

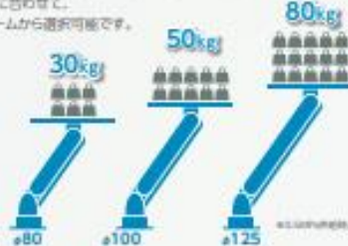
# Human Assist

働き方は助力装置で変えられる。

### Variation

#### ワークに合わせたアームバリエーション

ワークの重量に合わせて、3タイプのアームから選択可能です。

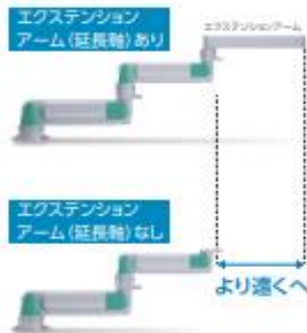


\*詳細については、ユーザーの取扱要領ブックを参照ください。

### Wide

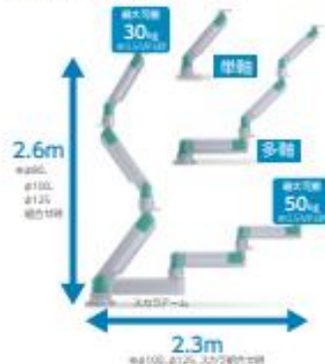
#### より広範囲な可動域へ

多軸仕様において、エクステンションアーム(延長軸)を利用することで、より広範囲な可動が可能になります。



#### 使い方に合わせた、広い可動範囲

単軸仕様でも、多軸仕様でも、お客様の使われる用途・場所により、自由に組み合わせが可能です。



### Safety

#### 動力(エア、電力)ダウン時の位置保持

ブロックリフトによる落下防止機能(標準装備)に加えて、ノーマルのロースタップの回転ロックを取付け可能なオプション。非常停止時の位置保持が可能です。



#### 挟み込み防止

関節部は指などが入らないような形状としてあります。



また関節部が閉じても指が挟まれないようにスペースを設けました。



\* 防犯安全規格にマークアップはパワフルアーム本体のみで適用です。



### Simple

#### 空気圧制御によるシンプルな助力機構

空気圧シリンダを本体の一部として利用、シンプルをなくみで簡単に組み立てられます。

重作業のアシスト

### Compact

#### コンパクト

多軸仕様でも、折りたたみ収納が可能のため、アーム式、ベルト式に比べ、収納性が高くコンパクトです。

900mm

650mm

### Flexible

#### お客様でアームを簡単に組み合わせ可能

シンプルな構造で、お客様によるフレキシブルなアームの組み合わせ変更が可能です。

