



## TASK AR + SE

前腕・肘を支えるアシスト装具





5kg 程度の比較的軽い物や 工具を持って行う継続的な作業の 前腕・肘にかかる負担を軽減







塗装作業



工具を持ち一定の角度で ジンバル・スタビライザー 行う継続作業 を用いた映像撮影

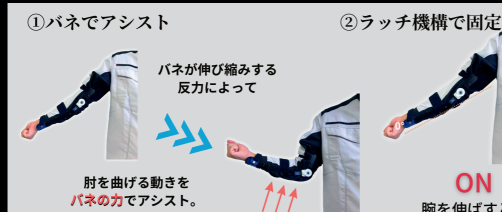


非電力の上腕アシストスーツを展開してきた、 ダイドーだからできた、前腕・肘のアシスト装具。

前腕にのみ装着するため、 装着による負担感なくご使用いただけ、 他のTASK製品同様、電力不使用のため、 使用時間・場所に制約もありません。

## 製品の特性

TASK AR+ SE は、 肘を曲げる動きをバネの力でアシスト。 また、ラッチ機構を活用し、任意角度で腕を固定。 前腕の保持力をアップさせます。



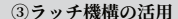


ON 腕を伸ばすと、 ラッチが作動。



腕を90度曲げると、 ラッチを解除。

**OFF** 



ラッチ機構を活用し、 前腕を固定することで、ワークの重さで 腕が落ちてくることを抑制します。



## ■仕様情報

名称: TASK AR+ SE (タスクエーアールプラスエスイー) 本体重量: 580g 本体材質: スチール 動力: バネ・ラチェット アシストカ: 0.1kgf~1.0kgf ラッチ範囲: 約90° ラッチ調整幅: 上下±15°

## ■製造販売元



〒586-0037 大阪府河内長野市上原町250-2 TEL: 0721-53-7201 web: www.daydo.jp

<HP>

<問い合わせフォーム>

ラッチ機構なし



