

従来の仕上がりから90%気泡痕が減少!

コンクリート表面  
気泡抜き取り器具

特許出願中

# ピカヨン

標準タイプ

ピカヨン I

天端用

ピカヨン II

伸縮タイプ

ピカヨン III

従来

ピカヨン  
使用

ピカヨン  
使用比較 くらべてみよう!

未使用

使用

違いは  
歴然!!

## ピカヨンの特長

- 気泡痕を90%減少
- 美しい仕上がりで工事成績アップ
- 補修等が不要になる!!
- 擁壁工事、海岸工事、橋梁(壁高欄)工事、二次製品等…すべてに対応
- 凍上の防止、表面剥離の防止

国土交通省  
新技術情報提供システム

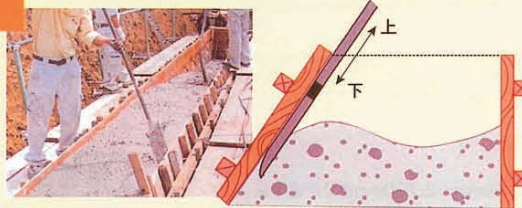
NETIS登録!

NETIS 登録No  
SK-040007

コンクリートの表面の気泡を、容易且つ確実に抜き取ることができる。

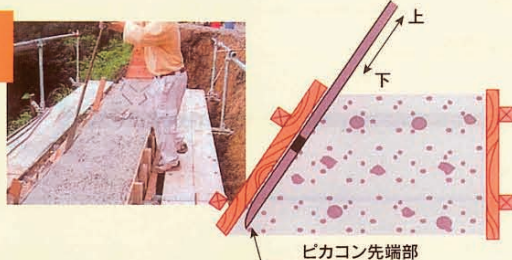
## 1層打設

1



コンクリート打設時に型枠表面に沿って、ピカヨンを上下に動かしながら差し込み、上下に動かしながら引き上げる。

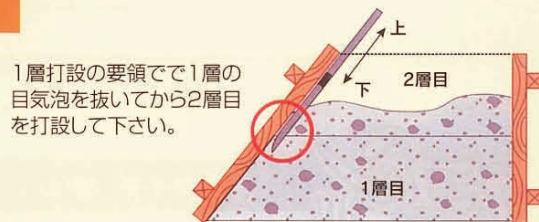
2



打設完了後、適当な時間経過後(参考15分~)再度ピカヨンを型枠表面に沿って、上下に動かしながら差し込み、底面に達したら上下に動かしながらゆっくりと引き上げる。

## 2層打設

1



1層打設の要領で1層の目気泡を抜いてから2層目を打設して下さい。

2

2層打設の場合も1層打設と方法は同じですが、右図のように1層目にピカヨンの先端が5cm位挿入するようにして下さい。

※2層目打設の時にパイプレーターで上図○部に振動を加えると、1層目に気泡が出やすくなるので注意して下さい。

※気泡は時間の経過とともに型枠表面に出るので打設と同時に使用しても効果は少ない。

※使用時にフリージング水が型枠面に流れ込まないように十分に注意して下さい。

※ピカヨンを使用してもフリージング水が型枠表面を流れると出来が悪くなります。

使用上の  
注意

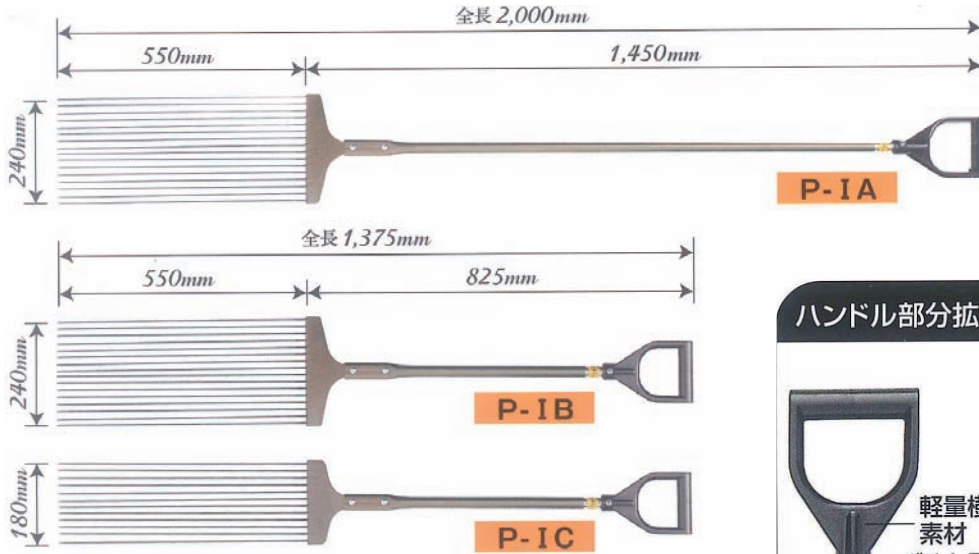
- コンクリート打設後の再度使用時期は、打設時の温度、コンクリートの配合等で大きな時間差がありますので、現場に応じて使用して下さい。再度使用が遅れると、コンクリート表面にくし形が残る場合があります。十分注意して下さい。
- 型枠表面に沿って差し込む為、塗装コンパネ及びコンクリート表面にスジが入ることがあります。道具の特性を十分理解してご使用下さい。
- 使用の際は上下運動のみにお使い下さい。こね曲げたり、無理に左右に動かしたりすると破損するおそれがあります。

詳細は裏面参照



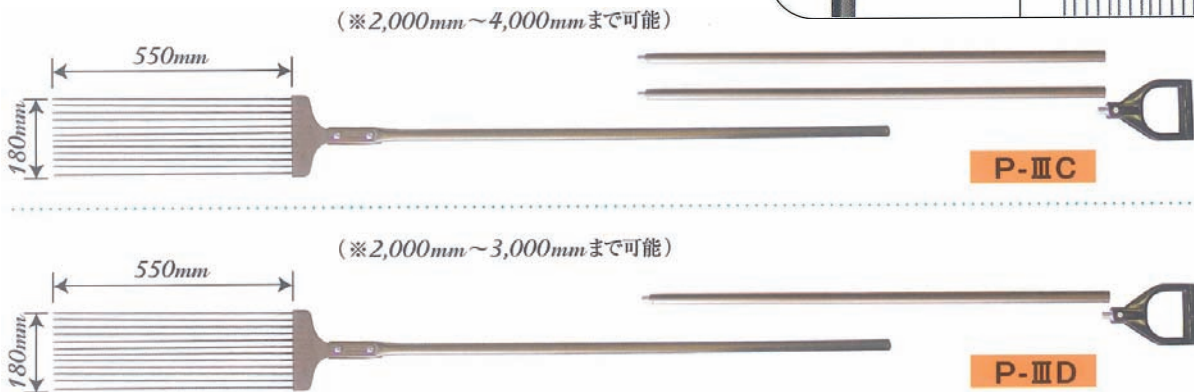
# ピカコン I

標準タイプ



# ピカコン III

継ぎ足しタイプ



# 天端用 ピカコン II

ピカコン I では困難だった天端の気泡を抜き取ります。  
面木を使用した型枠、小型構造物に威力を発揮します。



仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## Hoshin 株式会社 ホーシン

(問い合わせ先)

- 東京支店: TEL.042-646-4600 FAX.042-646-0560
- 大阪支店: TEL.072-883-5151 FAX.072-884-3953
- 九州支店: TEL.097-521-3491 FAX.097-522-1002
- 本社: 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34  
TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

URL <http://www.hoshin.co.jp>