



## LBR iiwa 14 R820 CR



### 基本データ

キネマティクスタイプ 多関節  
 協働ロボット はい

安全の要件 EN ISO 13849-1 に準拠するカテ  
 ゴリー 3 およびパフォーマンスレ  
 ベル d

### 技術データ

最大リーチ 820 mm  
 定格可搬重量 14 kg  
 最大可搬質量 -  
 位置繰返し精度 (ISO 9283) ± 0.15 mm  
 軸数 7  
 設置形式 床  
 設置面積 256 mm x 256 mm  
 重量 約 32.7 kg

### 軸データ

動作範囲

A1	±170 °
A2	±120 °
A3	±170 °
A4	±120 °
A5	±170 °
A6	±120 °
軸 7 の稼働範囲	±175 °

定格可搬量での速度

A1	85 °/s
A2	85 °/s
A3	100 °/s
A4	75 °/s
A5	130 °/s
A6	135 °/s
軸 7 の軸速度	135 °/s

### 使用環境

運転時の周囲温度 5 °C ~ 45 °C (278 K ~ 318 K)

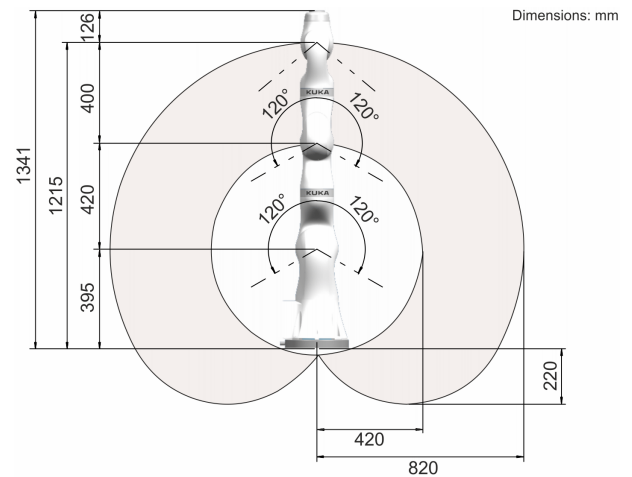
### 保護等級

保護等級 (IEC 60529) IP54

### コントローラー

コントローラー KUKA Sunrise Cabinet

### 作業室のグラフィック



### 可搬重量図

