

ぬ・り・た

SPECIAL EDITION  
特別版

# Nu·Ri·Ta

予約注文  
受付中

受注生産となります

2021年5月  
発売開始



**TASK**  
To Assist Your Work.

## 腕上げ作業用 アシストスーツ

### TASK AR 3.0

電力なしで上腕を  
支えるアシストスーツ



建築



ウォータージェット



塗装剥離



メンテナンス作業



剪定作業



誘引作業



ジベリン処理



組立作業

女性や高齢者の多い現場や、  
運動量の多い現場でも 本格導入可能。

【仕様】

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 本体重量 1.7kg                          | <input type="checkbox"/> アシスト位置調整 3段階 |
| <input type="checkbox"/> 動力 ショックコード (ゴム)                     | <input type="checkbox"/> 保障期間 購入から1年間 |
| <input type="checkbox"/> アシスト力 1.5kgf~3.0kgf<br>(つまみにより調整可能) | <input type="checkbox"/> 装着時間 約1分     |

アシストスーツ  
TASK AR 3.0

**119,800円** 税込  
価格

ただいま 送料無料 キャンペーン中

詳しくは営業担当者までお問い合わせください

TEL **0898-47-5777**

担当

株式会社 山本塗料店

yamamoto-toryo

〒799-1512 今治市高市甲666-2

HP <https://www.yamamoto-toryo.co.jp>

E-mail : [yamamoto@yamamoto-toryo.co.jp](mailto:yamamoto@yamamoto-toryo.co.jp)

腕を上げ続ける  
作業をサポート



## アシストスーツで身体の負担を軽減

改善の難しい「腕上げ作業」を電力を用いない機構でサポート

「腕を上げ続ける」継続作業は、肩の負担が大きく、肩が上がらなくなるといった「上肢障害」につながる可能性が高く、改善が求められております。アシストスーツTASK ARは電力を用いない機構で、時間や場所にとらわれず、腕上げ作業の改善を実現します。

腕を上げるとアシストが発生。上腕を保持

腕を上げる動作をすると、アシストが発生。上腕が自然に持ち上がり、上げた状態を保持することが出来ます。また、腕は完全に固定されるわけではなく、自由に下すことができ、動作が大きく制限されることはありません。

# 軽く、なめらかな動きで、すべての人に『本当に使える』アシストスーツ誕生。



本体重量

1.7kg

最大アシスト力

3.0kgf  
/片腕

滑らかで  
より自由な  
操作性

フルハーネス型安全帯も

装着  
可能。



ワンタッチで取付簡単

アシスト力  
無段調整可能

アシスト  
スーツの  
課題

1. 重くて使いにくい
2. 装具が大きく作業の邪魔
3. 動きに癖があり慣れにくい

2年間、徹底的にユーザーの声を聞き、これらの課題を改善しました。

電力不要。  
時間や場所に制限なく、  
使用可能



TASK AR 3.0と併用可能  
前腕アシスト装具  
TASK AR +

※価格は営業スタッフまでお問い合わせください。

適性作業

- ・モノを抱える作業
- ・前方で維持する作業



### タイプ別アシスト装具のご紹介

上腕だけでなく、前腕のサポート機能へも拡張。  
前腕にかかる負担を軽減。単独での使用も可能。



TASK AR +

【仕様】

- 本体重量 580g
- 本体素材 スチール
- ラッチ範囲 約90°
- ラッチ調整幅 上下±15°



パネでアシスト

前腕に適度な反力を常にアシストすることで、継続的な疲労を軽減します。

ラッチ機構で固定

より重い物を前腕で支える際には、腕を伸ばしてラッチ機構をONにすることで、前腕を固定することが出来ます。使用後は、肘を曲げることでラッチ機構を解除します。