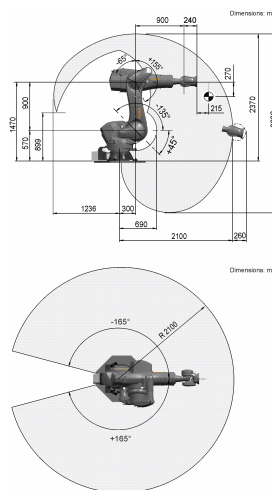




KR 180 R2100 nano F exclusive



作業室のグラフィック



技術データ

最大リーチ	2100 mm
定格可搬重量	180 kg
回転コラム定格追加荷重 / リンク アーム / アーム	0 kg / 0 kg / 30 kg
定格総負荷	210 kg
位置繰返し精度 (ISO 9283)	± 0.05 mm
軸数	6
設置形式	床
設置面積	850 mm x 615 mm
重量	約 998 kg

軸データ

動作範囲	
A1	±165°
A2	-135° / 45°
A3	-65° / 155°
A4	±350°
A5	±125°
A6	±350°
定格可搬量での速度	
A1	136 °/s
A2	95 °/s
A3	120 °/s
A4	179 °/s
A5	172 °/s
A6	219 °/s

使用環境

運転時の周囲温度	10 °C ~ 55 °C (283 K ~ 328 K)
----------	-------------------------------

保護等級

保護等級 (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69
保護等級 ロボットアーム (IEC 60529)	IP65 / IP67 / IP69

コントローラー

コントローラー	KR C5; KR C4
---------	-----------------

取り付けフランジ

