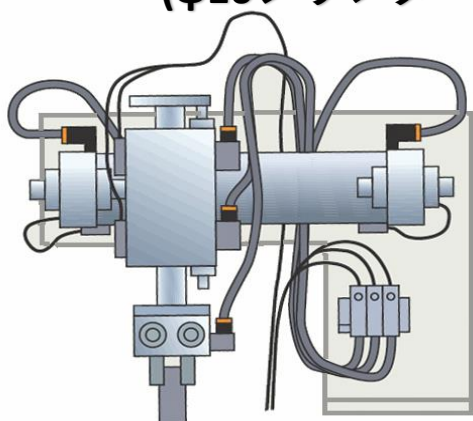


カムが CO₂削減に貢献 !!

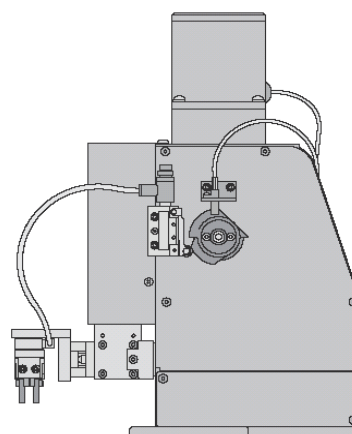
搬送ユニット  の変更でCO₂削減に繋がります。

エアシリンダとの比較

エアシリンダ×2ヶ構成
(φ16シリンダー)



カム式
ピック&プレースユニット



VS

電気消費量

414kwh/年

81kwh/年

CO₂排出量

0.194t/年

0.038t/年

カム機構にした事でCO₂排出量を**約80%削減**

1日の稼働時間12時間、年間稼働日数240日、サイクルタイム2sec

搬送距離X100mm×Z30mm CO₂排出係数0.47kg-CO₂/kwhで算出 (当社調べ)

— デモ機映像はこちらから —

http://www.meg.co.jp/video_data/PPU-C/PPU-C_03.html