



## KR 1000 titan F



### 技術データ

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 最大リーチ                   | 3202 mm              |
| 定格可搬重量                  | 1000 kg              |
| 最大可搬質量                  | 1000 kg              |
| 回転コラム/リンクアーム/アームの最大追加荷重 | 0 kg / 0 kg / 100 kg |
| 位置繰返し精度 (ISO 9283)      | ± 0.1 mm             |
| 軸数                      | 6                    |
| 設置形式                    | 床                    |
| 設置面積                    | 2000 mm x 2000 mm    |
| 重量                      | 約 4700 kg            |

### 軸データ

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 動作範囲      |                 |
| A1        | ±150 °          |
| A2        | -130 ° / 17.5 ° |
| A3        | -110 ° / 145 °  |
| A4        | ±350 °          |
| A5        | ±118 °          |
| A6        | ±350 °          |
| 定格可搬量での速度 |                 |
| A1        | 58 °/s          |
| A2        | 50 °/s          |
| A3        | 50 °/s          |
| A4        | 60 °/s          |
| A5        | 60 °/s          |
| A6        | 72 °/s          |

### 使用環境

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

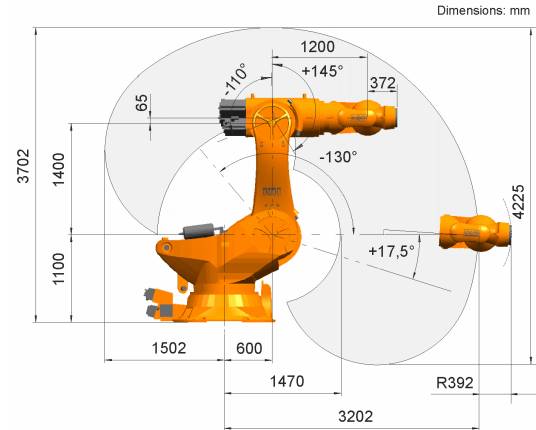
### 保護等級

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 保護等級 (IEC 60529)         | IP65 |
| 保護等級 ロボットアーム (IEC 60529) | IP67 |

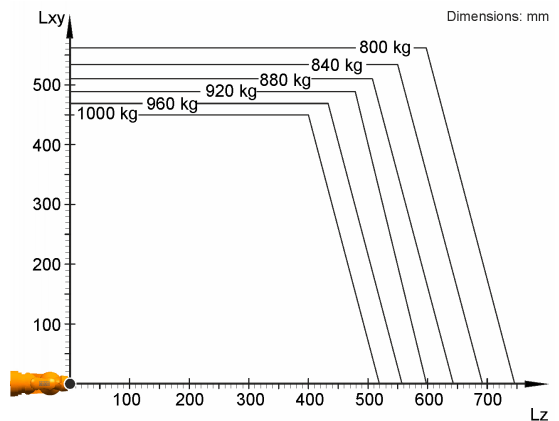
### コントローラー

|         |       |
|---------|-------|
| コントローラー | KR C4 |
|---------|-------|

### 作業室のグラフィック



### 可搬重量図



KR 1000 titan F は、ロボットの性能とダイナミクスを最適に使用するため、1000 kg の公称可搬重量用に設計されています。負荷間隔の短縮と有利な追加荷重により、最大 1000 kg の可搬重量が取り扱い可能です。特定の荷重のケースでは、KUKA Load で検証が必要です。その他のアドバイスに関しては、KUKA サービスにお気軽にお問い合わせください。

### 取り付けフランジ

