Panasonic

保守点検

ロボットの安全性、性能を維持し、故障を防止するために保守点検を行ってください。

点検間隔は、点検項目によって異なります。(右図を参照)累計稼働時間(コントローラー電源ONの時間)、または使用開始後の経過年月で、どちらか先に到達した方を基準にしてください。

特に2000時間または1年ごと点検以降はオーバーホールを兼ね、当社指定の総合診断を受けてください。

点検の種類(点検間隔別)

日常点検	作業開始前
	500 時間または3か月ごと点検
	2 000 時間または 1 年ごと点検
定期点検	4 000 時間または 2 年ごと点検
正朔忌快	6 000 時間または 3 年ごと点検
	8 000 時間または 4 年ごと点検
	10 000 時間または 5 年ごと点検

注配

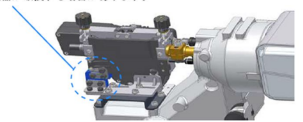
- この点検間隔は、アーク溶接作業での使用を前提にしています。
- 当社指定の定期点検契約の場合、2000時間または1年ごと点検から実施します。

日常点検

■電源を ON する前の点検

	部位	点検項目	処置	注意事項
1	接地線 ケーブル類	締付緩み断線・損傷	再締付 新品交換	
2	ケーブル周辺の ゴムシート	・亀裂などの劣化	新品交換	
		・スパッタ、ゴミなどの 付着	除去	圧縮空気や清掃水を用いた清掃は禁止。 スパッタ、ゴミ、水の浸入によりロボットが損傷する おそれがある。
3	マニピュレーター	・UA 軸グリスの排出	ふき取り	UA ボディーのグリス注入口のリリース弁からグリス が排出されることがあります。これは内部圧力を一定 に保つためであり、異常ではありません。 天つり仕様では、排出は行われません。
		・ガタなど	再締付	原因不明時は、弊社サービスに依頼
4	送給装置	・スパッタ、ゴミなどの 付着	除去	圧縮空気や清掃水を用いた清掃は禁止。 スパッタ、ゴミ、水の浸入によりロボットが損傷する おそれがある。
5	安全柵	• 破損	修理	
6	作業場	• 整理整頓		

特に、この部分を清掃してください。 地絡すると機器が破損する場合があります。



電源を ON した後の点検

	部位	点検項目	処置	注意事項
1	非常停止スイッチ	・直ちにサーボ電源が OFF する。	断線箇所修理 非常停止スイッチを 押してもサーボ電源 が OFF にならない場 合は当社サービス部 門に依頼	修理完了まで使用禁止
2	原点マーク	・原点復帰完了後原点マークが一致していること (8.2 原点マークの確認箇所参照)	不一致のときは、 弊社サービスに依頼。	原点マーク確認でロボットに近づくときは「非常停止」スイッチを押し、 サーボ電源を OFF してから行う。
3	マニピュレーター	「手動操作」で各軸を動作させた 時異常な振動、ガタ音がないか。「運転動作」で異常な振動、ガタ 音がないか。	弊社サービスに依頼	修理完了まで使用禁止
4	ファン	・コントローラーの冷却空気吸込 ロファンが回転しているか、ゴ ミの付着はないか。	ゴミを清掃する	清掃するときには、コントローラーの 電源スイッチを OFF してから行う。
5	ワイヤ送給 装置	・センターチューブ、SUS チュー ブのチリやホコリの付着	取り除く	

保守点検

⚠ 注意

ロボットの保守点検は特別安全教育を修了し、保守内容を十分把握した担当者が実施ください。

電源スイッチ OFF 後、内部コンデンサの放電および発熱部が十分冷却されるまで待って、 作業を実施してください。

点検計画

ロボットを安全に、かつ長期にわたり、機能 ■ 性能を十分に発揮、維持し、故障を未然に防止するために、保守点検作業を励行してください。

- (1) 各点検における必要点検項目は、後記の点検表に従ってください。
- (2) 点検間隔は、標準稼働時間をもとに設定していますので、「月数」または、「時間」のどちらか早い方が基準になります。従いまして、2交代制の場合、500時間点検は、1.5ヶ月毎に実施していただくことになります。また、「時間」はコントローラー ON時間を参考にしてください。
- (3) 特に 2 000 時間毎 (1年間毎) 点検は、オーバーホールを兼ね、当社指定の総合診断をお受けください。また、当社指定の定期点検契約をしていただきますと、2 000 時間毎 (1年間毎) 点検から実施いたします。

●日常点検		
● 500 時間毎	(3ヶ月)	点検
● 2 000 時間毎	(1 年間)	点検
● 4 000 時間毎	(2年間)	点検
● 6 000 時間毎	(3年間)	点検
● 8 000 時間毎	(4年間)	点検
● 10 000 時間毎	(5年間)	点検

注记

- ・本点検は、アーク溶接作業でのご使用を基準に しています。
- ・点検作業を当社サービス店にご依頼いただく場合、 作業は有償になります。具体的な費用などに関しま しては、当社サービス店または担当営業窓口にご相 談ください。

日常点検

◆ 電源を ON する前の点検

	部 位	点 検 項 目	処 置	注 意 事 項	
1	接地線 ケーブル類	締め付ゆるみ 断線, 損傷	再締め付 新品交換		
2	マニピュレーター	スパッタ・ゴミ等の付 着	除去	圧縮空気で吹き飛ばすことは 禁止。スキマやカバーの中に入 り、ロボットを損傷させるこ とがあります。	
		ガタ等	再締め付	原因不明の時は、弊社サービ スに依頼してください。	
3	安全柵	破損	修理		
4	溶接ト―チ ノズル • チップ	スパッタの付着 チップ穴の摩耗	スパッタ除去 新品交換	パナソニック純正部品をご使 用ください。	
5	コントローラー	スパッタ・ゴミ等の付 着	除去		
		フィルターの目詰まり	フィルター*の清掃、交 換		
6	作業場	整理整頓			

◆ 電源を ON した後の点検

⚠ 注意

ロボット動作領域内に人がいないことを確認して電源を ON してください。

	部 位	点 検 項 目	処 置	注意事項
1	「非常停止」 スイッチ	 サーボ電源投入後、「非常停止」スイッチを ON し直ちにサーボ電源が OFFになること。 	断線個所修理 不明の時は弊社サー ビスに依頼してくだ さい。	修理完了まで使用しないでく ださい。
2	マニピュレーター	 「手動操作」で各軸を動作させた時、異常な振動、ガタ、音がないこと。 「運転動作」で異常な振動、ガタ、音がないこと。 	弊社サービスに依頼 してください。	修理完了まで使用しないでく ださい。
3	ファン	 コントローラーの冷却 空気吸込ロファンおよび溶接電源のファンが 回転しているか、ゴミ の付着はないこと。 	ゴミの清掃してくだ さい。	清掃する時には、コントロー ラーの電源スイッチを OFF して行ってください。
4	コントローラー	・内蔵溶接電源に異常な振動やうなり音がないこと。・内蔵溶接電源に異常なにおいがないこと。	弊社サービスに依頼 してください。	修理完了まで使用しないでく ださい。

注記

内蔵溶接電源部に取付のファン(前パネル側:2個)は、電源を投入しても、すぐに回転しないことがあります。実働により溶接電源の温度が上昇するとファンは回転を始め、実働を停止して温度が低下すると停止します。

点検について(コントローラ)

注记

*: ファン吸い込み口のフィルターについて

溶接電源部両側面パネルのファン用吸い込み口に は、フィルターを取り付けています。

- 定期的にフィルターの清掃を行い、フィルター に付着した粉じんやスパッタを取り除いてくだ さい。フィルターが目詰まりした状態では、 ファンの冷却性能が低下して、装置の性能が発 揮できなくなり、異常発生の原因となります。
- 「温度異常」エラ―(W1210, W1220)が発生する場合には、ファン吸い込み口のフィルターを点検のうえ、フィルターの掃除または交換をお願いします。

また、内蔵溶接電源のファンにゴミが付着して も冷却性が低下し、温度異常エラーが発生する ことがあります。このときは、ファンを清掃し てください。(清掃しても、温度異常が発生する 場合は、弊社サービス店にご相談ください)

● フィルターの交換手順

- (1)フィルター金具の固定ネジをゆるめてフィルター金具を開きフィルターを取り外します。
- (2) 新しいフィルターをフィルター金具に挿入し、 フィルター金具を閉じて、フィルター金具固定 ネジを締めます。

