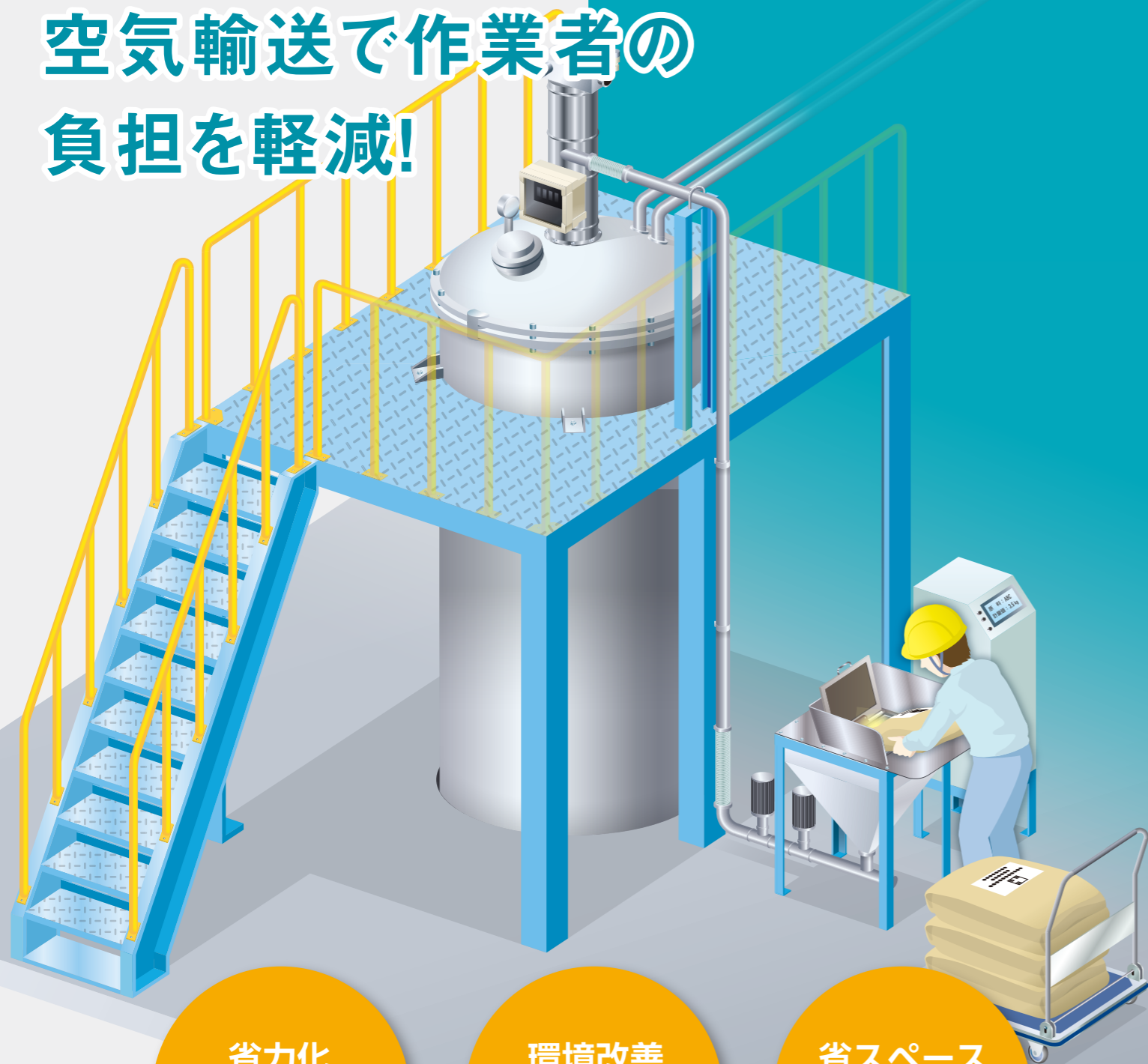


粉体
Powder

吸引式空気輸送 投入装置 TSU-VC1

空気輸送で作業者の 負担を軽減!



省力化

重労働を
最小限に

環境改善

粉じん対策の
1つとして

省スペース

狭い場所でも
設置可能

紙袋の粉体原料をホッパーに投入し、吸引式空気輸送機で吸引・輸送し、ミキサーなどの装置に投入する装置です。
原料投入のための架台の昇降作業が不要になり、作業者の負担を軽減できます。

導入の効果

Before



原料投入のための架台の昇降作業が大変…
つまずきや転倒などの心配も…

After



架台の昇降作業がなくなり、作業負担を軽減
します。投入フードにより、粉じんの発生を
抑制できます。

仕様 1種粉体の空気輸送が可能です!

原料種：紙袋入り粉体(入り目 25kg未満)×1種

付属品：輸送粉体貯蔵ホッパー、輸送配管、エアブリーザー等

貯蔵ホッパー：容量190L(水切り)、投入フード付

輸送装置：吸引式空気輸送装置(120kg/h、見掛け比重0.3の場合)

貯蔵ホッパーサイズ：900W × 900D × 1300H mm(※参考値:輸送仕様による)

輸送装置サイズ：400W × 300D × 800H mm(※参考値:輸送仕様による)

原料、要求仕様に合わせた、カスタマイズ設計にも対応致します

粉体

吸引式空気輸送 投入装置