#### 川崎重工業株式会社

ロボットディビジョン

#### 間い合わせ先

東京 〒105-8315 東京都港区海岸1-14-5 Tel. 03-3435-2501 Fax. 03-3437-9880

愛知 〒480-1115 愛知県長久手市菖蒲池105 Tel. 0561-63-6800 Fax. 0561-63-6808

兵庫 〒650-0044 兵庫県神戸市中央区東川崎町1-5-7 Tel. 080-4140-7750

広島 〒732-0802 広島県広島市南区大州1-4-4 Tel. 082-286-1711 Fax. 082-286-1007

福岡 〒811-3135 福岡県古賀市小竹847-1 Tel. 092-940-2310 Fax. 092-940-2311

#### 川崎重工 ロボットディビジョンサイト

https://kawasakirobotics.com/jp/



#### 主要拠点

東京本社 〒105-8315 東京都港区海岸1-14-5 明石工場 〒673-8666 兵庫県明石市川崎町1-1

西神戸工場 〒651-2239 兵庫県神戸市西区櫨谷町松本234

#### ■ 海外関係会社

アメリカ/イギリス/ドイツ/韓国/中国/台湾/タイ/インド/シンガポール

#### \_\_\_\_\_

カワサキロボットサービス株式会社 https://www.khi.co.jp/corp/krs/



■ 専用コールセンター

受付時間 平日 8:30~17:30 まで

ロボットの専門的な知識を持ったスタッフが対応します。

自動車組立口ボットサービス 塗装ロボットサービス Tel. 050-3000-4332 Tel. 050-3000-4333 ※自動車・塗装・クリーン以外の産業用ロボット

一般産機ロボットサービス クリーンロボットサービス Tel. 050-3000-4347 Tel. 050-3000-4335

#### ■ 24時間ヘルプデスク

夜間・休日にトラブル等が起こったお客様へ Tel. 078-990-3550

#### ■ スクール総合案内

ロボットスクールをご検討されているお客様へ Tel. 050-3000-4344

#### 部品修理

ロボット部品の修理をご検討されているお客様へ Tel. 050-3000-4339

#### ■ サービスセンター

豊橋サービスセンター

東北サービスセンター 〒023-1131 岩手県奥州市江刺愛宕宿152

〒441-8039 愛知県豊橋市西橋良町29

関西サービスセンター 〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台2-1-9

九州サービスセンター 〒811-3135 福岡県古賀市小竹847-1 関東サービスセンター 〒326-0831 栃木県足利市堀込町116-3

名古屋サービスセンター 〒498-0066 愛知県弥富市楠3-20-3

玉津サービスセンター 〒651-2145 丘庫県神戸市

〒651-2145 兵庫県神戸市西区玉津町居住92-1

南関東サービスセンター

〒252-0815 神奈川県藤沢市石川2-19-16 彦根サービスセンター

〒522-0201 滋賀県彦根市高宮町762-1

広島サービスセンター 〒732-0802 広島県広島市南区大洲1-4-4

# 安全上の

注意

- ●Kawasaki Robotのご使用に際しては、必ず取扱説明書、その他付属図書などをすべて熟読し、正しくご使用いただくようお願いいたします。
- ●このカタログに記載の製品は、一般産業用ロボットです。本製品の故障や誤動作により、人体に危害を及ぼす恐れがある用途にご使用される場合は、必ず当社営業窓口にご相談ください。
- ●このカタログに記載している写真は、安全柵など法令法規で定められた安全性のための機器、装置などを取り除いて撮影している場合があります。
- ※このカタログに記載の内容は、改良のため、予告なく改訂・変更することがあります。
- ※このカタログに記載の製品は、日本国内向けです。海外設置の場合は、仕様が異なりますので、別途ご相談ください。
- ※このカタログに記載の製品には、"外国為替及び外国貿易法"で定められた規制貨物に該当する製品(または技術)が含まれています。 該当製品を輸出する際には、同法に基づく輸出許可等が必要ですのでご注意ください。

# **Kawasaki Robot**

防爆塗装ロボット

小·中型汎序 ~ 8.0 kg

大型汎用

超大型汎用

防爆塗装

ノーリング

プーク浴接

ハレタイ

ピッキング

ウェハ搬送

自走式ロボット



### 防爆塗装ロボット

川崎重工の防爆仕様の塗装ロボット。

小型品から大型品まで、様々な塗装物に対応する国内トップシェアの幅広いラインアップで 塗装工程の自動化に貢献します。

# シリーズ

手首部が極めてコンパクトで、狭い内板部の塗装にも柔軟に対応。また、単純動作 に強くティーチングも容易。

あらゆる設置形態で自由なレイアウト検討が可能な軽量スリムな塗装ロボット。中 空手首でチューブ類を内蔵可能。

ワークの位置や動作に制限のない防爆重可搬口ボット。Kシリーズ最大の45kg可 搬質量を誇る。





















- 小型部品から自動車ボディまで幅広い塗装対象物に対応する多彩なラインアップ
- ホース内蔵アームにより塗装物のホコリ・ゴミ不良を防止(3R仕様のみ)
- 共通化された塗装パッケージシステムで導入期間を短縮(オプション)

#### 手首バリエーション

**RBR** KF121



BBR KF192 / KF262 / KL262

KJ194 / KJ244 / KJ264

3R(Ø70mm)

KJ314



3R(Ø50mm\*)

KJ125 / KJ155

※手首先端(フランジ面)のツール取付け部形状は 3R(②70mm)と 同等の形状になります。







			KFシリーズ				KJシリーズ					KLシリーズ
			KF121	KF192	KF262	KJ125	KJ155	KJ194 (床)	KJ244 (床)	KJ264 (床)	KJ314 (壁)	KL262 (床)
自由度(軸)				6軸				6軸			7軸	6軸
手首タイプ			RBR	BBR		3R(Ø50mm)*5	3R(Ø50mm)*5		3R(Ø	70mm)		BBR
	腕旋回	(JT1)	±160/±60(壁掛け)	±1	150	±160	±160		±	120		±120
	腕前後	(JT2)	±90	+11060				+13	080			+13080
	腕上下	(JT3)	±150	+9080		+9075	+9075	+9075 +9065				+9065
動作範囲(°)	手首回転	(JT4)	±270	±360				±	:720			±360
	手首曲げ	(JT5)	±145	±3	±360			±	:720			±360
	手首捻り	(JT6)	±360	±3	360			±	:410			±360
	旋回	(JT7)		-				-			±90	-
最大塗装速度(m/s)			1.5		2				1.5			1.6
位置繰り返し精度*2(m	nm)		±0.2	±(	0.5	±0.5	±0.5		±	0.5		±0.5
最大リーチ*1 (mm)			1,240	1,973	2,665	1,299	1,545	1,940	2,490	2,640	3,100	2,640
最大可搬質量(kg)			5	手首部:12 上腕部:20		手首部:8 上腕部:5	手首部:8 上腕部:5				手首部:45	
手首負荷		JT4	7.8	33.3		21.8	21.8	56.2			260	
トルク		JT5	7.8	28.8		17	17	17 43.4			260	
(N·m)		JT6 2.9 7.9		8				120				
手首負荷		JT4	0.17	1.28	1.2	0.9	0.9	2.19			15.6	
慣性モーメント		JT5	0.17	0.96	0.9	0.54	0.54		1	.31		15.6
(kg·m³)		JT6	0.06	0.1	0.11	0.12	0.12		0.	.33		3.3
本体質量(kg)			140	690	720	190	195	530	5	40	720	600
設備方式			床置き・壁掛け・天吊り*4	床置き	<ul><li>・壁掛け</li></ul>	床置き・壁掛け・天吊り	床置き・壁掛け・天吊り		床置き・棚置き・壁掛け		壁掛け	床置き・棚置き
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)		-	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)					-	
	カナダ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)		-		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				-		
防爆構造	∃ーロッパ		内圧降	王防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)			内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)				-	
	韓国			内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 / Ex ib IIB T4)				ご相談	炎ください	内圧防爆と本質安全防爆の	複合型 (fG4 / Ex ib IB T4)	-
	中国		内日	圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)			内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)-					
	日本・アジア(韓国・ロ	中国を除く)	内圧防爆と本質安	全防爆の複合型 (Expxib IIB T4 /	Ex ib IIB T4 Gb)		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expxib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)					
許容周囲温度(℃)			0~40℃									
標準塗装色						マンセル10GY9/1相当						
電源容量*3(kVA)			1.5	!	5	3 3 5						
対応	アメリカ・カナダ		E37、F35		-	E35,F35					-	
メルル コントローラ	ヨーロッパ		E47、F45	E45、F45	E45、F45			E4!	5、F45			-
	日本・アジア		E27、F25	E25、F25	E25、F25	E25,F25				E25、F25(日本のみ)		

※スペック値は床置き仕様での比較 (KJ314のみ壁掛け)

\*1: RBR: JT1中心からJT5中心までの距離です。 3R: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 BBR: JT1中心からJT4回転軸交点までの距離です。

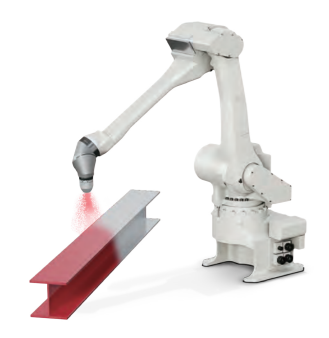
\*2: ISO9283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。 \*4: アメリカ・カナダ向けは床置き、壁掛けのみ。 \*5:手首先端 (フランジ面) のツール取付け部形状は3R (②70mm) と同等の形状になります。

#### 小さい部品の塗装

#### 移動するワークの塗装

#### 小型ワーク塗装セル

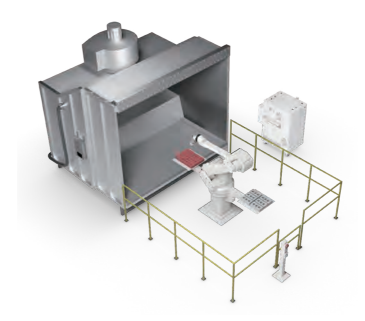
#### 中型ワーク塗装セル



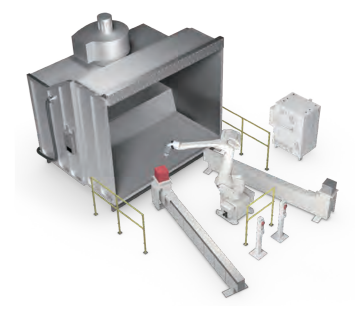




動きのあるワークも安定して塗装し、効率的な作業を実現



サーボトンボ P13 サーボトンボ-R P14 サーボツイスター P15



サーボシャトル P16 サーボウィング P17 サーボスピナー P18

#### 様々な形状を持つワークの塗装

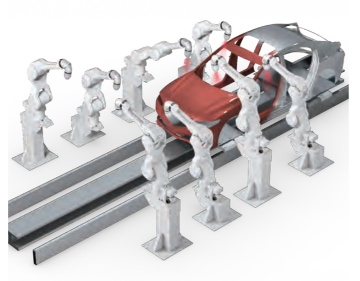
#### 遠隔操作の塗装

#### 大型塗装セル

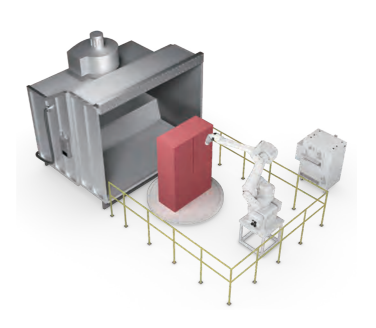
#### チルトスピナー



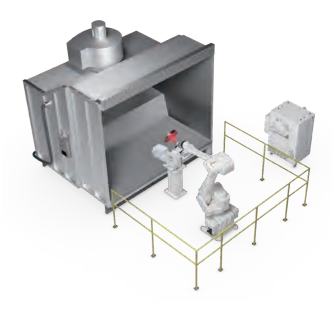
提供



複雑な形状のワークを均一に塗装し、美しい仕上がりを複数台で効率的かつ高精度に塗装し広い作業範囲と一貫 した品質を実現



サーボターンテーブル P18



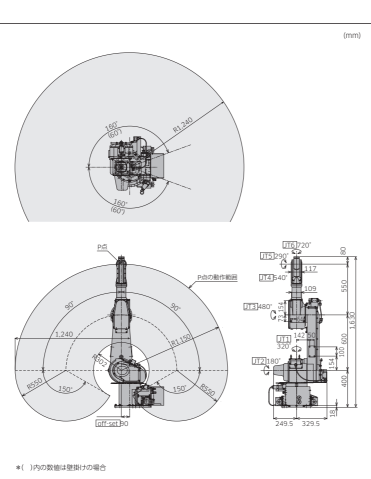
チルトスピナー P19



【適用用途】

KF121							
/標準仕様							
構造		垂直多関節					
自由度(軸)		6					
最大可搬質量(kg)		5					
最大リーチ*1(mm)		1,240					
位置繰り返し精度*	²(mm)	±0.2					
	腕旋回 (JT1)	±160/±60(壁掛け)					
	<b>腕前後</b> (JT2)	±90					
動作範囲(°)	腕上下 (JT3)	±150					
到J1 F 单记201()	手首回転 (JT4)	±270					
	手首曲げ (JT5)	±145					
	手首捻り (JT6)	±360					
本体質量(kg)		140					
設置方式		床置き・壁掛け・天吊り*4					
<b>電源容量*3(kVA)</b>		1.5					
	アメリカ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)					
	カナダ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)					
防爆構造	ヨーロッパ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)					
<b>的</b> 爆愽逗	韓国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)					
	中国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)					
	日本・アジア (韓国・中国を除く)	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expxib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)					
	アメリカ・カナダ	E37、F35					
対応コントローラ	ヨーロッパ	E47、F45					
	日本・アジア	E27、F25					

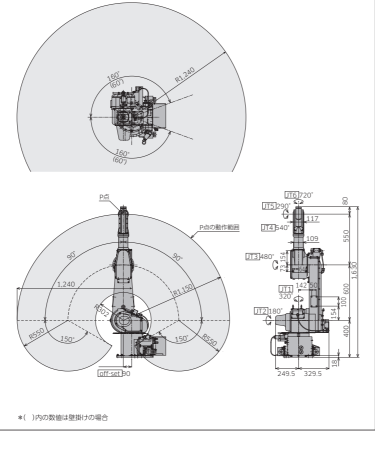
- \*1: JT1中心からJT5中心までの距離です。 \*2: IS09283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。 \*4: アメリカ・カナダ向けは床置、壁掛のみ。

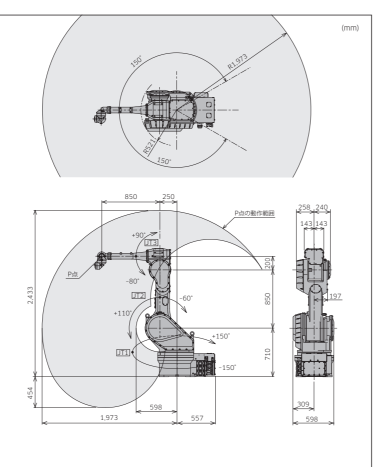


#### KF192

標準仕様				
構造			垂直多関節	
自由度(軸)			6	
最大可搬質量(kg)			手首部:12 上腕部:20	
最大リーチ*1(mm)			1,973	
位置繰り返し精度**	(mm)		±0.5	
	腕旋回	(JT1)	±150	
	腕前後	(JT2)	+11060	
   動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9080	
当川下率C四( )	手首回転	(JT4)	±360	
	手首曲げ	(JT5)	±360	
	手首捻り	(JT6)	±360	
塗装速度(m/s)			1.2	
本体質量(kg)			690	
設置方式			床置き・壁掛け	
電源容量*3(kVA)			5	
	ヨーロッパ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)	
防爆構造	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)	
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)	
	日本・アジン(韓国・中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expxib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)	
対応コントローラ	ヨーロッパ		E45、F45	
対心コントローフ	日本・アジ	ア	E25、F25	

- \*1: JT1中心からJT4回転軸交点までの距離です。 \*2: ISO9283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。

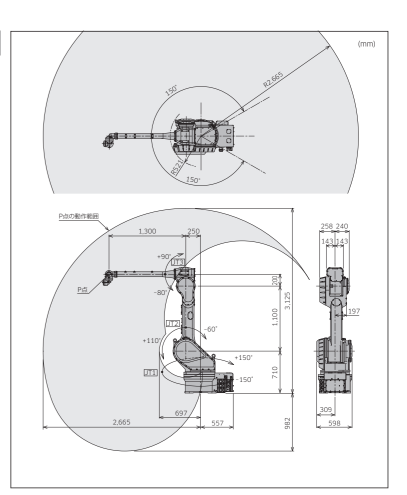




#### KF262

標準仕様						
構造		垂直多関節				
自由度(軸)		6				
最大可搬質量(kg)		手首部:12 上腕部:20				
最大リーチ*1(mm)		2,665				
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)	±0.5				
	腕旋回 (JT1)	±150				
	腕前後 (JT2)	+11060				
   動作範囲(°)	腕上下 (JT3)	+9080				
当月上半日四( )	手首回転 (JT4)	±360				
	手首曲げ (JT5)	±360				
	手首捻り (JT6)	±360				
塗装速度(m/s)		1.2				
本体質量(kg)		720				
設置方式		床置き・壁掛け				
電源容量*3(kVA)		5				
	ヨーロッパ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
防爆構造	韓国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)				
	中国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				
	日本・アジア (韓国・中国を除く)	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expxib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
***	ヨーロッパ	E45、F45				
対応コントローラ	日本・アジア	E25、F25				

- \*1: JT1中心からJT4回転軸交点までの距離です。 \*2: ISO9283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。



#### KJ125

標準仕様						
構造			垂直多関節			
自由度(軸)			6			
最大可搬質量(kg)			手首部:8 上腕部:5			
最大リーチ*1(mm)			1,299			
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)		±0.15			
	腕旋回	(JT1)	±160			
	腕前後	(JT2)	+13080			
動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9075			
到JTF配性()	手首回転	(JT4)	±720			
	手首曲げ	(JT5)	±720			
	手首捻り	(JT6)	±410			
塗装速度(m/s)			1.5			
本体質量(kg)			190			
設置方式			床置き・壁掛け			
<b>電源容量*3(kVA)</b>			3			
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)			
	カナダ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)			
D	אעם—Е	•	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)			
防爆構造	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)			
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex px ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)			
	日本・アジス		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)			
	アメリカ・カ	コナダ	E35、F35			
対応コントローラ	ヨーロッパ		E45\F45			
	日本・アジア		E25\F25			

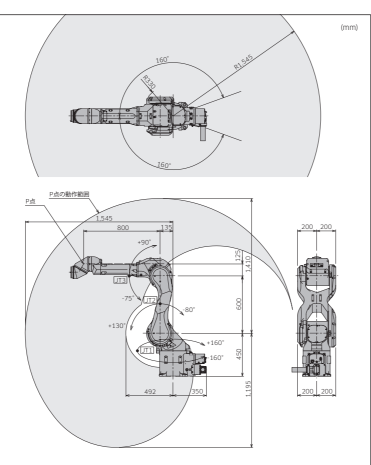
- \*1: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの\*2: ISO9283に準拠しています。\*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。

160	(mm)
1,299 P点の動作範囲 550 135 P点 160* 4100* 417 350 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	-

#### KJ155

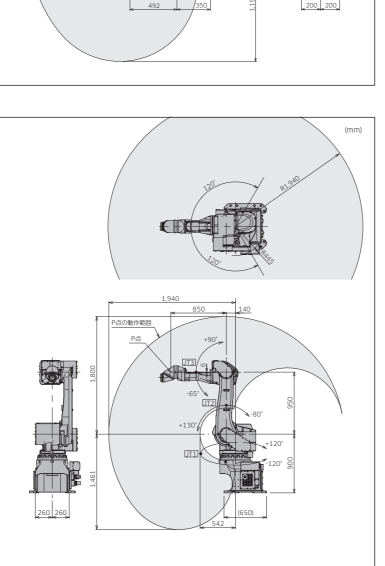
標準仕様			
構造			垂直多関節
自由度(軸)			6
最大可搬質量(kg)			手首部:8 上腕部:5
最大リーチ*1(mm)			1,545
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)		±0.15
	腕旋回	(JT1)	±160
	腕前後	(JT2)	+13080
   動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9075
11111年12日( )	手首回転	(JT4)	±720
	手首曲げ	(JT5)	±720
	手首捻り	(JT6)	±410
塗装速度(m/s)			1.5
本体質量(kg)			195
設置方式			床置き・壁掛け
電源容量*3(kVA)			3
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)
	カナダ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)
防爆構造	ヨーロッパ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)
的漆愽垣	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)
	日本・アジス(韓国・中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)
	アメリカ・カ	<b>コナダ</b>	E35\F35
対応コントローラ	ヨーロッパ		E45\F45
	日本・アジス	P	E25、F25

- \*1: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 \*2: IS09283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。



#### KJ194(床)

標準仕様			
構造			垂直多関節
自由度(軸)			6
最大可搬質量(kg)			手首部:15 上腕部:25
最大リーチ*1(mm)			1,940
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)		±0.5
	腕旋回	(JT1)	±120
	腕前後	(JT2)	+13080
   動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9065
第月11日第12日( )	手首回転	(JT4)	±720
	手首曲げ	(JT5)	±720
	手首捻り	(JT6)	±410
塗装速度(m/s)			1.5
本体質量(kg)			530
設置方式			床置き
電源容量*3(kVA)			5
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)
	カナダ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)
防爆構造	ヨーロッパ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)
的矮情逗	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)
	日本・アジン(韓国・中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)
	アメリカ・カ	コナダ	E35、F35
対応コントローラ	ヨーロッパ		E45、F45
	日本・アジア		E25、F25



#### KJ244(床)

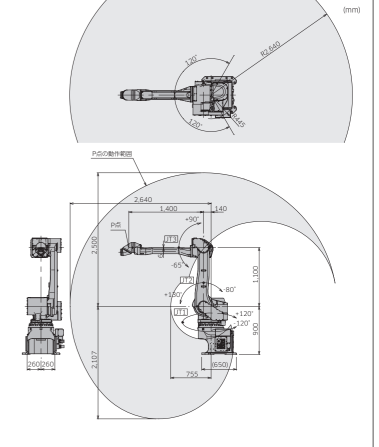
標準仕様							
構造			垂直多関節				
自由度(軸)			6				
最大可搬質量(kg)			手首部:15 上腕部:25				
最大リーチ*1(mm)			2,490				
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)		±0.5				
	腕旋回	(JT1)	±120				
	腕前後	(JT2)	+13080				
   動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9065				
到于蛇西()	手首回転	(JT4)	±720				
	手首曲げ	(JT5)	±720				
	手首捻り	(JT6)	±410				
塗装速度(m/s)			1.5				
本体質量(kg)			540				
設置方式			床置き				
電源容量*3(kVA)			5				
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)				
	カナダ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				
防爆構造	ヨーロッパ	,	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
的漆愽垣	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)				
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				
	日本・アジア (韓国・中国を除く)		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
	アメリカ・カ	<b>」ナダ</b>	E35\F35				
対応コントローラ	ヨーロッパ	1	E45\F45				
	日本・アジ	P	E25\F25				

\*1: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 \*2: IS09283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。 KJ264(床)

/ 標準仕様					
構造			垂直多関節		
自由度(軸)			6		
最大可搬質量(kg)			手首部:15 上腕部:25		
最大リーチ*1(mm)			2,640		
位置繰り返し精度*	<sup>2</sup> (mm)		±0.5		
	腕旋回	(JT1)	±120		
	腕前後	(JT2)	+13080		
動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9065		
到JIF型(1)	手首回転	(JT4)	±720		
	手首曲げ	(JT5)	±720		
	手首捻り	(JT6)	±410		
塗装速度(m/s)			1.5		
本体質量(kg)			540		
設置方式			床置き		
<b>電源容量*3(kVA)</b>			5		
	アメリカ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)		
	カナダ		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)		
D-10-144.4-	ヨーロッパ	,	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)		
防爆構造	韓国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)		
	中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)		
	日本・アジス(韓国・中国		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)		
	アメリカ・カ	ナダ	E35、F35		
対応コントローラ	ヨーロッパ	•	E45、F45		
	日本・アジ	P	E25,F25		

- \*1: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 \*2: IS09283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。

	(mm)
2025	P点の動作範囲       2.490       1.400       +90       130       +120*       -120*       -120*       -80*       -120* <tr< th=""></tr<>



#### KJ314(壁)

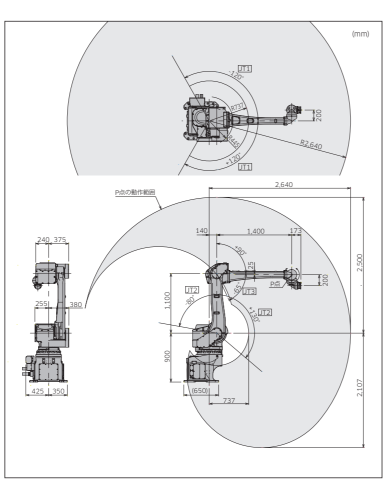
11331 (1)						
標準仕様						
構造		垂直多関節				
自由度(軸)		7				
最大可搬質量(kg)		手首部:15 上腕部:25				
最大リーチ*1(mm)		3,100				
位置繰り返し精度*	²(mm)	±0.5				
	腕旋回 (JT1)	±120				
	<b>腕前後</b> (JT2)	+13080				
	<b>腕上下</b> (JT3)	+9065				
動作範囲(°)	手首回転 (JT4)	±720				
	手首曲げ (JT5)	±720				
	<b>手首捻り</b> (JT6)	±410				
	<b>旋回</b> (JT7)	±90				
塗装速度(m/s)		1.5				
本体質量(kg)		720				
設置方式		壁掛け				
電源容量*3(kVA)		5				
	アメリカ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (CL I ZN 1 AEx ib pxb IIB T4 / AEx ib IIB T4 Gb)				
	カナダ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				
防爆構造	ヨーロッパ	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (II2 G Ex pxb ib IIB T4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
	韓国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib pxb IIB T4 Gb / Ex ib IIB T4)				
	中国	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Ex ib px IB T4 Gb / Ex ib IIB T4 Gb)				
	日本・アジア (韓国・中国を除く)	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4 / Ex ib IIB T4 Gb)				
	アメリカ・カナダ	E35、F35				
対応コントローラ	ヨーロッパ	E45、F45				
1		EDE EDE				

- 日本・アジア \*1: JT7中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 \*2: ISO9283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。

#### KL262

標準仕様				
構造			垂直多関節	
自由度(軸)			6	
最大可搬質量(kg)			手首部:45	
最大リーチ*1(mm)			2,640	
位置繰り返し精度*	²(mm)		手首フランジ面:±0.5	
	腕旋回	(JT1)	±120	
	腕前後	(JT2)	+13080	
動作範囲(°)	腕上下	(JT3)	+9065	
到JI F # 2 2 2 ( )	手首回転	(JT4)	±360	
	手首曲げ	(JT5)	±360	
	手首捻り	(JT6)	±360	
塗装速度(m/s)			1.6	
本体質量(kg)			600	
設置方式			床置き	
電源容量*3(kVA)			5	
防爆構造	日本		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (fG4)	
対応コントローラ 日本			E25、F25	

- \*1: JT1中心からJT4とJT5との回転軸交点までの距離です。 \*2: IS09283に準拠しています。 \*3: 負荷重量や動作パターンにより異なります。



# E25, E35, E45/E27, E37, E47

#### 特長

- 小さい接地面積により、高密度配置が可能。
- 追加アンプを搭載することにより、ワーク搬送装置やギヤポンプ等、 さらに3軸までの外部軸に対応可能

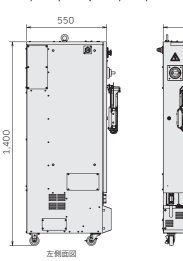
#### 標準仕様

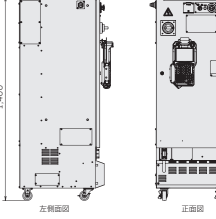
アメリカ・カナダ		E35	E37
3ーロッパ		E45	E47
日本・アジア		E25	E27
寸法 (mm)		W500×D5	50×H1,400
構造		密閉型 間	接冷却方式
制御軸数(軸	1)	6 (損	景大9)
メモリ容量()	MB)		8
	外部操作信号	非常停止、外部	ホールド信号など
I/0信号	汎用入力(点)	3	32
	汎用出力(点)	32	
ケーブル長	分離ハーネス(m)	3 (ブース内、ブース外)	
J-JN <del>R</del>	ティーチペンダント(m)	10	
質量(kg)		120 (E25/E27)、170 (E35/E37、E45/E47)	
E35/E37		AC440-480V ±10%、60 Hz、3ø 保護接地、漏れ電	
電源仕様	E45/E47	AC380-415V ±10%、50/60 Hz、3 保護接地、漏れ電	
E25/E27		AC200-220V ±10%、50/60Hz、3ø 10kVA (E25)/5.6kVA (E27)*1 D種接地(ロボット専用接地)、漏れ電流最大100mA A種接地(本質安全防爆用)	
設置環境	周囲温度(℃)	0 - 45	
	相対湿度(%)	35 - 85 (結露なきこと)	
ティーチペンダント		タッチパネル付きカラー液晶表示、 非常停止スイッチ、ティーチロックスイッチ、イネーブルスイッチ	
操作パネル		非常停止スイッチ、ティーチ/リピート切替スイッチ*2	

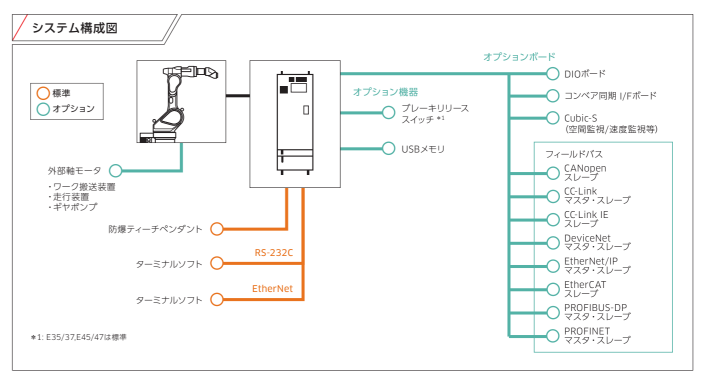
- \*1: 電源容量はコントローラ内蔵のトランスの容量を示します。
- \*2: F45/F47はティーチ/ティーチ100%/リピート切替スイッチが標準。

#### 外観と寸法

#### E25, E35, E45 / E27, E37, E47







#### 設定項目カスタマイズ

# F25, F35, F45

#### <sup>/</sup> 特長

- 従来コントローラ(Eシリーズ)と比べて体積は50%以上小さく、 質量も大幅に軽量化
- エア盤をコントローラ上に設置可能なため、据付スペースを確保することが可能

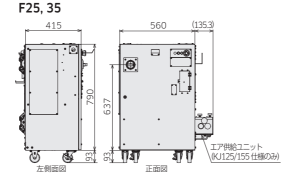


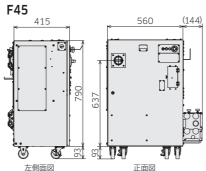
#### 標準仕様

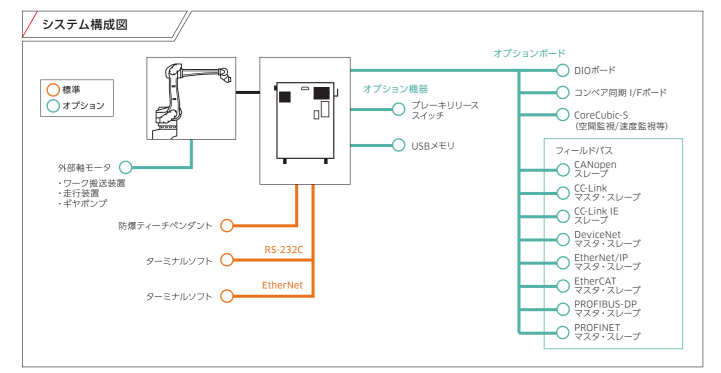
アメリカ・カナダ		F35
ヨーロッパ		F45
日本・アジア		F25
寸法 (mm)		W560×D415×H790
構造		全閉型 間接冷却方式
制御軸数(軸	])	7 (最大9)
メモリ容量(	MB)	16
	外部操作信号	外部非常停止、外部ホールド信号など
I/0信号	汎用入力(点)	32
	汎用出力(点)	32
ケーブル長	分離ハーネス(m)	3 (ブース内、ブース外)
グーブル長	ティーチペンダント(m)	10
質量(kg)		70 (F25)、95 (F35)、100 (F45)
F25		AC200V-AC220V±10%、50/60Hz、3ø 最大10kVA*1 D種接地(ロボット専用接地)、漏れ電流最大100mA A種接地(本質安全防爆用)
電源仕様	F35	AC440V-AC480V±10%、60Hz、3ø 最大9.9kVA* <sup>1</sup> 保護接地、漏れ電流最大10mA
	F45	AC380V-AC415V±10%、50/60Hz、3ø 最大9.9kVA*1 保護接地、漏れ電流最大10mA
設置環境	周囲温度(℃)	0 - 45
相対湿度(%)		35 - 85 (結露なきこと)
ティーチペンダント		タッチパネル付カラー液晶表示 非常停止スイッチ、ティーチロックスイッチ、イネーブルスイッチ
場 <i>作パ</i> ラⅡ.		非労債 トラフハエニ / エルレ ト トロキキラフハエ*2

#### \*1: 電源容量はコントローラ内蔵のトランスの容量を示します。 \*2: F45はティーチ/ティーチ100%/リピート切替スイッチが標準。

#### 外観と寸法







#### 新軽量防爆ティーチペンダント

- 30%以上の軽量化を実現
- 液晶方式をSTN→TFT高輝度LCDに変更する事で明るく視認性が向上
- 視野角も大幅に改善しティーチング作業のストレスを軽減

項目	現行防爆ティーチペンダント 新軽量防爆ティーチペンダン	
操作性	同等(キー配列は同じ)	
サイズ	215(W) x 346(H) x 58(D)	162(W) x 304(H) x 58(D)
質量	1500g	1000g
画面サイズ	7.2inch	5.7inch
液晶方	STN Color	TFT Color
防爆構造	本質安全防爆	

大型タッチパネル付きカラー液晶の防爆化により、防爆領域内でのティーチング、編集作業、現位置/IO信号等各種情報のモニタ、ユーザーカスタマイズ可能なインターフェースパネル等多彩な使い方ができるようになりました。また、バックライトも付いており、暗い場所でも画面が鮮明です。



#### 快適な操作系

従来操作系を熟成し、更に使いやすい操作系を完成しました。ティーチペンダントから、モータ電源の投入やサイクルスタートを実行でき、より便利になりました。各種モニタでは、2種類の情報を組み合わせて表示が行なえます。(位置情報と信号情報など)



#### 最新技術を採用

最新CPUの採用により、より緻密な軌跡制御、より高速なプログラム実行、より快適なセーブ/ロードなどを実現しました。メモリ容量の拡大により、記憶できるプログラム容量を大幅に増やせます。標準の外部記憶デバイスとして、USBメモリが使用可能です。



#### メンテナンス性が向上

ユニット化、省配線化のコンセプトはそのままに、コンパクトでありながら高いメンテナンス性を実現したコントローラに仕上がりました。自己診断を行なうDIAG機能や、従来のハードウェア不良だけではなく、適用別のエラーにも対応した保全支援機能、遠隔診断を実現するWebサーバなどメンテナンス機能の充実を図りました。



#### 高い拡張性

追加アンプを搭載することにより、ワーク搬送装置(トンボ、シャトル、ターンテーブル等)、走行装置、ギヤポンプ等追加で3軸までの外部軸に対応できます。周辺機器制御として、数多くのフィールドバスに対応しており、ティーチペンダントからのプログラム編集可能なソフトウェアシーケンサ機能(KLogic)、もしくはIEC61131-3(国際標準規格)に対応したソフトウェアPLC "CODESYS"を実装することが可能です。これにより、高度なシステムが簡単に構築できます。



#### 小型ワーク塗装セル

# サーボトンボ

#### 省スペースで簡単に導入できます。

小刻みな割り出しや任意点停止でもサーボで動かすと滑らかな動きになるため、 ワークのズレを防ぐことができます。

#### 2. 高い塗装品質

小箱物(テレビフレームなどの電化製品部品)に対しては、箱の各面に対してガンを 面直に取ることができ、ガン距離の修正も修正量を数値入力するだけで済むため、 操作は簡単で、高い塗装品質が得られます。

#### 3. ロボットとの同期回転

丸いワーク(ホットプレート、木工盆、自動車用ホイルなど)に対しては、トンボのテ ーブル回転とロボットが同期しながら、均一な塗上がりを実現します。もちろんテ ーブルは無限回転します。

#### 4. 塗装ミスト対策

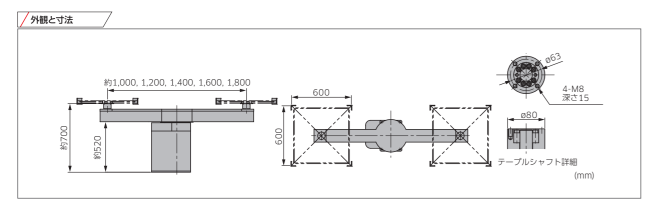
水洗ブースでは塗装ミスト対策のため、水面上での塗装を可能にしました。ブース

#### 標準仕様

		重可搬タイプ	
-ブル搭載質量	20 kg x 2テーブル	40 kg x 2テーブル	
印軸数	ロボット6軸+サーボトンボ2軸		
即方式	サーボ制御		
示·再生方式	PTP教示	+CP制御	
置検出方式	アブソリュー	トエンコーダ	
公転径 (mm)	1,000, 1,200, 1,4	00, 1,600, 1,800	
-ム 動作角度 (°)	18	0°	
割出時間	2秒/180°	2.4秒/180°	
動作角度	無限回転		
割出角度	90°および任意角度		
-ブル 割出時間	0.8秒/90°	1.2秒/90°	
連続回転速度	最大90rpm	最大45rpm	
回転方向	正逆転		
暴構造	内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)		
本質量 (kg)	約140~160		
<b>基金装色</b>	マンセル10GY9/1相当		
<ul> <li>(大田)</li> <li>(大田)</li></ul>	アプソリュー 1,000, 1,200, 1,4 18 2秒/180° 無限 90°および 0.8秒/90° 最大90rpm 正説 内圧防爆と本質安 (Expib II BT4	トエンコーダ 00, 1,600, 1,800 0° 2.4秒/180° 回転 『任意角度 1.2秒/90° 最大45rpm 単転 R全防爆の複合型 / Exib II BT4) ~160	

<sup>\*</sup>Pーム長さは1,000mm、1,200mm、1,400mm、1,600mm、1,800mmを標準としています。 \*D-D搭載デーブル、搭載治具はお客様にて準備ください。

# 塗装ブース ロボット コントローラ エアパネル 外部操作箱



#### 小型ワーク塗装セル

# サーボトンボ-R

#### さらに省スペースになります。

#### 1. 省スペース

塗装ロボットをサーボトンボの中心に配置することで従来のトンボシステムに比べ 設置スペースをさらに小さく出来ます。

#### 2. 様々な塗装シーンに対応

テーブルとアームは、高精度の位置出し及び速度制御が可能です。テーブルは連 続回転、また任意角度で停止させることが出来ますので、ワークに応じた塗装方法 をお選びいただけます。

#### 3. 高い塗装品質

テーブル周辺がシンプルなため、ブース内の気流が乱れない、塗装ロボットを自由 な姿勢に出来るなどの利点があり、高い塗装品質が得られます。

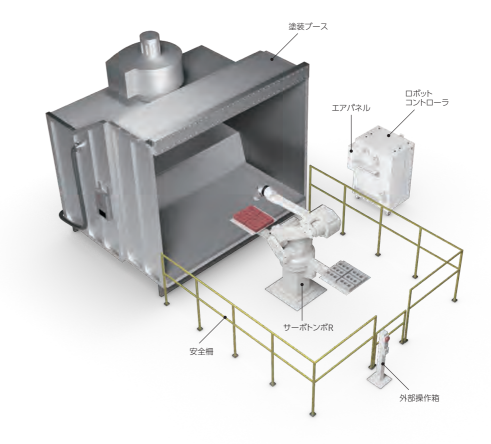
#### 4. 自動搬送対応

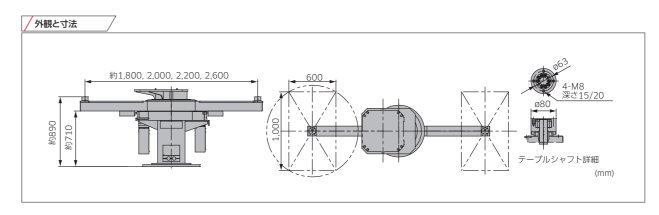
塗装ロボットの背後でワークを着脱しますので、コンベアや搬送用ロボットを使用 した自動搬送設備との組み合わせが容易になります。

#### 標準仕様

		標準タイプ	重可搬タイプ	
テーブル	搭載質量	20 kg x 2テーブル	40 kg x 2テーブル	
制御軸数	Į.	ロボット6軸+サー	-ボトンボ-R 2軸	
制御方式	;	サーホ	制御	
教示•再5	主方式	PTP教示	+CP制御	
位置検出	方式	アブソリュー	トエンコーダ	
	公転径 (mm)	1,800, 2,000, 2,200, 2,400, 2,600	1,800, 2,000, 2,200	
アーム	動作角度 (°)	180		
割出時間		4秒/180°		
動作角度		無限回転		
	割出角度	90°および任意角度		
テーブル	割出時間	1.0秒/90°	1.7秒/90°	
	連続回転速度	最大120rpm	最大45rpm	
回転方向		正逆転		
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)		
本体質量 (kg)		約550~690(マニピュレータ本体は除く)		
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当		

\*ワーク搭載テーブル、搭載治具はお客様にて準備ください。 \*アーム長さ1.800mm、2.000mmのトンボ・RにはマニピュレータKF121を搭載します。 \*アーム長さ2.200mm、2.600mmのトンボ・RにはマニピュレータKF192/193/194を搭載します。





#### 小型ワーク塗装セル

# サーボツイスター

#### コンパクトながら高度なシステムです。

#### 1. 最小の設置スペース

設置スペースは600mm×600mmのテーブルで幅2,200mm×奥行1,966mmと小さく、既存の狭い手吹きブースへも設置できます。

#### 2. 豊富な回転テーブル機能

小型ながら、回転塗装、割出塗装、回転同期塗装とも可能です。

#### 3. 6軸ロボットを採用

小型ながら、6軸多関節タイプの本格ロボットです。

#### 4. 塗装プログラムの共有化

ロボットと塗装テーブルの一体化により、複数台の設備で塗装プログラムを共有することができます。

#### 5. 短い工事期間

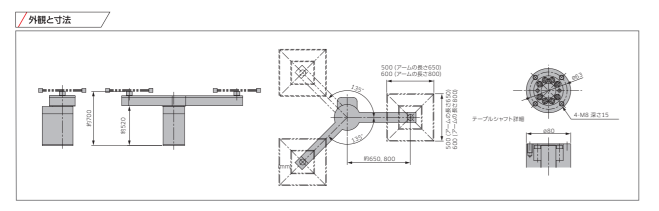
セットアップした状態でお届けしますので、工事期間も最短1日。すぐに働きはじめます。

#### / 標準仕様

		標準タイプ
テーブル搭載質量		20 kg x 2テーブル
制御軸数		ロボット 6軸+サーボツイスター 2軸
制御方式		サーボ制御
教示·再生	方式	PTP教示 + CP制御
位置検出力	式	アブソリュートエンコーダ
	長さ (mm)	650, 800
アーム	動作角度 (°)	135
割出時間	割出時間	1.8秒/135°
動作角度 割出角度	無限回転	
	割出角度	90° および任意角度
テーブル	割出時間	0.8秒/90°
	連続回転速度	最大90rpm
回転方向		正逆転
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)
本体質量 (kg)		120
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当

<sup>\*</sup>ワーク搭載テーブル、搭載治具はお客様にて準備ください。

# を装プース サーボツイスター マ全柵 アプトコントローラ



#### 中型ワーク塗装セル

# サーボシャトル

#### 「テーブル塗装」の究極の形です。

#### 1. 生産性向上

ワーク搬送速度、回転速度が速く、サーボコントロールならではのショックのないスムーズな起動・停止を実現しています。ロボットとの連続回転同期、フィーダの任意位置待機も可能です。

#### 2. 高い塗装品質

テーブルの任意位置割り出しによって最適な塗装姿勢が得られ、高速・高精度なロボットとサーボシャトルの組合せによって、高品質な塗装が実現します。

#### 3. 簡単ティーチング

塗装ロボットKFシリーズによる簡単ティーチング機能との組合せによってティーチング作業が軽減され、時間の短縮を図れます。

#### 4. 余裕のテーブル搭載質量

大型テレビキャビネットや衛生陶器などの塗装にも利用できます。

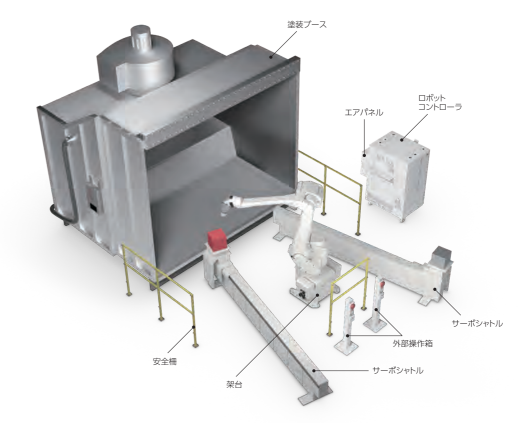
#### 5. 導入簡単

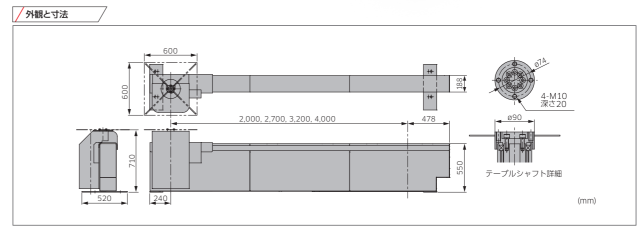
パッケージタイプのシンプルな構成で、高度な塗装自動化を実現できます。

#### 標準仕様

		標準タイプ	重可搬タイプ
テーブル	搭載質量	20 kg x 2テーブル	60 kg x 2テーブル
制御軸数		ロボット6軸+サ	ーボシャトル2軸
制御方式		サーデ	ri制御
教示•再生	方式	PTP教示	+ CP制御
位置検出	方式	アブソリュー	トエンコーダ
シャトル	走行ストローク (mm)	2,000, 2,700,	3,200, 4,000
עלוקע	最大速度 (mm/秒)	1,0	000
	動作角度	無限	回転
	割出角度	90°および任意角度	
テーブル	割出時間	0.8秒/90°	1.2秒/90°
	連続回転速度	最大90rpm	最大45rpm
	回転方向	正逆転	
中間停止	機能	中間停止機能、複数コート制御機能有り	
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)	
本体質量 (kg)		片側300 - 500	
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当	

\*ワーク搭載テーブル、搭載治具はお客様にて準備ください。





#### 中型ワーク塗装セル

# サーボウイング

#### 「テーブル塗装」の設置スペースをさらに小さくしました。

サーボシャトルより大きいサイズのワークに対応しながら設置スペースは小さくなり ます。左右のワーク乗せ替え位置も近くなり、ワーク乗せ替え作業が軽減されます。

#### 2. 小型ロボットでも大きなワークに対応

塗装位置を1点としたためワークとロボットが近くなり、従来のサーボシャトルより も小さいロボットで塗装が可能になりました。

#### 3. ティーチング作業の軽減

左右アームの塗装位置を1点とした為、塗装プログラムを1つにでき、ティーチング にかかる時間を短縮できます。

#### 4. 塗料ミスト対策

固定レールの無いスリムなアームのため、水面上での塗装が可能でブースの汚れ を軽減できます。また塗装ブース内の気流の乱れを最小限にすることができます。

#### 5. 短い工事期間

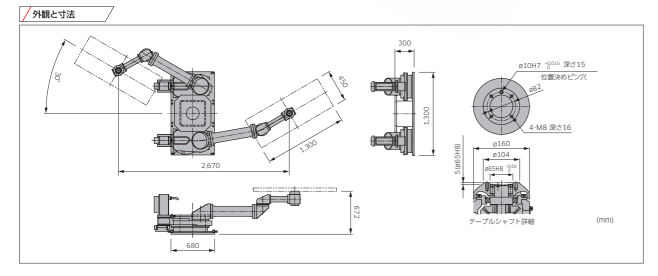
セットアップした状態で納品しますので、工事期間も最短1日。すぐに働きはじめます。

#### 標準仕様

アーノル拾載質量		30 Kg X 2テーノル	
制御軸数		ロボット6軸+サーボウイング2軸	
制御方式		サーボ方式	
教示·再生方式		PTP教示 + CP制御	
位置検出方	式	アブソリュートエンコーダ	
アーム	ストローク (mm)	2,670	
<i>γ</i> –Δ	割出時間*(秒)	3.2	
	動作角度	無限回転	
	割出角度 90°および任意角度		
テーブル	割出時間	1.2秒/90°	
	連続回転速度 (rpm)	最大90	
	回転方向	正逆可	
中間停止機	能	中間停止機能、複数コート制御機能有り	
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)	
本体質量 (kg)		970	
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当	

<sup>\*</sup>アーム割出時間は、中間停止位置から塗装位置までの時間となります。

# 塗装ブース コントローラ エアパネル



#### 中型ワーク塗装セル

# サーボスピナー

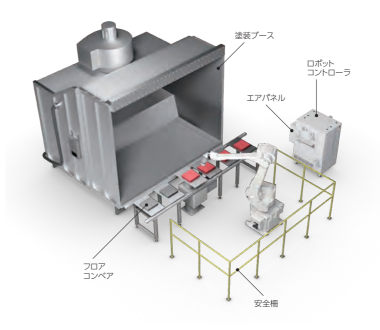
#### 「ライン塗装」の新しいスタイルです。

#### 1. ライン上でワークを任意位置決め

ワークの形状に合わせた塗装姿勢をとることができ、無理のない姿勢でブースの 汚れを低減します。

#### 2. 連続回転塗装が可能

テーブルを回転させながら塗装することができるため、ロボットの待機時間を最少 に抑えられます。

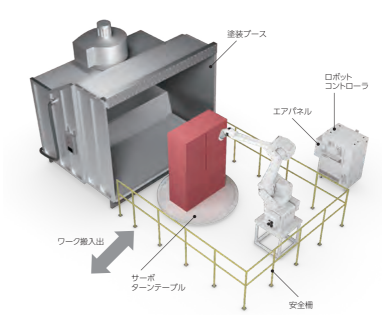


#### 大型ワーク塗装セル

# サーボターンテーブル

#### ターンテーブルの連続回転で全面塗装できます。

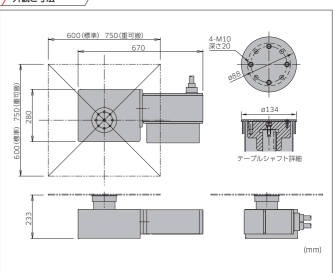
- 1. ロボットとテーブルの一体制御で、任意位置決めができるため、ワーク の形状に合わせた塗装姿勢を取ることができます。
- 2. 同期制御、任意角度割り出し、連続回転塗装など、さまざまな塗装に適 用できます。



#### 標準仕様

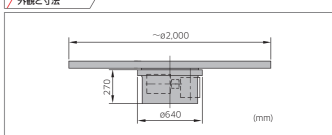
		標準タイプ	重可搬タイプ
テーブル	搭載質量 (kg)	20	60
制御軸数		ロボット6軸+サー	-ボスピナー 1軸
制御方式		サーオ	で 制御
教示·再生	方式	PTP教示	+CP制御
位置検出	位置検出方式 アブソリュートエンコーダ		トエンコーダ
	動作角度	無限回転	
	割出角度	90°およひ	任意角度
テーブル	割出時間	0.8秒/90°	1.1秒/90°
	連続回転速度 (rpm)	最大90	最大45
	回転方向	正逆転	
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)	
本体質量	(kg)	60	
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当	

#### 外観と寸法



_			
		標準タイプ	重可搬タイプ
テーブル	搭載質量 (kg)	最大500	最大1,000
制御軸数		ロボット6軸+サーボ	ターンテーブル1軸
制御方式		サーデ	だ制御 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
教示·再生	方式	PTP教示	+CP制御
位置検出	方式	アブソリュー	トエンコーダ
	動作角度	無限	回転
	割出角度	90°および任意角度	
テーブル	割出時間	2.5秒/90°	5秒/90°
	連続回転速度 (rpm)	最大10	最大5
	回転方向	正逆転	
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)	
本体質量	(kg)	180(テーブル治具を除く)	
テーブル	外径 (mm)	ø2,000まで対応可	
標準塗装色		マンセル10GY9/1相当	
フットスイッチ機能 (オプション)		連続正転、回転停止	連続回転、45°、90°、180°割出 (割出角度変更可)、回転停止

#### / 外観と寸法



#### ロボットのプログラミング支援ソフトウェア

neoROSETはPC上でロボットプログラミングおよび正確なシミュレーションができるプ

ログラミングツールです。事前にオフラインで検証を行うことにより、ロボットシステムの

中型ワーク塗装セル

## チルトスピナー

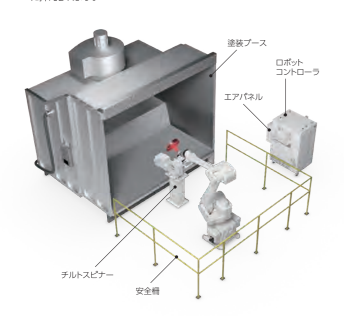
#### 「ライン塗装」の新しいスタイルです。

#### 1. ライン上でワークを任意位置決め

ワークの形状に合わせた塗装姿勢をとることができ、無理のない姿勢でブースの 汚れを軽減します。

#### 2. 連続回転塗装が可能

テーブルを回転させながら塗装することができるため、ロボットの待機時間を最小 に抑えられます。



高品質・省エネ・高効率を両立する

制御軸数		ロボット6軸+2軸スピナー	
制御方式		サーボ制御	
教示•再	生方式	PTP教示 + CP制御	
位置検出	出方式	アブソリュートエンコーダ	
個斜軸	動作角度	±45°	
14月赤斗単出	割出時間*(秒)	1秒/45°	
	動作角度	無限回転	
	割出角度	90°および任意角度	
	割出時間	0.9秒/90°	
回転軸	連続回転速度(rpm)	最大60rpm	
四半五半田	テーブル最高速到達時間	0.4秒	
	回転方向	正逆転	
	搭載質量	40kg	
許容搭載慣性モーメント		最大4.2kg·m²	
ワークサイズ		700mm x 700mm	
防爆構造		内圧防爆と本質安全防爆の複合型 (Expib II BT4 / Exib II BT4)	
本体質量	量 (kg)	270kg	
標準塗装	· 長色	マンセル10GY9/1相当	
動作範囲	1	-	
設置方法	<u></u>	床置き	
設置環境		周囲温度0~40、 相対温度35~85%(但し、結露無きこと)	
供給エア		清浄、感想空気: 0.08Nm³/min、0.4~0.7MPa 大気圧露天: -17℃以下 固形物: 0.01μm以下 油分: ミスト除 99.9999% 以上	
オプション		なし	

<sup>\*</sup>アーム割出時間は、中間停止位置から途装位置までの時間となります。 中間停止位置によりアーム割出時間は変わります。

標準仕様

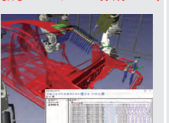
#### システムの流れ

導入で懸念されるリスクを軽減します。

#### neoROSETは、簡単な操作で最大限の効果を発揮します。

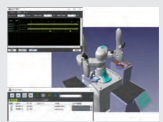


対話形式の操作で、ロボットやワークの追 加、配置の修正が簡単に操作できます。検討 作業に不慣れな方でもロボットがワークに届 くかどうかの確認作業を安心して実施して いただけます。



CADデータの頂点や稜線にスナップして、ワ ークに直接教示点を追加し、加工動作を簡 単に作成できます。また、命令の説明が表示 されたアイテムを追加することで簡単にプ ログラミングできます。

#### シミュレーション



ロボットや周辺機器の動き、モデル接触時の 干渉状態が表示でき、システムの問題を事 前に回避できます。実行中のプログラムステ ップや信号の状態も確認できるため、問題 を発見するまでの時間を短縮できます。

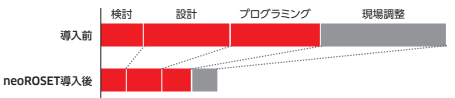


#### ▶ 実機への適用



neoROSETで作成したプログラムを実機へ ロードしたり、逆にneoROSETにセーブでき ます。また、ロボットの姿勢や信号状態をモ ニタでき、現場の調整時間を少なくできま す。

#### 教示時間を大幅に短縮します



neoROSETを利用することにより、従来のオフライン教示作業と調整に要していた時間は、 数分の1から最大10分の1程度まで短縮されます。

#### 簡単操作

動作環境

オペレーティングシステム(OS) CPU

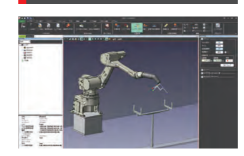
メモリ

空き容量

解像度

ビデオカード

その他の要件



直感的に操作できるシンプルなユーザーインターフェースグ ラフィック画面を使って 視覚的にロボットプログラムを作成。

加工結果の表示

塗装命令を実行して加工された結果をエアカット動作と区別し て軌跡表示できます。

Windows®10 Pro x64/Windows®10 Enterprise x64 Windows\*11 Pro x64/Windows\*11 Enterprise x64 日本語版 / 英語版 / 中国語版 / ドイツ語版

Intel Core i5 以上を推奨

最低8GR RAM. 16GR以上を推奨

30GB以上 ソリッドステートドライブ(SSD)推奨

1920 x 1080 以上を推奨

Intel UHD Graphics 以上 又は、NVIDIA Quadraシリーズを推奨 マウス(ホイール付きを推奨)、又は同等のポインティングデバイス、 Adobe® Acrobat® Reader 等のPDF Reader

重工では、複数ロボットの連携による協調塗装で、塗装品質の向上と省工 ネ・省コストを両立する新たな塗装ソリューションを提案しています。

塗装工程は、製造現場におけるエネルギー消費の中でも特に負荷が高

く、カーボンニュートラルの実現に向けた改善が求められています。川崎

#### 技術概要

協調塗装とは、塗装ロボットと搬送ロボット が同期して動作することで、塗装ガンとワー クの相対的な動きや塗布角度を最適化し、塗 装品質を維持しながら生産効率を向上させ る制御技術です。

次世代塗装ソリューション



#### 主なメリット 塗装品質の安定化

川崎重工の協調塗装技術

ワークの姿勢を塗布面に対して最適化する ことで、膜厚の均一性や色調の安定性が向 上。静電塗装にも対応し、意匠性の高い仕 上がりを実現します。

#### 塗料使用量の削減

塗布効率の向上により、オーバースプレー を抑制。塗料の消費量を削減し、ランニン グコストの低減に貢献します。

#### タクトタイムの短縮

塗装ガンの加減速を抑えつつ、搬送ロボッ トとの協調動作により塗布速度を維持。塗 装工程全体の生産性を向上させます。

#### 設備立ち上げの効率化

ロボット間で座標系を共有することで、設 置誤差の影響を最小限に抑え、ティーチン グや補正作業を簡略化。立ち上げ時間の短 縮が可能です。

#### メンテナンス負荷の軽減

塗布方向の最適化により、塗料の飛散を抑 制。ブース内の汚れが減少し、清掃・保守 の工数を削減できます。

データを取り込んで、プログラム作成に利用できます。これに より設計部門と製造現場をシームレスに結んだ、CADデータと ロボットの活用環境が構築できます。また、従来ソフト K-ROSETに対して後方互換性があり、K-ROSETプロジェクト を読み込むことができます。※対応のCAD書式は随時更新さ

CAD 書式を標準サポート

neoROSETは、一般的に利用されている多くの3次元CADの

	CAD Format		
	形式	拡張子	
	CATIA V5	CATProduct	
		CATPart	
	CATIA V4	model	
	SollidWorks	sldasm	
		sldprt	
	Pro/E	asm	
		prt	
	Rhinoceros	3dm	
	AutodeskInventor	ipt	
		iam	
	SolidEdge	par	
		asm	
		psm	
	NX	prt	

Standard Format		
形式	拡張子	
ACIS	sat	
	sab	
IGES	iges/igs	
STEP	step/stp	
DXF	dxf	
DWG	dwg	
JT	jt	
Parasolid	x_t	
	x_b	
STL	stl	

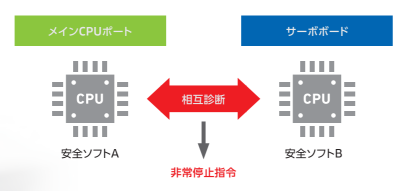
CoreCubic-Sとは、ロボット動作をソフトウェアで監視する安全機能です。動作状態を監視して、ロボットやシステムが安全に停止させることができます。





防爆Fコントローラに内蔵

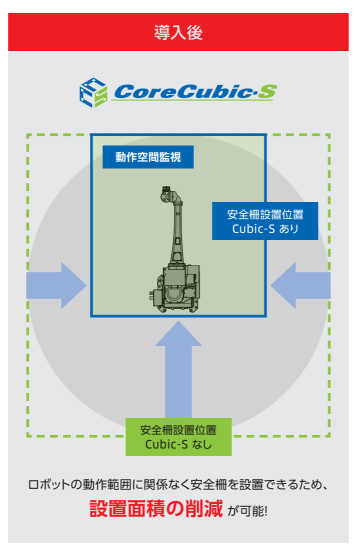
メインCPUボードとサーボボードの両方のソフトウェアがロボット状態を監視します。2個のCPU間で相互診断することで、安全を担保します。



項目	CoreCubs-S		
安全性能	保護停止機能、非常停止機能: PL e (カテゴリ4)、SIL3 その他の安全機能: PL d (カテゴリ3)、SIL2		
監視軸数	最大17軸		
ユーザ入出力	2DJボード (オプション) 追加により (※2DJボード1枚あたり: 8/8点) 安全二重化入力: <b>16</b> 点 (最大) 安全二重化出力: <b>16</b> 点 (最大) ツールID入力: 5点		
安全機能	動作空間監視、軸監視、速度監視、停止監視、ツール方向監視、保護停止、 非常停止、安全状態出力、EtherNet/IP Safety <b>論理演算</b>		

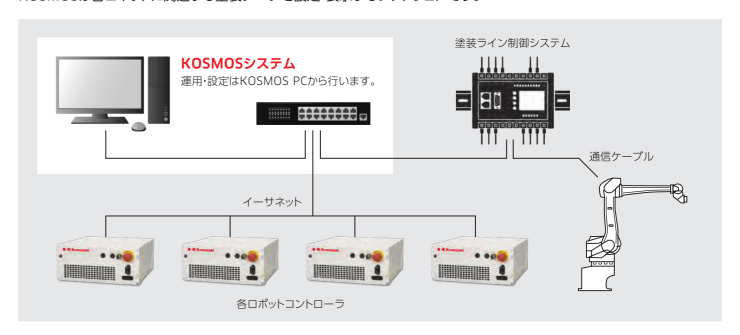
#### 導入前





#### 塗装ロボット制御システム

#### KOSMOSは各ロボットに関連する塗装データを設定・表示するソフトウェアです。



#### あらゆるデータを一元管理

各軸のソフトリミッタやホームポジション設定な どティーチングペンダントを使用せずにロボット プログラムを管理できます。

#### KOSMOSは何を扱っているのですか?

- ペイント条件 噴霧エア / パターンエア / 噴霧量、高電圧レベルなど。
- キャリブレーション
- 統計、各履歴チェック
- 異常統計、データ変更履歴、ロボット稼働率、塗料使用量、異常履歴、データ変更履歴等。
- データセーブ、データロード ティーチングプログラム、システムパラメータ、ペイントデータ、データバックアップ

#### 統計、各履歴チェック

いつ、誰がデータを変更しているか、また変更されたデータの内容についても確認することができます。

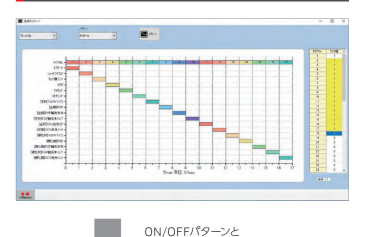


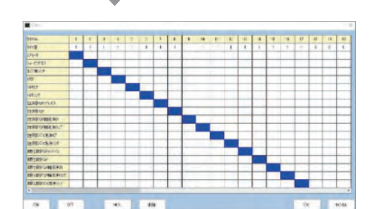
#### ロボットデータ:保存とロード



プログラムは、個々のロボットまたはすべてのロボットを選択して保存およびロードすることができます。

#### ペイントデータ:ペイント装置タイムチャート





ONする時間を設定可能。

\_\_\_\_\_\_