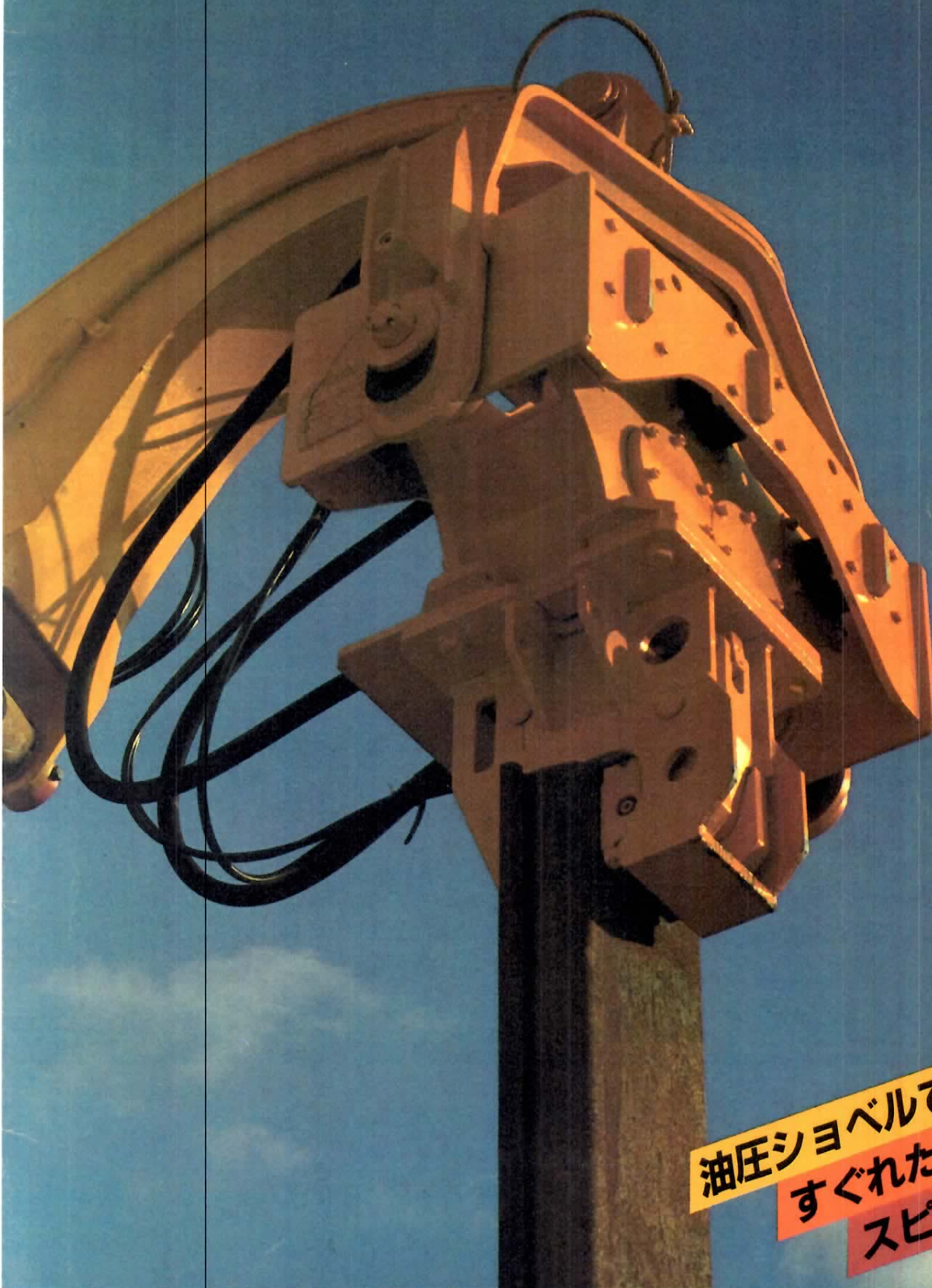


**NPK**

油圧式高周波振動

# 杭打抜機

ニューエーパイラ HP909-7SX



油圧ショベルで杭が打てる!  
すぐれた操作性  
スピーディな作業

日本ニューマチック工業株式会社

# 強力な打込力!!

高い回転数の油圧モータから発生する大きな起振力+油圧ショベルの押付力で強力な力となり、このクラス最高の杭打、杭抜能力を誇ります。  
また、高周波振動ですから、地盤に伝わる振動(伝播振動)は少なくなっています。



油圧ショベルの  
**押付力**

+  
**プラス**  
ニューエーバイラの  
**起振力**

**旋回式**

90°の旋回で位置合せが楽に行えます。

チャック部を  
**ねかせてつかむ**

矢板のつり下げ、くわえなおしの時間ロスがなくサイクルタイムは一段と速まりました。

## ● 水平ロック機構

本体のチャック部は90°回転し、水平時にロックされ矢板をつかむことができます。矢板を持上げると水平時のロックは解除されます。

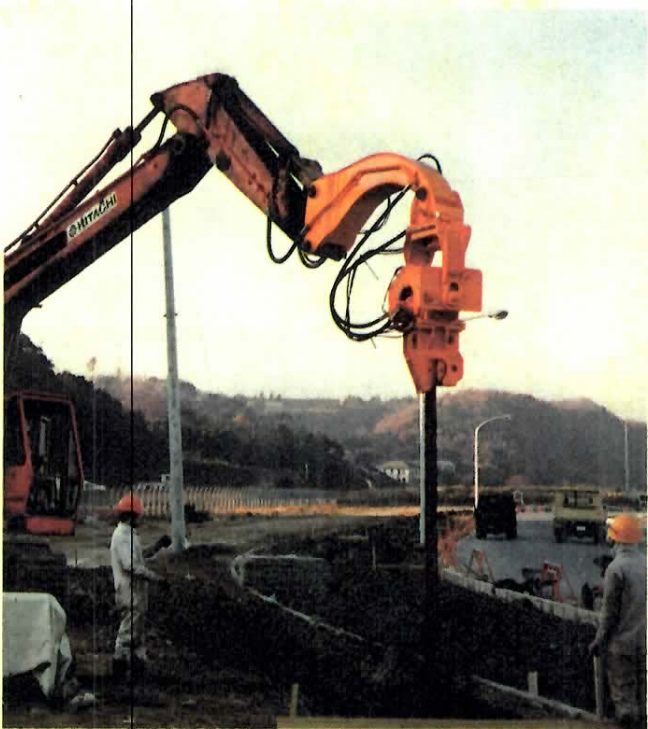
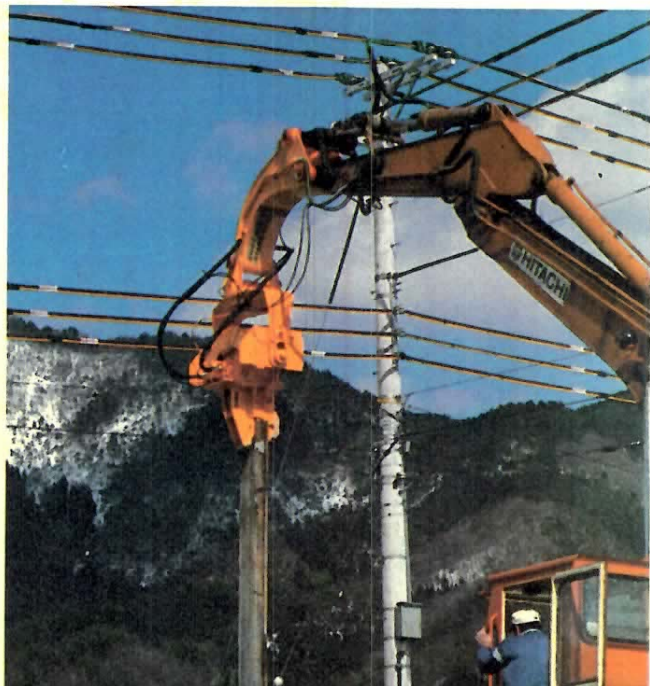


# 低騒音

# 使いやすさと低騒音 高周波振動を追求！ 市街地での作業も行える

ニューエーパイラ

油圧ショベルに取付けて使用できる杭打抜機がほしいというユーザのご要望にお応えして、1980年世界で初めてNPKの手で開発されたのがニューエーパイラです。高周波振動化と自動油圧ロック装置、防振ゴムの採用により、騒音と伝播振動を低減し、操作性、機動性、経済性も抜群です。  
あなたの杭打抜作業の採算向上にぜひお役立てください。



HP-7SX 外観図

