

## <u>標準 仕様 書</u>

**BA006N-A** 

作成A 2015年01月16日 改訂E 2021年01月18日

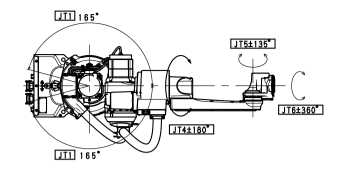
> 川崎重工業株式会社 ロボットディビジョン

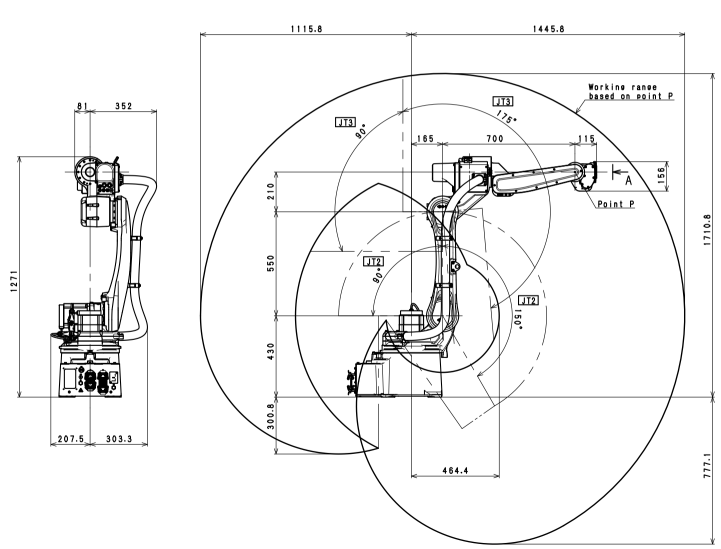
> > 仕様書番号: 90151-0040DJE

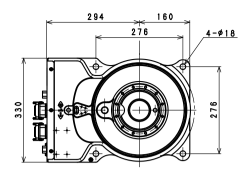
## ロボット仕様

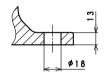
ロハフトエが						
1. 機械型式	BA006N-A					
2. アーム形式	垂直多関領	垂直多関節型				
3. 自由度	6 軸					
4. 最大可搬質量	6 kg					
5. 最大リーチ	1,445 mm					
6. 位置繰り返し精度	± 0.06 mm	±0.06 mm(手首フランジ面) ISO9283に準拠				
7. 構成軸仕様	動作軸		動作範囲		最大速度	
	<u>                                   </u>		± 165 °		240 °/s	
	腕前後	(JT2)		O 90 °	240 °/s	
	腕上下	(JT3)	+ 90	° 175 °	220 °/s	
	手首回転	(JT4)		± 180 °	430 °/s	
	手首曲げ	手首曲げ (JT5)		± 135 °	430 °/s	
	手首捻り	(JT6)		± 360 °	650 °/s	
0 手苦劫許宓色芹						
8. 手首軸許容負荷		最大負荷トルク		会 芸牌 州 エーリンパ*		
	JT4			負荷慣性モーメント <sup>*</sup>		
				0.4 kg· m <sup>2</sup>		
	JT6			0.4 kg· m² 0.07 kg· m²		
	310	3.75 N°III 0.07 Kg·m				
	許容さその他	注。この表の中の値は、手首各軸に許容される最大トルクが負荷された時、 許容される負荷慣性モーメントを示します。 その他詳細につきましては、別途当社まで御問い合わせください。				
9. 質量	150 kg (除く、オプション品)					
10. 設置方法	床置き、天吊り					
11. 設置環境	周囲温度: 0 - 45					
	相対湿度: 35 - 85 % (但し、結露無きこと)					
12. 塗装色		マンセル 10GY9/1 相当				
13. 内蔵機能		エア配管 ( 8×1本)、ガス配管 ( 8×1本) 内蔵溶接ケーブル (60 sq、JT1ベース部 - JT3間)				
14. オプション		ショックセンサ ビンツェル製、トーキン製 他				
	溶接トーチ	溶接トーチ		350A / 500A、空冷 /水冷 トーチ - 送給装置間溶接ケーブル含		
				溶接ケーブル [ダイヘン、他] 送給装置用		
	内蔵バルフ	内蔵バルブ		ダブル/シングルソレノイドバルブ 計2回路以内		
	メカストッパ		可変ストッパ: JT1			
	設置架台	設置架台 300 mmH / 600 mmH				
	ベースプレ	ベースプレート 750 mm × 750 mm				
	塗装色	塗装色				

メンテナンスパーツ、スペアパーツについては、別途御相談ください。 本ロボットはアーク溶接専用ロボットですので、アーク適用以外での使用については別途御相談ください。

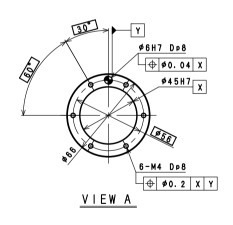








Installation Dimensions



BAOO6N-A WORKING RANGE