

# 大口径用紙ホルダー HL2シリーズ 取り扱い説明書

## はじめに

このたびは、大口径用紙ホルダー、HL2シリーズをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、必ず本マニュアルをお読みの上、安全に正しくお取り扱いください。この取り付けマニュアルは、大切に保管してください。

## 1. 機種分類

下記の型式呼称方法により区分されます。

型名: **HL2-SK1-U**  
①

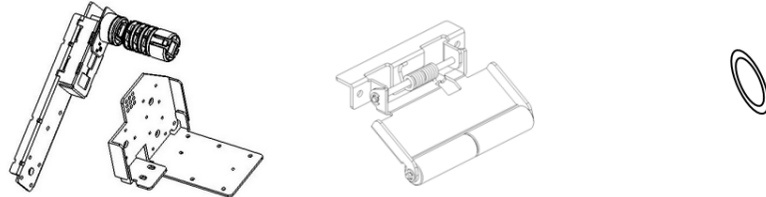
### ① 設置方向

- なし: 後方設置 (ガイドローラーなし)
- U: 上方設置 (ガイドローラー1個添付)
- D: 下方設置 (ガイドローラー2個添付)

## 2. 添付品

梱包を解きましたら、本体と付属品が全て揃っていることを確認してください。

HL2本体 1セット      ダンパー (固定用ネジ付属) 1個      Oリング 2個



ガイドローラ (セムスネジ付属)



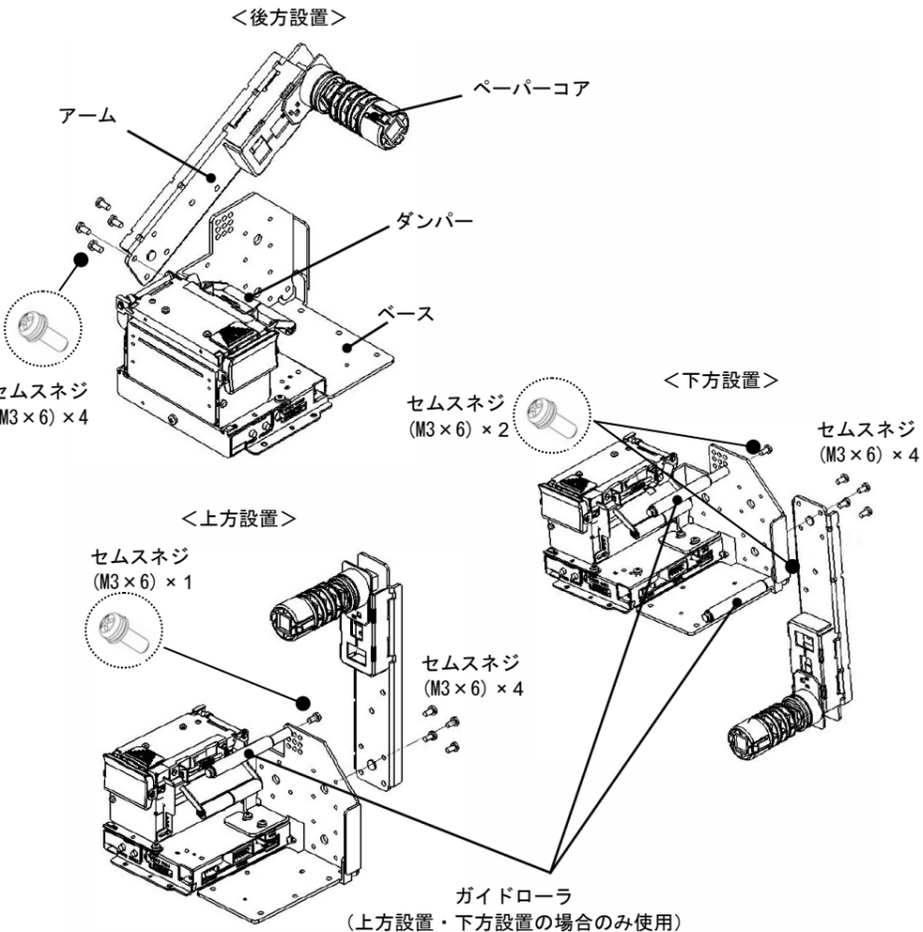
セムスネジ  
(M3×6) × 4

取り付け用ネジ  
Sタイトネジ  
(M3×6) × 2

Sタイトネジ  
(M2×3) × 2

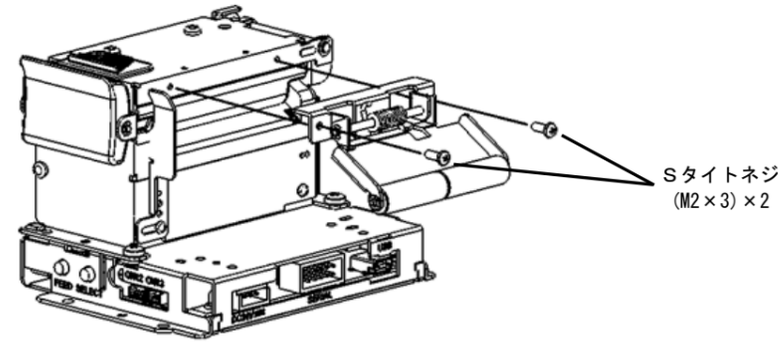
## 3. HL2ユニットの組み立て

下図の様に、ベースとアームをワッシャー付きネジで取り付けます。上方設置及び下方設置の場合は、ベースとガイドローラーを取り付けます。※ネジの締め付けトルクは0.6 N・mを目安に行ないます。



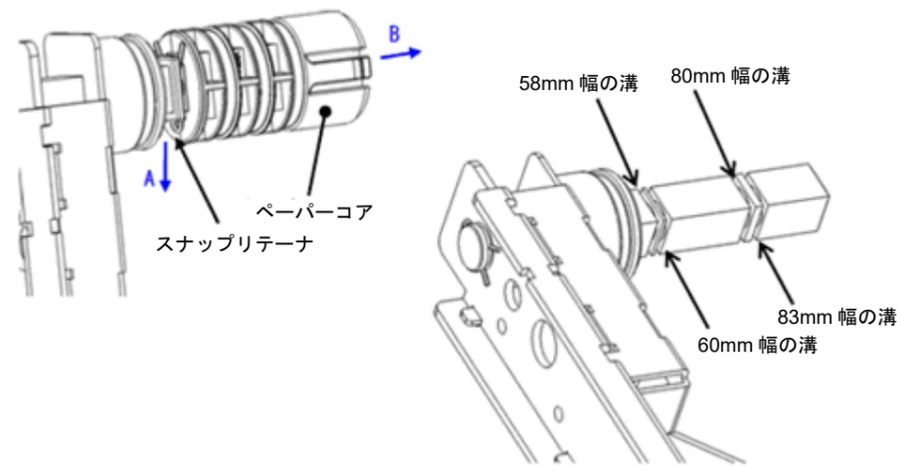
## 4. ダンパーの設置方法

添付のダンパーを、図のようにネジ (Sタイトネジ (M2×3) × 2) を締めて設置します。※ネジの締め付けトルクは0.3 N・mを目安に行ないます。取り付ける際は、製品に設置されている簡易ダンパーを取り外して、添付のダンパーを設置ください。



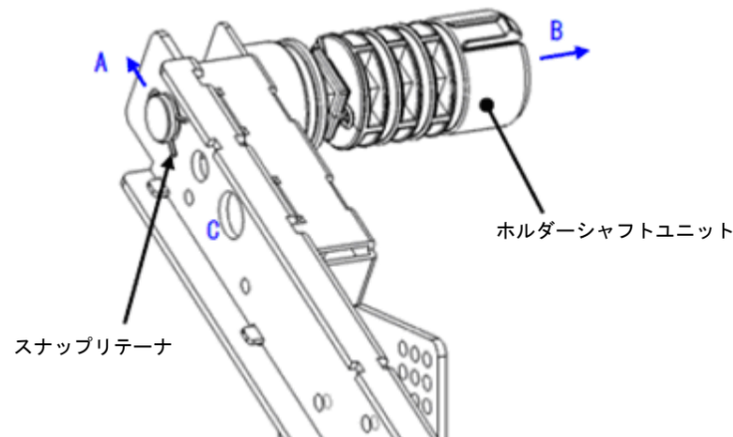
## 5. 用紙幅に対する紙軸の変更

- ① スナップリテーナを、A方向に引き抜きます。
- ② ペーパーコアを、B方向にスライドさせます。
- ③ ホルダーシャフトの用紙幅の溝に合わせて、スナップリテーナを挿し込みます。



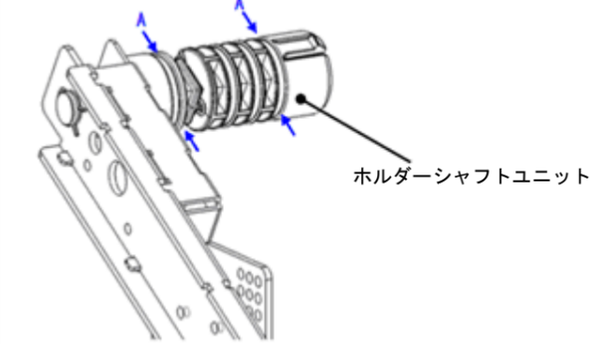
## 6. 用紙径に対するアーム長さの変更

- ① スナップリテーナを、A方向に引き抜きます。
- ② ホルダーシャフトユニットを、B方向に引き抜きます。
- ③ ホルダーシャフトユニットを、C穴に入れて、スナップリテーナを挿入します。



## 7. Oリング取り付け方法 (プラスチック紙管使用時のみ)

用紙紙管がプラスチックの場合は、図のようにOリング (2つ) をA箇所に取り付けてください。

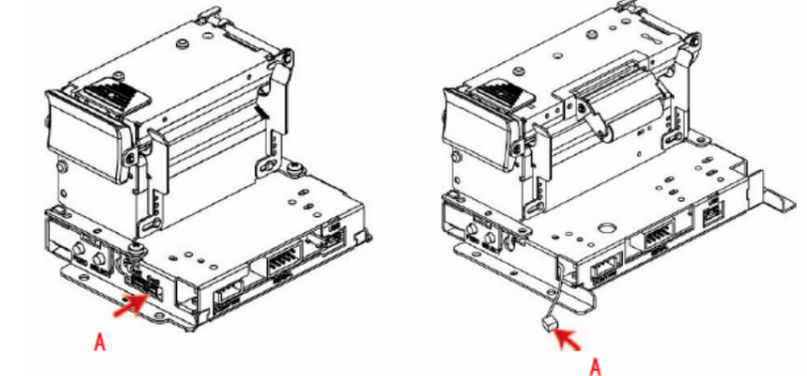


## 8. ニアエンドセンサーケーブルの接続

大口径ホルダーのニアエンドセンサーケーブルを、プリンターの矢印Aのコネクタに接続します。

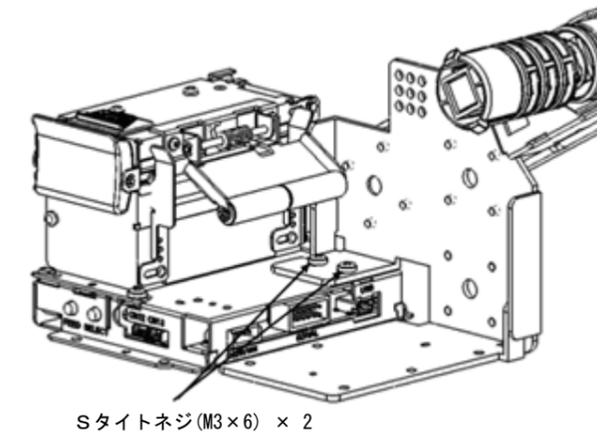
□ SK1-20/201/301 の場合

□ SK1-30 の場合



## 9. プリンターとHL2の設置

プリンターとHL2との設置は、図のようにネジ (Sタイトネジ (M3×6) × 2) を締めて固定します。※ネジの締め付けトルクは0.6 N・mを目安に行ないます。



# 三栄電機株式会社

本社 〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-51-13  
TEL. 03-3986-0646(代) FAX. 03-3988-5876

西日本営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-8-8 花原第8ビル 3F  
TEL. 06-6309-9530(代) FAX. 06-6309-9532

名古屋営業所 〒465-0025 名古屋市名東区上社 1-802 上社ターミナル 2F  
TEL. 052-760-6500(代) FAX. 052-760-6510

ホームページ: <http://www.sanei-elec.co.jp>