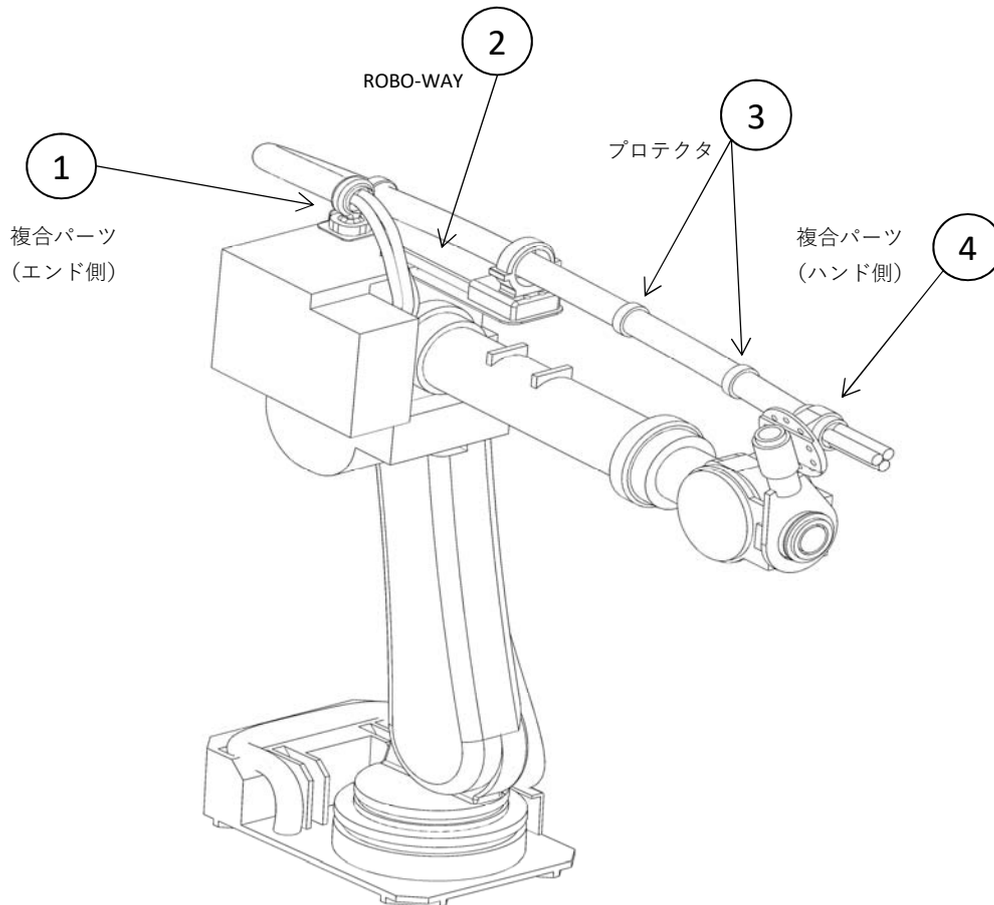


パーツ組立方法 (ROBO-WAY KIT)

※ロボットへの取付手順ではございません。

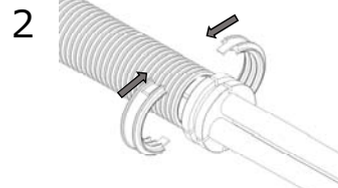


- ・この説明書では、各パーツの組立方法について記載しております。
- ・一部部品に組み合わせづらいものがありますが、仮止めのための構造となっておりますため、不良品ではございません。
- ・各パーツのボルトサイズは、「ボルトサイズ一覧」をご参照ください。

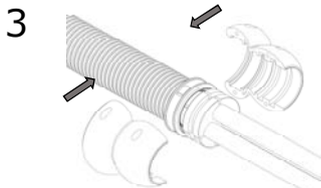
1



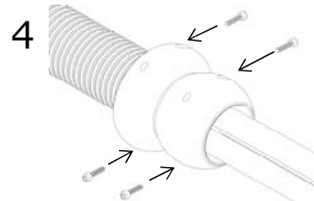
ケーブル、ホース類をVCGの穴に通します



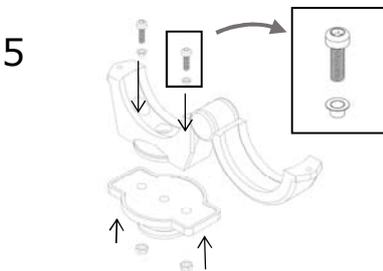
RKSCをFLEXの端に取り付けます
※サイズ36ではVCGにRKSCを取り付けます



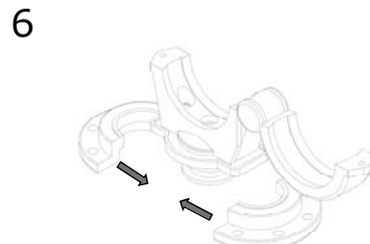
RKSCとVCGを覆うようにRKSを取り付けます



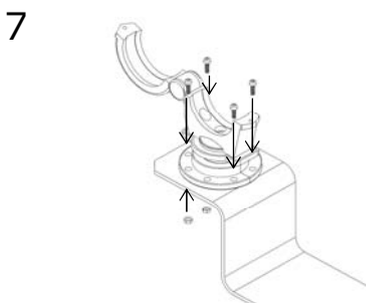
ボルトでRKSを固定します
※サイズ36はボルトとナットで固定します



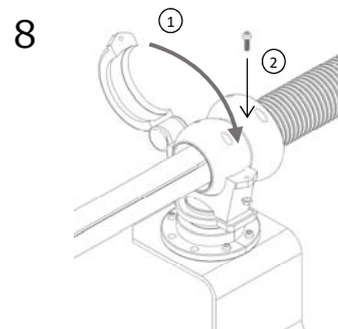
ボルト、ナット、補強カラーで
RKCをRKR(上部)に固定します



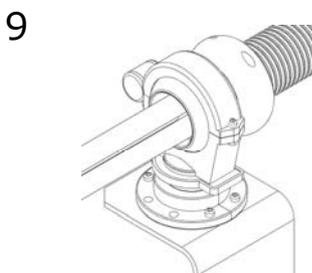
RKR(上部)を挟むようにRKR(下部)を組み立てます



ボルト、ナットでメインブラケットに固定します

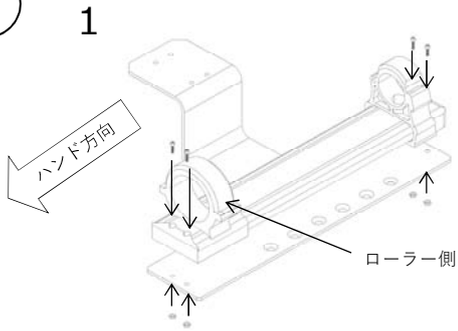


RKCを閉じて、ボルト、ナットで固定します



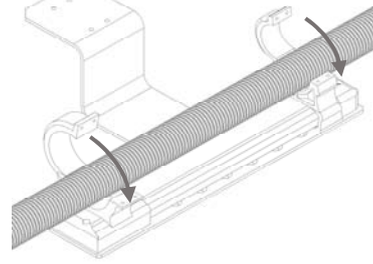
組立完了

2



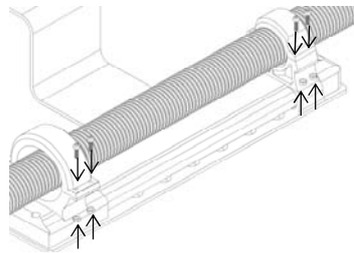
メインブラケットをロボットに取り付け後、
ROBO-WAYをボルトで取り付けます
※メインブラケットの向きに注意

2



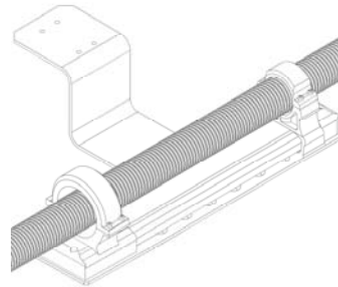
リング部を開き、FLEXを挟み込みます

3



ボルト、ナットでリング部を固定します

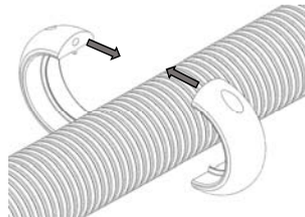
4



組立完了

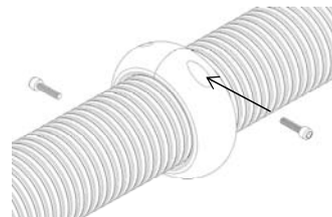
3

1



RKTPでFLEXを挟み込みます

2



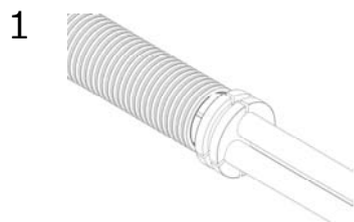
ボルトで固定します
※サイズ36はボルトとナットで固定します

3

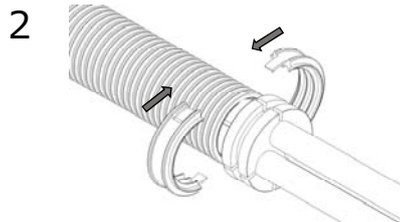


組立完了

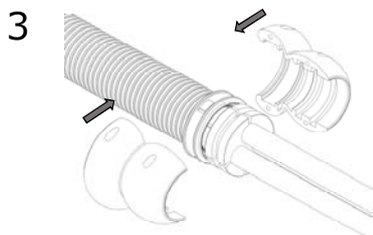
4



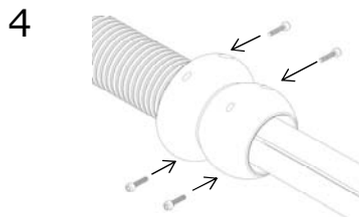
ケーブル、ホース類をVCGの穴に通します



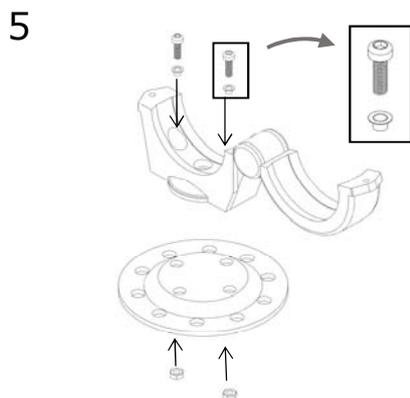
RKSCをFLEXの端に取り付けます
※サイズ36ではVCGにRKSCを取り付けます



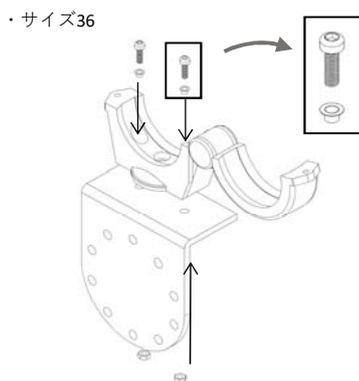
RKSCとVCGを覆うようにRKSを取り付けます



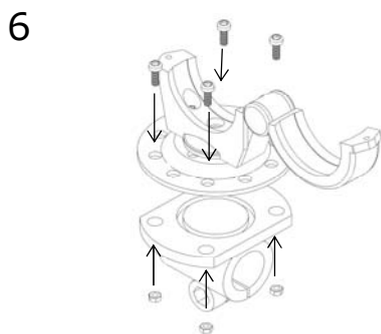
ボルトでRKSを固定します
※サイズ36はボルトとナットで固定します



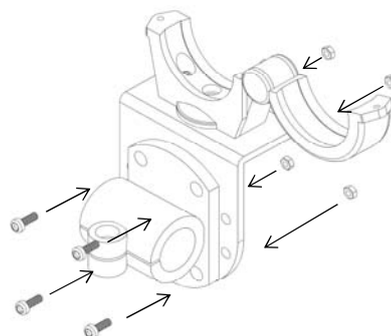
ボルト、ナット、補強カラーで
RKSをRCS-B-Oに取り付けます



・サイズ36
ボルト、ナット、補強カラーで
RKSをRCS-B-Lに取り付けます

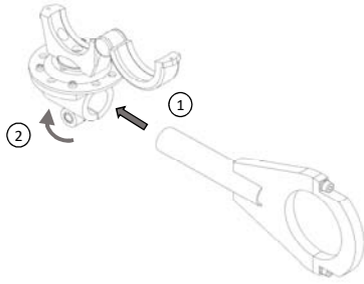


ボルト、ナットでRCS-J-Oに取り付けます
※スプリングワッシャー、平ワッシャーは
ボルト側に取り付けます

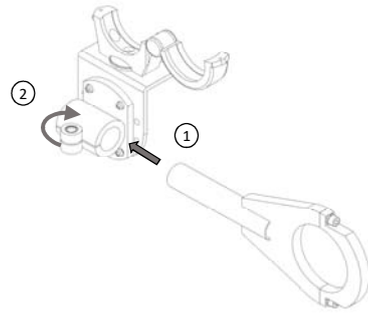


ボルト、ナットでRCS-J-Lに取り付けます
※スプリングワッシャー、平ワッシャーは
ボルト側に取り付けます

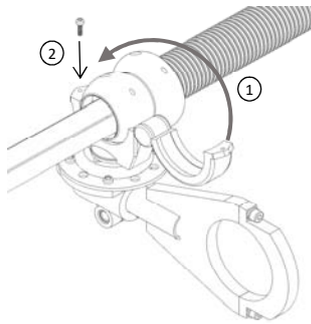
7



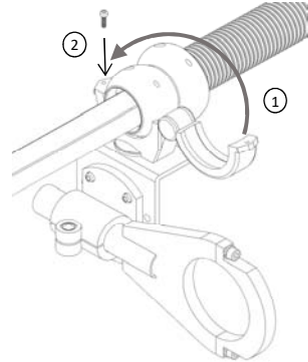
- ①RCS-H1H2を差し込みます
- ②ボルトで締め付けます



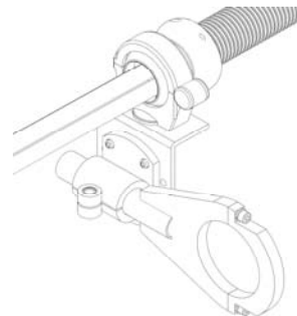
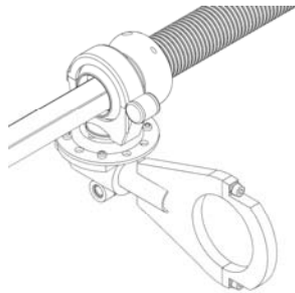
8



RKCを閉じて、ボルト、ナットで固定します

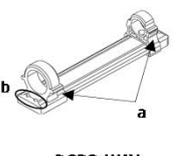
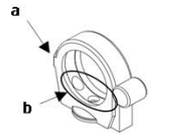


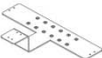
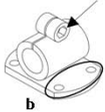
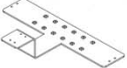
9



組立完了

ROBO-WAYKIT ボルトサイズ一覧表

型 式	組付け	36	48	56	70	95
 ROBO-WAY	a  FLEX固定リング	M4×20 (4個) ナット (4個)				
	b  メインブラケット	M6×35 (4個) ナット (4個)		M10×55 (4個) ナット (4個)		
 RKTP (FLEXプロテクタ)	/	M4×10 (2個) ナット (2個)	M4×20 (2個) スプリングワッシャ インサートナット			
 RKS (FLEXエンドクランプ)	/	M4×10 (6個) ナット (6個)	M4×20 (4個) スプリングワッシャ インサートナット			
 RKD (FLEX中間クランプ)	/	M4×10 (8個) ナット (8個)	設定なし			
 RKTG (FLEX接続アダプタ)	/	/	M4×20 (2個) スプリングワッシャ インサートナット			
 RKC (RKSホルダ)	a  RKR (回転アダプタ)	M4×15 (2個) ナット (2個)	M6×15 (1個) ナット (1個)	M8×25 (1個) ナット (1個)	M8×25 (1個) インサートナット	M8×25 (1個) ナット (1個)
	b  RKR (回転アダプタ) 補強カラー (2個)	M8×20 (2個) ナット (2個)	M8×25 (2個) ナット (2個) 補強カラー (2個)			
	b  RCS-B-L (ブラケット) 補強カラー (2個)	M8×20 (2個) ナット (2個)	設定なし			
	b  RCS-B-O (ブラケット)	/	M8×25 (2個) ナット (2個) 補強カラー (2個)			

型 式	組付け	36	48	56	70	95
 RKR (回転アダプタ)	 メインブラケット	M8×25 (4個) ナット (4個)				
 RCS-J-L (ジョイント) RCS-J-O	 コラムサポート締付	M10×25 (1個) ナット (1個)				
	 RCS-B-L (ブラケット)	M10×35 (4個) Sワッシャ 平ワッシャ ナット (4個) ブラケット (タップ)	/			
	 RCS-B-O (ブラケット)	M10×35 (4個) スプリングワッシャ 平ワッシャ ナット (4個)				
 メインブラケット		ロボット型式により異なる				
 RKSC (クランプサポートリンク)		ツメ嵌合				


Sanritsu Co.
株式会社 サンリツコーポレーション

本 社 〒458-0814 名古屋市緑区鶴が沢一丁目327番地
Tel 052-876-9011 Fax 052-877-2633
滝ノ水営業所 〒458-0025 名古屋市緑区鳥澄一丁目206番地
Tel 052-893-6466 Fax 052-893-6467
<http://sanritsu-co.com/>