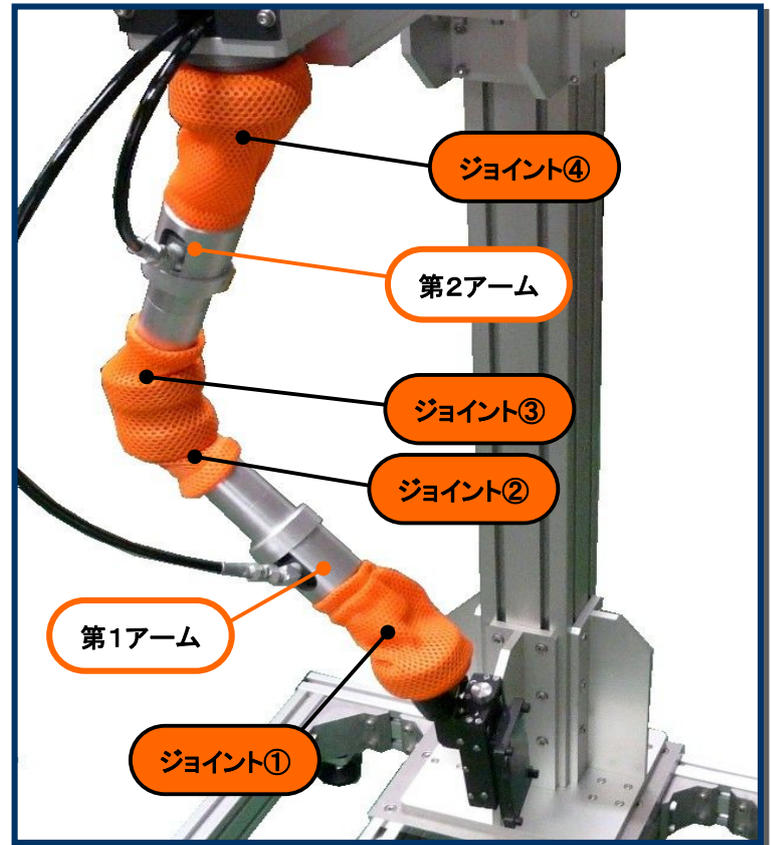


放射線環境下 任意位置固定装置

FREEHANDARM

品名		放射線環境下 任意位置固定装置
アーム基本構成	基本構成	ジョイント4部首 + 2本アーム構成
	アーム寸法	第1アーム: $\Phi 56 \text{ mm} \times 290 \text{ Lmm}$
		第2アーム: $\Phi 56 \text{ mm} \times 310 \text{ Lmm}$
	アーム間距離	ジョイント① ~ ジョイント② : 250 mm
		ジョイント② ~ ジョイント③ : 44 mm
		ジョイント③ ~ ジョイント④ : 270 mm
	ジョイント部固定機構	油圧シリンダーによる機械式固定方式
操作方式	フットスイッチによるロック、フリー操作	
アーム重量	3.3Kg	
各ジョイント 可動範囲	ジョイント①	$\pm 45^\circ$ (X,Y方向) / $\pm 180^\circ$ (軸回転方向)
	ジョイント②	$\pm 45^\circ$ (X,Y方向) / $\pm 180^\circ$ (軸回転方向)
	ジョイント③	$\pm 45^\circ$ (X,Y方向) / $\pm 180^\circ$ (軸回転方向)
	ジョイント④	$\pm 45^\circ$ (X,Y方向) / $\pm 180^\circ$ (軸回転方向)
各ジョイント 保持力	ジョイント①	0.4 ~ 0.5 Kgm
	ジョイント②	0.4 ~ 0.5 Kgm
	ジョイント③	0.4 ~ 0.5 Kgm
	ジョイント④	0.5 ~ 0.8 Kgm
油圧ユニット 本体部	寸法	300 mm \times 700 mm \times 400 mm
	構成	油圧ポンプ(タンク付き)、電磁弁、制御BOX (アーム本体とは別セパレート)
	電源	AC 100 V 7A
	油圧ポンプ 最高使用圧力	7 MPa
	油圧制御	PLC、圧力センサー制御
	オイル容量	(有効) 3 L
本体への接続	油圧パイプ (端部クイックカプラタイプ)	



詳細についてのご確認、お問い合わせ
につきまして弊社ホームページご確認
いただければ幸いです。

263-0002 381-6
Tel 043-422-0547 fax 043-422-2282
e-mail sanki@chiba.email.ne.jp

<http://www.mmjp.or.jp/sanki>