

油圧シリンダ  
油圧ポンプ  
油圧バルブ  
アクセサリ  
油圧プレス  
油圧工具  
機械式シャッキ  
油圧クランプ  
資料

## 特長

- プーラー本体を上下させることができる油圧式リフトシリンダを装備したローラーカートが付属しています。
- 油圧式リフトシリンダで、プーラー本体を接地面から1.7mの高さまで持ち上げることができます。
- 爪先の角度を引抜く部品形状に合わせて調整できます。
- プーラー本体をローラーカートから容易に取り外せます。
- リモートジョグスイッチ付の電動油圧ポンプが標準装備されています。
- プーラーは673mm～1690mmの高さの範囲で使用できます。
- 複数のプッシングアダプタが標準で装備されています。

### 警告

プーラーの近くで作業している間は、プーラーが駆動している箇所へ手や脚、そして衣服を近づけないで下さい。

### 注意

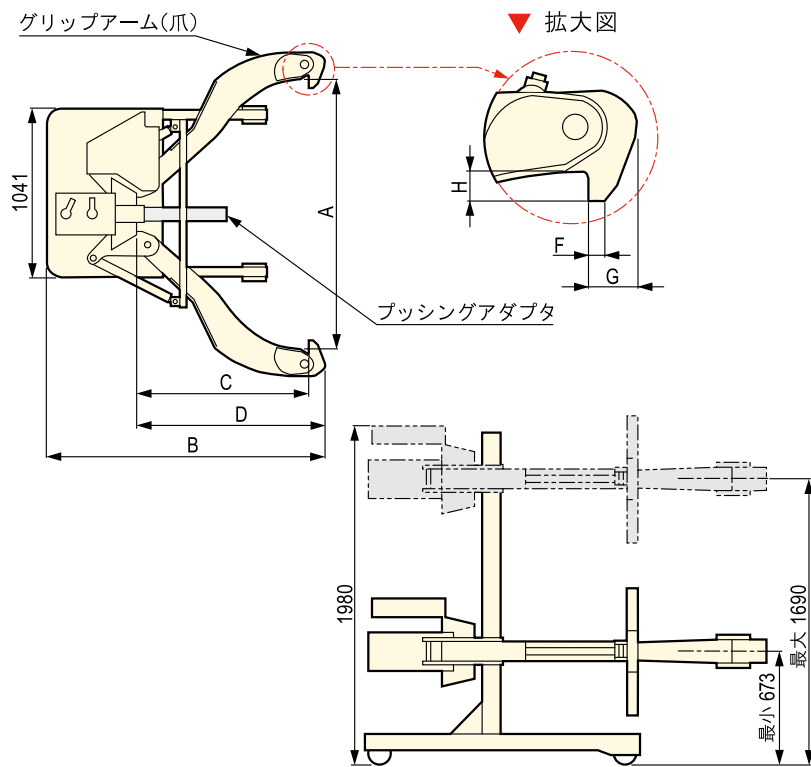
プーラーを移動させる時に常にプーラーを最下位に下げて、プッシングアダプタを取外して下さい。

▼ EPH-1003E



## 仕様・寸法表・プッシングアダプタ

### ▼ 寸法図



▲ 2本のグリップアーム (EPH-1002)で駆動用連結器を素速く、容易にシャフトから取り外しています。



▲ プーラーの引抜き工程を油圧で操作できる、○印内の手動切換弁が装備されており、プーラー本体の上昇と下降、グリップアームの開閉、プーラー本体のシリンダの操作ができます。

### ▼ 仕様・寸法表

型式	アーム (爪) 本数	スプレッド (開き幅) 範囲 (mm)	能力 (kN)	寸法表							質量 (kg)
				スプレッド A (mm)	全長 B (mm)	リーチ C (mm)	アーム 長さ D (mm)	アーム 幅 F (mm)	爪先 すきま G (mm)	爪先 深さ H (mm)	
EPH-1002E	2	190～1778	890	190～1778	1955	1219	1346	32	89	89	771
EPH-1003E	3	190～1778	890	190～1778	1955	1219	1346	32	89	89	907

### ▼ プッシングアダプタ (標準装備品)

型式	直径 (mm)	長さ (mm)
EPHT-1162	89	737
EPHT-1163	89	483
EPHT-1164	89	229



### 油圧式・手動式プーラーの概要

- ポジロックプーラーは、広範囲のサイズ、能力、形状の製品をラインアップしました。プーラーには手動式と油圧式があり、様々なアプリケーションに対応可能です。またプーラーの材質には高品質合金を採用しており、過酷な環境下においても、長期間安心してご使用いただけます。

### 油圧プーラーの特長



- 油圧プーラーの特長は、引抜く部品をバーナーで加熱したり、ハンマーで叩いたりする必要がありません。したがって安全で簡単に部品を外すことができ、部品に傷を付けたり、破損したりすることがありません。

### ポジロックプーラーの特長



- ポジロックプーラーの油圧式、機械式とも、作業中に部品が外れた瞬間や、プーラーの爪が滑って外れた時などに、爪の跳ね上がりを防止する機構が付いています。この独自の技術である安全ガードは、作業中における安全性と工具の損傷防止機構の役割です。



#### 警告

2本爪ヘッドにてプーラー用レグ(脚)とベアリングプーラーアタッチメントを組合せて使用する際は、安全のために必ず定格能力の50%以下でご使用ください。



#### 注意

各プーラーの使用能力は、組合せるアタッチメントにより異なりますので、詳しい仕様条件については、当社までお問い合わせください。



#### 注意

プーラーを使用する時は必ず安全メガネと作業用手袋を着用してください。