



標準仕様書

KL262J-B

作成A 2024年01月29日

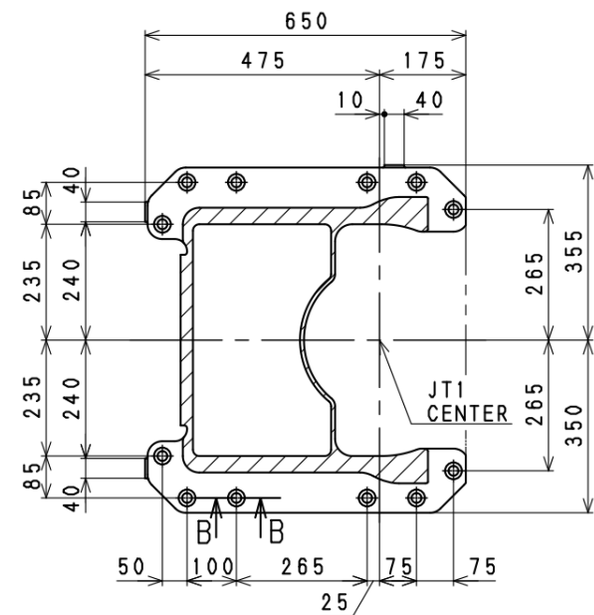
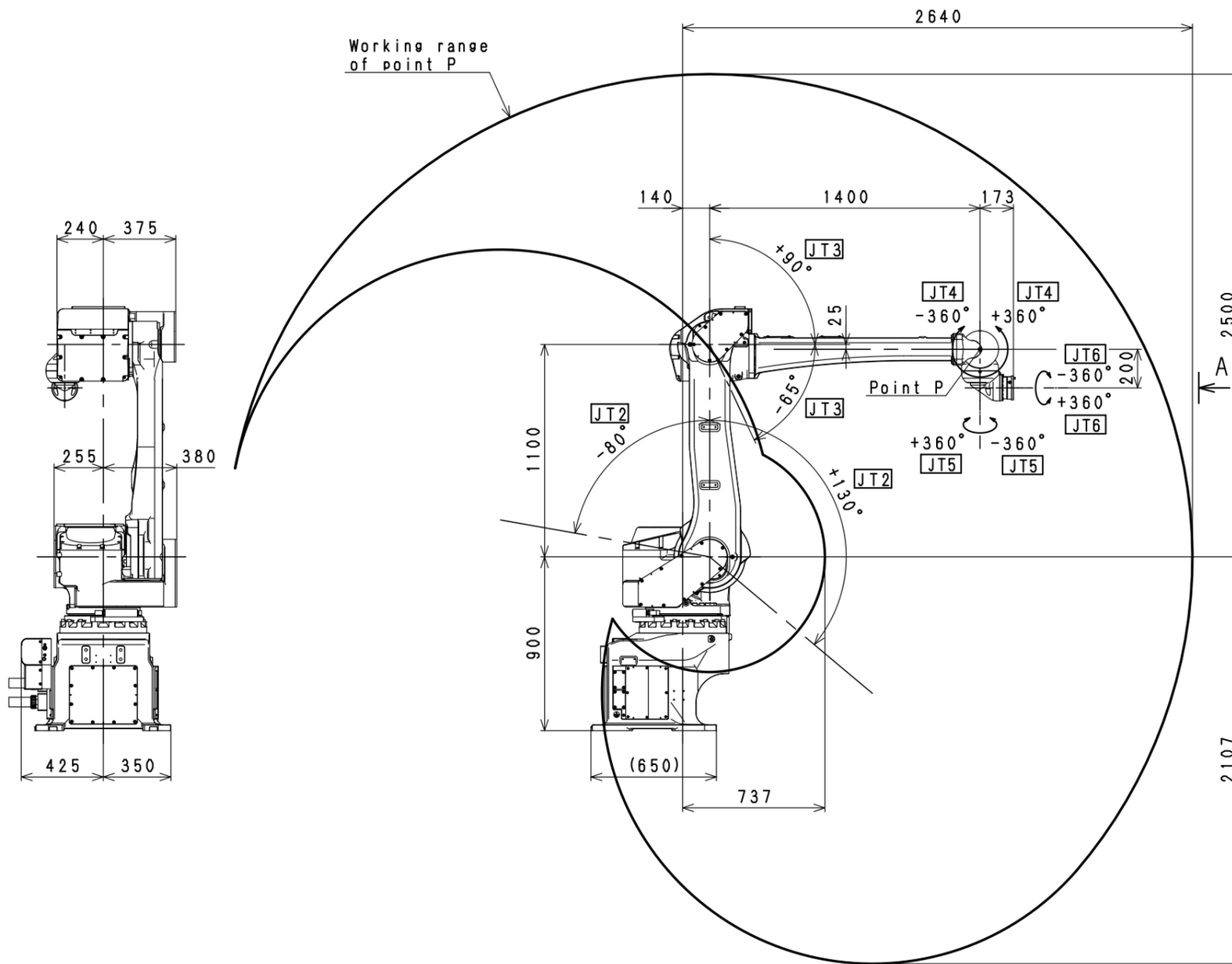
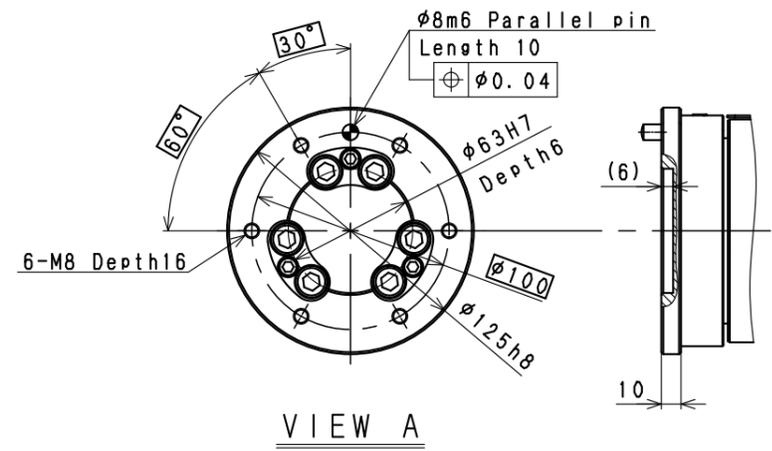
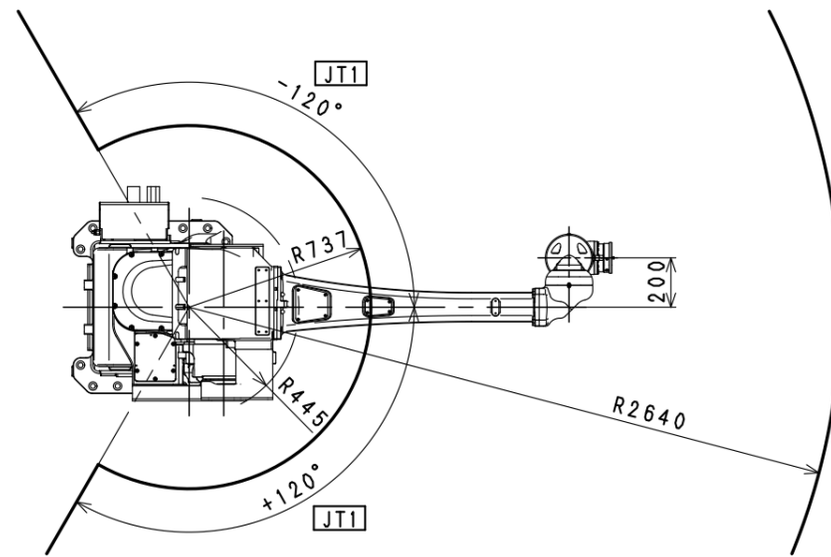
川崎重工業株式会社
ロボットディビジョン

仕様書番号： 90151-0416DJA

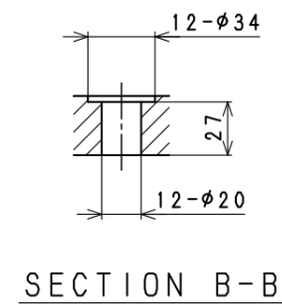
ロボット仕様

1. 機械型式	設置形態	標準機	勝手反対機
	床置き	-	KL262J-B1
2. アーム形式	垂直多関節型		
3. 自由度	6 軸		
4. 最大可搬質量	45 kg (手首部)		
5. 最大リーチ	2,640 mm		
6. 位置繰り返し精度	±0.5 mm (手首フランジ面) ISO9283に準拠		
7. 最大塗装速度	1,600 mm/s		
8. 構成軸仕様	動作軸		動作範囲
	腕旋回 (JT1)		±120°
	腕前後 (JT2)		+130° - -80°
	腕上下 (JT3)		+90° - -65°
	手首回転 (JT4)		±360°
	手首曲げ (JT5)		±360°
	手首捻り (JT6)		±360°
9. 手首軸許容負荷	最大負荷トルク		負荷慣性モーメント*
	JT4	260 N・m	15.6 kg・m ²
	JT5	260 N・m	15.6 kg・m ²
	JT6	120 N・m	3.3 kg・m ²
	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。		
10. 質量	KL262J-B□	600 kg (除く、オプション品)	
11. 設置方法	KL262J-B□ (床置き)		
12. 設置環境	周囲温度:	0 - 40 °C	
	相対湿度:	35 - 85 % (但し、結露無きこと)	
13. 塗装色	マンセル 10GY9/1 相当		
14. 防爆構造	内圧防爆 + 本質安全防爆構造		
15. 供給エア	清浄、乾燥空気	0.5 Nm ³ /min、0.4 - 0.7 MPa	
	大気圧露点	-17 °C以下	
	固形物	0.01 μm以下	
	油分	ミスト除去 99.9999%以上	
16. オプション	メカストップ	可変ストップ: JT1/JT2/JT3	
	塗装機器	FGP用モータ (最大1個搭載可能)	
		電磁弁 (最大3個搭載可能)	
		電空弁 (最大3個搭載可能)	

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。



Installation dimensions



KL262J-B1
WORKING RANGE
WRIST:L