



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



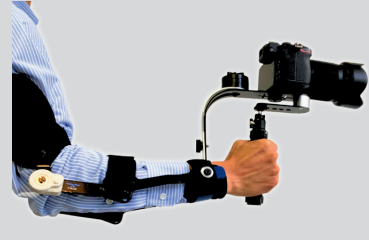
↑適応作業例↓



塗装作業



工具を持ち一定の角度で行う継続作業



ジンバル・スタビライザーを用いた映像撮影

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。**

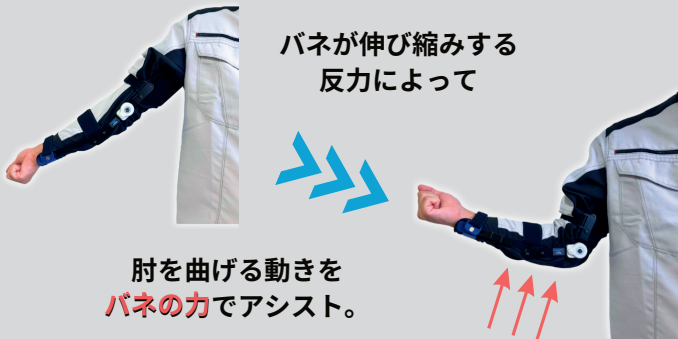
前腕にのみ装着するため、装着による負担感なくご使用いただけ、他のTASK製品同様、電力不使用のため、使用時間・場所に制約もありません。



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。

①バネでアシスト



肘を曲げる動きをバネの力でアシスト。

②ラッチ機構で固定



ON
腕を伸ばすと、ラッチが作動。

OFF
腕を90度曲げると、ラッチを解除。

③ラッチ機構の活用

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。



ラッチ機構なし



ラッチ機構あり

■仕様情報

名称: TASK AR+ SE
(タスクエ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
アシスト力: 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

DAYDO EVERYDAY NEW!
株式会社ダイドー

〒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>

