

低コストで作業台の電動化・作業効率UP!! 製造現場の働き方改革!!



電動昇降フレームのご提案 *J-star*

作業台はあらゆるものづくりシーンで使用されるものですが、電動化はほとんど進んでおりません。ご紹介する昇降フレームユニットは、脚(コラムアクチュエータ)、フレームコントロールボックス、ハンドセットを含む、電動昇降のための機構部品一式です。現在ご使用中の天板か、別途ご購入頂きましたら、そのまま電動昇降作業台としてお使い頂けます。作業内容に応じて高さ調整が可能なので、作業効率の改善やオペレーターの方の健康維持に最適な製品です。

簡単組み立て!

安全装置付き!



※天板はイメージです



★製造現場での困り事★

- ・作業者にやさしい作業現場ですか
- ・腰痛で困っている人はいませんか
- ・身長が違う方々に作業台の高さは合っていますか
- ・座り作業により、眠気などで作業ミスはありませんか
- ・作業者的健康は維持できていますか
- ・電動式作業台は価格が高いと思いませんか
- ・生産現場のレイアウト変更に対応できていますか



◆昇降フレーム JC35TS-R13S

最低位/最高位 (mm)	575/1225
ストローク (mm)	650
最大動作速度 (mm/s)	40
幅 (mm)	1080~1800
耐荷重 (N)	1250
音 (dB)	<50

◆セット内容◆

コントロールBOX
JCB35N2

ハンドセット
JCHT35K9



カラーバリエーション
黒・白・グレー



◆オプション◆

レイアウト変更や電源の無い場所に
バッテリーとキャスターで解決!



リチウム電池

★USB充電可能★

+

キャスター

