OM取付け仕様
XL-US02-S004 横フレームハンガー
OM-TR-1m-BL トラック
OM-FE-BL フィーダー

OM-SP-20W-SS ハロゲンライトOM
OMN60LT 電子トランス

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本品を正しく安全にご使用いただく為、始めにこの説明書をよくお読みの上、本文の説明にしたがって、お間違いのないよう取付作業を行ってください。また取り付け後はご使用になる方が本書を保管してください。

警告 この表示を無視、あるいは注意事項を守らないで使用した場合、ガラスの破片等により、大けが等の人身事故の原因になります。

注意 この表示を無視、あるいは注意事項を守らないで使用した場合、けがをしたり組み立てられない事があります。作業をする時は、周りに危険なものが無い事を確認し、けがのないよう十分気をつけて作業してください。

1 部品表 (1セット分の構成)

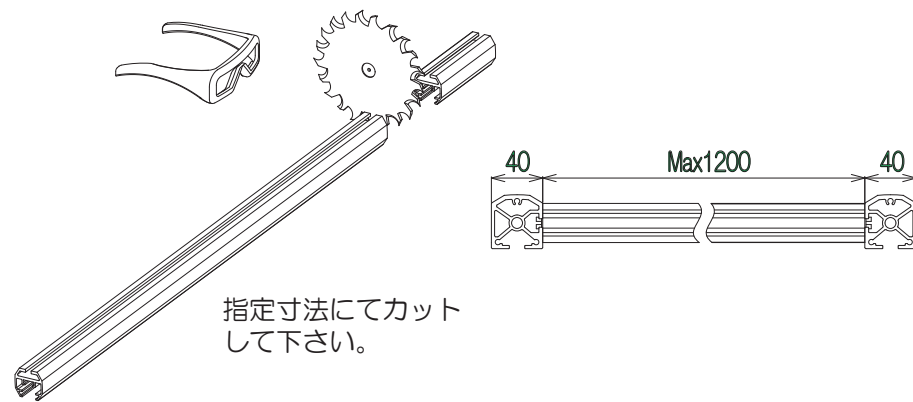
棚固定金物：2個

横フレーム：1本
サイズ：30×30×1200
(カットして使用します。)

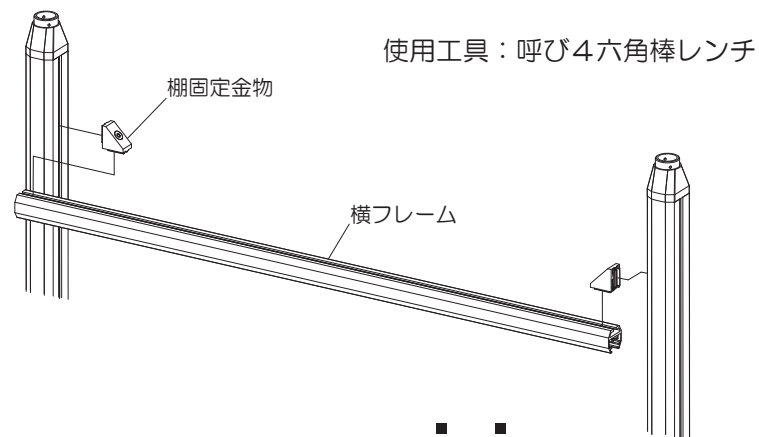
2 横フレームの加工

注意 フレーム加工の際は防塵めがねを使用してください。

注意 ゆがみ、歪み等の原因となりますので切断面が直角になるように正確に切断してください。



3 縦フレームへの取付



1 OM取付け仕様部品表 (1セット分の構成)

横フレーム：1本
サイズ：30×30×1200
(カットして使用します。)

トラックOM-TR-1m-BL：1本
サイズ：1m、
カラー：ブラック
(カットして使用します。
2mやホワイトもごさいます。)

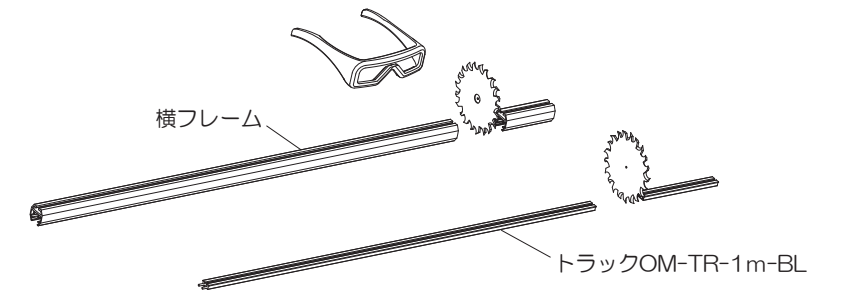
フィーダーOM-FE-BL：1個

棚固定金物：2個

2 カット加工

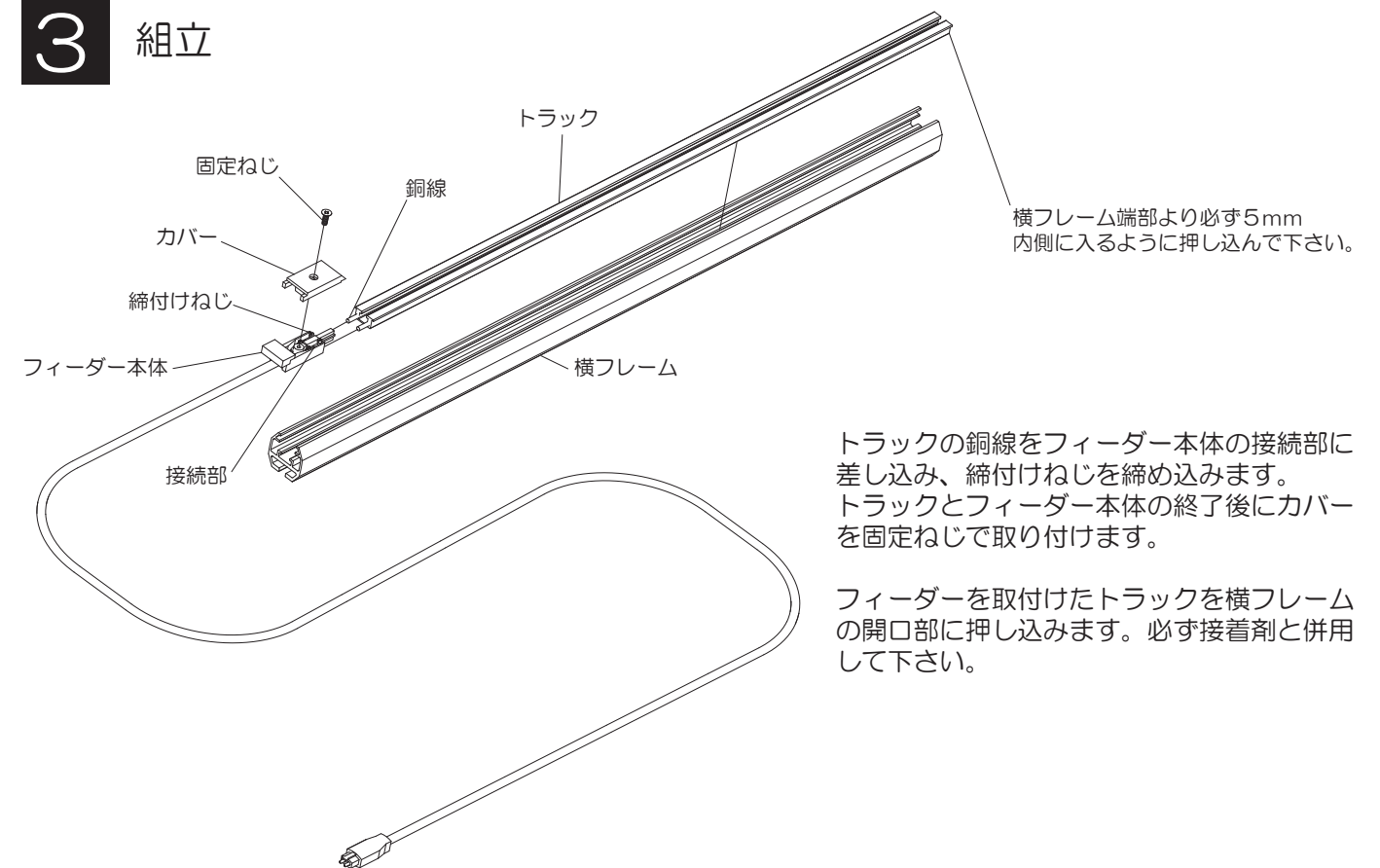
注意 フレーム加工の際は防塵めがねを使用してください。

注意 ゆがみ、歪み等の原因となりますので切断面が直角になるように正確に切断してください。



横フレームを指定寸法にてカットして下さい。
トラックは横フレームの長さに対して60mm以上短く
カットして下さい。また、銅線の出ていない側をカットして下さい。

3 組立

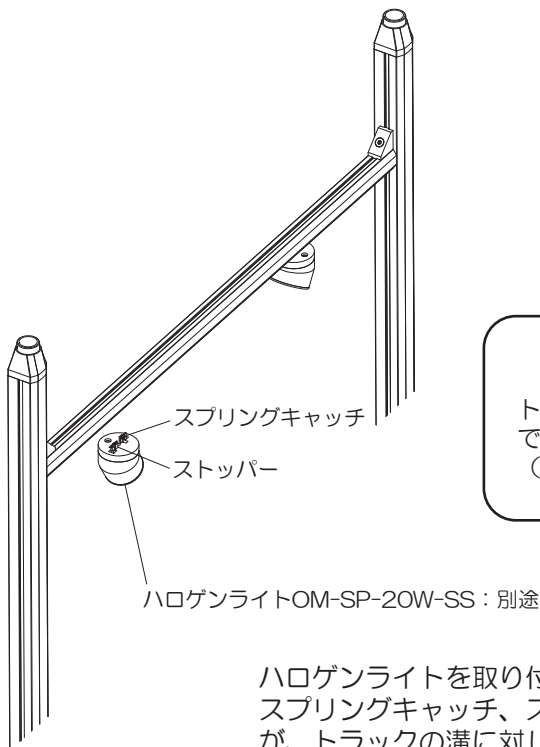
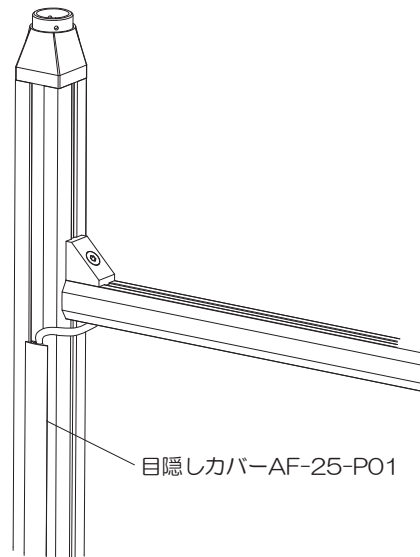


トラックの銅線をフィーダー本体の接続部に差し込み、締付けねじを締め込みます。トラックとフィーダー本体の終了後にカバーを固定ねじで取り付けます。

フィーダーを取付けたトラックを横フレームの開口部に押し込みます。必ず接着剤と併用して下さい。



フィーダーのコード長さは2000mmです。足りないときは別途延長線の接続コードNVL10（1m）をご購入下さい。専用コネクターを電子トランスOMN6OLTに接続します。



配線は図の様に縦フレームの後ろ側の溝内に通すことが出来ます。別途目隠しカバー取り付けて下さい。

⚠ 注意

トランス1台につきトラックは1本だけでご使用下さい。トラックは最大40W（20Wのライト2つ）で使用下さい。

ハロゲンライトを取り付ける際はスプリングキャッチ、ストッパーが、トラックの溝に対して平行になっている状態で、押し込みます。

本製品に関するご質問・ご相談は、お買い求めいただいた販売店、または下記の窓口をお願いいたします。

アーキテクトサポート室 電話番号 **03 (3864) 1122**

受付時間 月～金 **9:00～17:30**（年末・年始・夏季休暇等は除く）

FAX 03 (3863) 6875

E-mail : support@sugatsune.co.jp

東京都千代田区岩本町2-5-10 〒101-0032

SUGATSUNE スガツネ工業
LAMP 印の機能&デザイン金物メーカー

ISO 9001 (JSAQ384) ・ ISO 14001 (JSAE597) 審査登録
※ISO9001:国内各拠点 ※ISO14001:千葉工場 千葉工場 および 物流事業部 物流センター
<http://www.sugatsune.co.jp/>