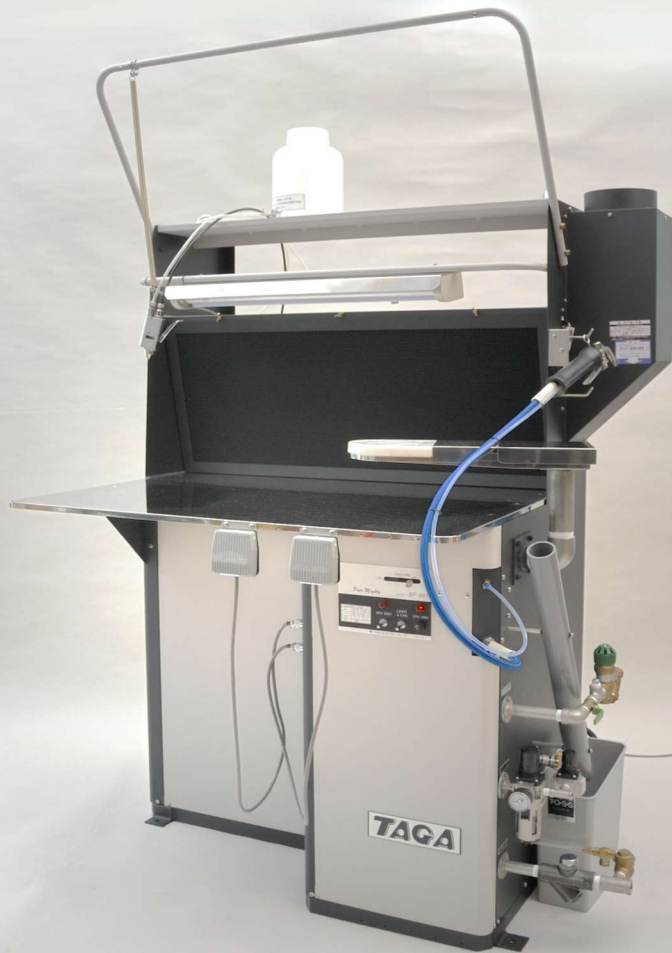


前処理・後処理兼用機

1台2役！ペアーマイティ **SP-861**



| | |
|--------|--|
| 専有面積 | W1120mm×D875mm×H1800mm |
| 作業台サイズ | 先端 W150mm×元 W160mm×長 430 mm |
| 袖馬寸法 | W80mm×D240 mm(切替時) |
| 作業台高さ | 970mm |
| 前処理台高さ | 840mm |
| 前処理台面積 | W914mm×D600mm |
| 電源仕様 | バキュームモーター 3相 200V 600W/850W(50Hz/60Hz) |
| | 吸引ファン: 単 100V 117W/143W(50Hz/60Hz) |
| | 蛍光灯: 単 100V 20W(50Hz/60Hz) |
| | 側面コンセント: 単相 100V 10A |
| 蒸気入力栓 | 1/2"雄ネジパイプ |
| 蒸気出力栓 | 1/2"雄ネジパイプ |
| 動作蒸気圧 | 1.2~4kg/cm ² |
| エア入力栓 | 1/4"雄ネジパイプ |
| エア動作圧力 | 1.5~5kg/cm ² |
| 排気出口栓 | モーター排気: 1.1/2"雄ネジパイプ |
| | 換気用ファン: 外径Φ148 mm/長さ 40mm |
| 重量 | 120kg |
| 内部取付品 | 1/2" ディスクトラップ, 1/4" トラップ, 3/8" Y型ストレーナー, 3/8" 蒸気減圧弁, 1/4" エア減圧弁フィルター, ドレン捨てパット |

前処理台として活用しながら、シミ抜き台としても使える兼用型シミ抜き台
工場の生産性を高めながら品質向上を目指すには最適な1台です

活性炭フィルター採用の吸引ファン内臓で、作業環境を改善

レバー式ブローガン、手元スイッチなどシミ抜き作業の効率化を図る機能が満載されています

シリーズ共通:



ブローガン:
ダブルノズルレバー式
手元操作により、
効率的な作業が実現



作業台ノーズ:
超微細孔
生地に跡が付きにくく
傷める事はありません

多賀電気株式会社
TAGA ELECTRIC CO.,LTD