

ロボットつかみ方式塗装ブース

ガンを固定配置しロボットがワークを持つことで、ロボット動作がガン周辺のみ限定できるため、塗装ブース・エリアの大幅縮小が可能になりました

・省スペースでの設置が可能

塗装ブースの設置面積は約 1 m² !
設置場所を選びません。

・空調エネルギーコスト削減

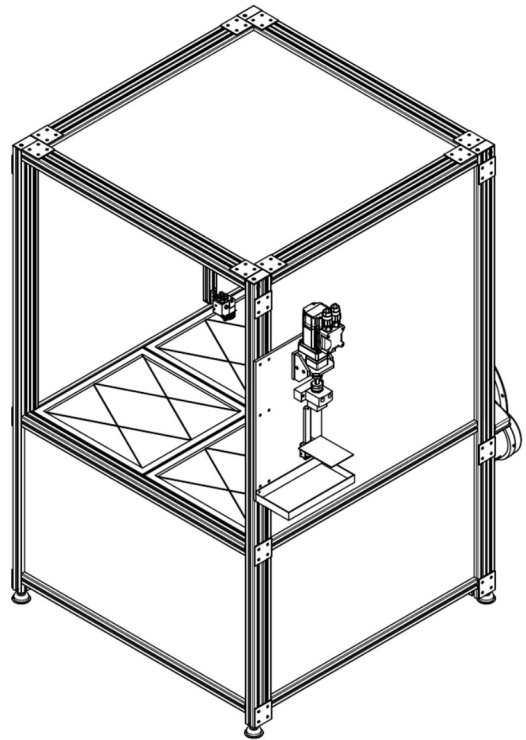
開口面積は約 1 m² のため排気風量は 30 m³/min
給気に関わるイニシャル・ランニングコストを大幅に削減。原価低減に貢献します。

・清掃時間、メンテナンスコストの削減

ガンは常に下向きで塗料飛散範囲が限定され
ブース清掃が容易。
通常のフィルターメンテナンスは
ロールフィルターの汚れた部分を引き出して
切断すれば OK。

・塗料供給経路の短縮化

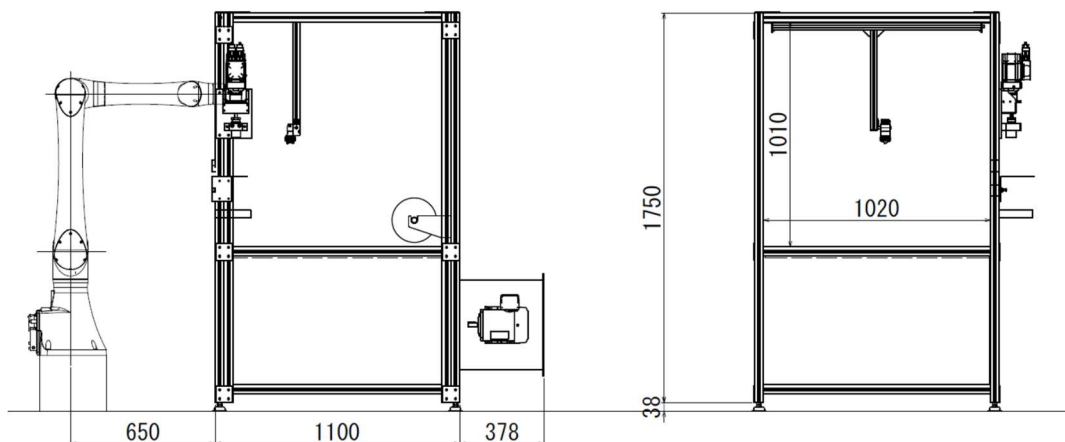
ポンプ～ガン間の塗料ホースは約 1m。ロボットにガンを搭載した場合に比べ
塗料の供給経路が短くなり、塗料ロスや小ロット品生産時等に最適です。



標準寸法

側面図

正面図



*寸法・仕様はご要望により変更可能です

お問い合わせは

mesac 株式会社メサック

群馬県邑楽郡板倉町飯野 139

TEL 0276-82-2206

<https://www.mesac.co.jp/>