

空気圧機器の トータルエンジニア企業として

私たちは空気圧機器の供給を通じて産業活動の基盤となる
基幹産業の発展を支えつづけます。

「工事例」納入先:住友精密工業株式会社殿



主要構成機器

エアシリンダ	φ550×1800st	4本
エアタンク	6,000L	8基
コンプレッサ	吐出空気量11.8m ³ /min	1台
NCRコントローラ	甲南電機製圧力制御ユニット	4台

仕様

操作流体	圧縮空気
設定圧力	0.2~0.9MPa
シリンダ速度	Max.3m/s
作用荷重	Max.200kN/シリンダ1本

用途:航空機用脚の性能試験用

着陸時に脚に作用する荷重をエアシリンダで模擬する。