

【ご注意】

- ・ロボット及び外部軸などにはエンコーダの位置データ保持のためリチウム電池を搭載しています。
- ・この電池が低下しエンコーダの位置データを保持できなくなるとエラー表示しロボットが使用できず、「原点調整」などの保守が必要となります。
- ・交換時期は2年毎です。
- ・エンコーダの位置データ保持のためのリチウム電池の交換は、交換作業中及び交換後の原点調整ミスにより、機器の故障もしくは教示データ消滅の危険性がありますので必ず、メンテナンス基礎コースを受講された方が行つか、または弊社サービスへご依頼ください。
- ・上記リストに記載の無いロボットについてはお問い合わせください。
- ・ロボットの機種により、エンコーダの位置データ保持のリチウム電池以外に、ティーチングデータ用の電池なども搭載されています。

リチウム電池使用製品		電池品番（注文品番）使用数量 (*1):出荷時、(*2)：推奨保守部品					
		ER6VCT (ER6VCT)	ER6BWK67PT (YAAD103)	ER6CWK37 (YAAD100)			
ロボット	ロボット	YA-1QAR41***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1QAR42***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1QAR61***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1QAR81***	12 (*1)	12 (*2)			
		YD-AAD351S**	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1RAR41***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1RAR61***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1RAR81***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1SAR61***	12 (*1)	12 (*2)			
		YA-1TAR41***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1TAR61***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1TAR81***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1UAR41***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1UAR61***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1UAR81***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-HAAG51***			6		
		YA-HAA801***			6		
		YA-HAAM01***			6		
		YA-HAA501***			6		
		YA-HAAC01***			6		
		YA-1VAR61***		6			
		LAPRISS YA-1VAR61*N*		8			
		LAPRISS YA-1VAR61*Z*		8			
		YA-1VAR81***		6			
		YA-1VAR81EN0		8			
		LAPRISS YA-1VAR81EN1		8			
		YA-1VAR81*Z*		8			
		YA-1WAR61***		6			
		YA-1WAR81***		6			
		LAPRISS YA-1YAR81***		6			
		YA-1YAR81*Z*		8			
		YA-1YAR81TPO		8			
		YA-1ZAR81***		6			
		YA-2AAR61***		6			
		YA-2AAR81***		6			
		YA-2DAR81***		6			
		YA-2EAR81***		6			
		YA-2FA261***		6			
		YA-2GA261***		6			
		YA-HCAN01***			6		
		YA-HCA801***			6		
		YA-HDA801***			6		
		YA-HCA201***			6		
		YA-HDA201***			6		
		ロボット本体	ロボット本体	YA-1QMR41***	6 (*1)	6 (*2)	
				YA-1QMR61***	6 (*1)	6 (*2)	
				YA-1QMR81***	6 (*1)	6 (*2)	
				YA-1RMR41***	6 (*1)	6 (*2)	
				YA-1RMR61***	6 (*1)	6 (*2)	
				YA-1RMR81***	6 (*1)	6 (*2)	
		YA-1TMR41***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1TMR61***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1TMR81***	6 (*1)	6 (*2)			
		YA-1UMR41***	6 (*1)	6 (*2)			

【ご注意】

- ・ロボット及び外部軸などにはエンコーダの位置データ保持のためリチウム電池を搭載しています。
- ・この電池が低下しエンコーダの位置データを保持できなくなるとエラー表示しロボットが使用できず、「原点調整」などの保守が必要となります。
- ・交換時期は2年毎です。
- ・エンコーダの位置データ保持のためのリチウム電池の交換は、交換作業中及び交換後の原点調整ミスにより、機器の故障もしくは教示データ消滅の危険性がありますので必ず、メンテナンス基礎コースを受講された方が行つか、または弊社サービスへご依頼ください。
- ・上記リストに記載の無いロボットについてはお問い合わせください。
- ・ロボットの機種により、エンコーダの位置データ保持のリチウム電池以外に、ティーチングデータ用の電池なども搭載されています。

リチウム電池使用製品		電池品番 (注文品番) 使用数量 (*1):出荷時、(*2): 推奨保守部品		
		ER6VCT (ER6VCT)	ER6BWK67PT (YAAD103)	ER6CWK37 (YAAD100)
制御装置	YA-1UMR61***	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-1UMR81***	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-HAMG51***			6
	YA-HAM801***			6
	YA-HAMM01***			6
	YA-HAM501***			6
	YA-HAMC01***			6
	YA-1VMR61***		6	
	YA-1VMR81***		6	
	YA-1WMR61***		6	
	YA-1WMR81***		6	
	YA-1YMR81***		6	
	YA-1ZMR81***		6	
	YA-2AMR61***		6	
	YA-2AMR81***		6	
	YA-2DMR81***		6	
	YA-2EMR81***		6	
	YA-2FM261***		6	
	YA-2GM261***		6	
	YA-HCMN01***			6
	YA-HCM801***			6
	YA-HCM201***			6
	YA-1QCR41***	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-1QCR61***	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-1QCR81***	6 (*1)	6 (*2)	
	YD-AAD351H**	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-1RCR41***	6 (*1)	6 (*2)	
	YA-1RCR61***	6 (*1)	6 (*2)	
YA-1RCR81***	6 (*1)	6 (*2)		
YA-1SCR61***	6 (*1)	6 (*2)		
ボジショ	1 軸	YA-1GJB12***	1	
		YA-1GJB22***	1	
		YA-1GJB23***		1
		YA-1GJB32***	1	
		YA-1RJB11***	1	
		YA-1RJB12***		1
		YA-1RJB21***	1	
		YA-1RJB22***		1
		YA-1RJB31***	1	
		YA-1RJB32***		1
		YA-1RJB41***	1	
		YA-1RJB42***		1
		YA-1RJM11***	1	
		YA-1RJM12***		1
		YA-1RJM21***	1	
		YA-1RJM22***		1
		YA-1RJM31***	1	
		YA-1RJM32***		1
		AXU01244 (ACTUATOR UNIT)	1	
		2軸片持回転傾斜	YA-1GJR42***	2
YA-1GJR52***	2			
YA-1RJR41***	2			
YA-1RJR42***			2	

【ご注意】

- ・ロボット及び外部軸などにはエンコーダの位置データ保持のためリチウム電池を搭載しています。
- ・この電池が低下しエンコーダの位置データを保持できなくなるとエラー表示しロボットが使用できず、「原点調整」などの保守が必要となります。
- ・交換時期は2年毎です。
- ・エンコーダの位置データ保持のためのリチウム電池の交換は、交換作業中及び交換後の原点調整ミスにより、機器の故障もしくは教示データ消滅の危険性がありますので必ず、メンテナンス基礎コースを受講された方が行うか、または弊社サービスへご依頼ください。
- ・上記リストに記載の無いロボットについてはお問い合わせください。
- ・ロボットの機種により、エンコーダの位置データ保持のリチウム電池以外に、ティーチングデータ用の電池なども搭載されています。

リチウム電池使用製品			電池品番（注文品番）使用数量 (*1):出荷時、(*2)：推奨保守部品		
			ER6VCT (ER6VCT)	ER6BWK67PT (YAAD103)	ER6CWK37 (YAAD100)
2軸両持回転傾斜	YA-1RJR51***	2			
	YA-1RJR52***		2		
	YA-1RJQ51***	2			
	YA-1RJQ52***		2		
	YA-1GJC12***	2			
	YA-1GJC22***	2			
	YA-1RJC61***	2			
	YA-1RJC62***		2		
モータユニット	YA-1RJC71***	2			
	YA-1RJC72***		2		
	APU01109	1			
	APU01110	1			
	APU01111	1			
	APU01112	1			
	APU01113	1			
	APU01114	1			
	APU01115	1			
	APU00018	1			
	APU00019	1			
	APU00020	1			
	APU00021	1			
	APU00022	1			
	APU01038	1			
	APU01039	1			
	APU01064	1			
	APU01246		1		
	APU01247		1		
	APU01248		1		
	APU01249		1		
	APU01250		1		
	APU01251		1		
	APU01271		1		
	AXU01354	1			
	AXU01355	1			
AXU01356	1				
AXU01357	1				
AXU01566		1			
中継ボックス	ARU00008	1			
	ARU01009	1			
	ARU01011	1			
	ARU01016		1		
	ARU01019		1		
	ARU01020		1		
フィラー回転ユニット	ARU01021		1		
	ARU01014	1			
	ARU01015	1			
	AXU01671		1		
WSARU00003ZZ		1			
回転TIGキット	YA-1YK3T1T00		1		
外部軸制御装置	YA-1UPAC2		1		
付属品ユニット	電池ユニット	AEU01417		6	
	電池補修ユニット	AEU01541		6	
駆動部ユニット	TW.BWユニット	ADU00223		2	

【ご注意】

- ・ロボット及び外部軸などにはエンコーダの位置データ保持のためリチウム電池を搭載しています。
- ・この電池が低下しエンコーダの位置データを保持できなくなるとエラー表示しロボットが使用できず、「原点調整」などの保守が必要となります。
- ・交換時期は2年毎です。
- ・エンコーダの位置データ保持のためのリチウム電池の交換は、交換作業中及び交換後の原点調整ミスにより、機器の故障もしくは教示データ消滅の危険性がありますので必ず、メンテナンス基礎コースを受講された方が行つか、または弊社サービスへご依頼ください。
- ・上記リストに記載の無いロボットについてはお問い合わせください。
- ・ロボットの機種により、エンコーダの位置データ保持のリチウム電池以外に、ティーチングデータ用の電池なども搭載されています。

リチウム電池使用製品			電池品番 (注文品番) 使用数量 (*1):出荷時、(*2): 推奨保守部品		
			ER6VCT (ER6VCT)	ER6BWK67PT (YAAD103)	ER6CWK37 (YAAD100)
LAPRISS	TW.BWユニット	ADU00292		2	
	RWユニット	ADU01431		4	
	レーザーヘッド	WSAXU00027ZZ		1	
		WSAXU00029ZZ		1	
		WSAXU00030ZZ		1	
		WSLDU00001ZZ		1	
		WSLDU00002ZZ		1	
		WSLDU00008ZZ		1	
		WSLDU00010ZZ		1	
		WSLDU00011ZZ		1	
		WSLDU00012ZZ		1	
		WSLDU00013ZZ		1	
		WSLDU00018ZZ		1	
		WSLTU00001ZZ		1	
		WSLTU00002ZZ		1	
		WSLTU00003ZZ		1	
		WSLTU00004ZZ		1	
		WSLTU00005ZZ		1	
		WSLTU00006ZZ		1	
		WSLTU00007ZZ		1	
		WSLTU00008ZZ		1	
		WSLTU00017ZZ		1	
	WSLTU00021ZZ		1		
	WSLTU00024ZZ		1		
	WSLTU00029ZZ		1		
	レーザー溶接ユニット (ヘッド+付属品)	WSALU00002ZZ		1	
		WSALU00003ZZ		1	
		WSLLU00009ZZ		1	
		WSLLU00010ZZ		1	
		WSLLU00014ZZ		1	
WSLLU00015ZZ			1		
WSLLU00027ZZ			1		
WSLLU00044ZZ			1		
WSLLU00045ZZ		1			
WSLLU00091ZZ		1			
補修パッケージA	WSLLU00020ZZ		1		
レーザー切断ユニット	WSLDU00003ZZ		1		
ロボットハーネス (ロボレーザーユニット等)	WSAXU00017ZZ		2		
	WSAXU00048ZZ		2		
	WSAXU00050ZZ		2		
	WSAWU00100ZZ		2		
ロボットシステム	YA-1VS6Q1***		9		
	YA-1VS6Q1TZ0		8		
	YA-1VS6Q2C01		8		
	YA-1VS6Q2E00		9		
	YA-1VS6Q2E01		8		
	YA-1VS6Q2T01		8		
	YA-1VS6Q2T02		9		
	YA-1VS6Q2U01		8		
	YA-1VS6Q2Y01		8		
	YA-1VS8Q1***		9		
	YA-1VS8Q1TZ0		8		
	YA-1YS8Q1***		9		
	YA-1YS8Q1TZ0		8		

【ご注意】

- ・ロボット及び外部軸などにはエンコーダの位置データ保持のためリチウム電池を搭載しています。
- ・この電池が低下しエンコーダの位置データを保持できなくなるとエラー表示しロボットが使用できず、「原点調整」などの保守が必要となります。
- ・交換時期は2年毎です。
- ・エンコーダの位置データ保持のためのリチウム電池の交換は、交換作業中及び交換後の原点調整ミスにより、機器の故障もしくは教示データ消滅の危険性がありますので必ず、メンテナンス基礎コースを受講された方が行うか、または弊社サービスへご依頼ください。
- ・上記リストに記載の無いロボットについてはお問い合わせください。
- ・ロボットの機種により、エンコーダの位置データ保持のリチウム電池以外に、ティーチングデータ用の電池なども搭載されています。

リチウム電池使用製品		電池品番（注文品番）使用数量 (*1):出荷時、(*2): 推奨保守部品		
		ER6VCT (ER6VCT)	ER6BWK67PT (YAAD103)	ER6CWK37 (YAAD100)
	YA-1VS8Q2***		9	
	YA-1VS8Q2E01		8	
	YA-1VS8Q2T00		8	
	YA-1VS8Q2T01		8	
	YA-1VS8Q2U01		8	
	YA-1VS8Q2Y01		8	
	YA-1VS8Q2C01		8	