



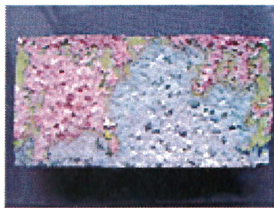
# コンクリート用プライマー

type C ・ type D ・ type S P

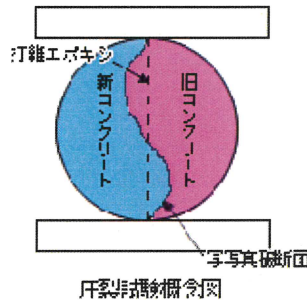
BY KINDAI KASEI

## ● 特長

本エポキシ樹脂は被着面（コンクリート、鋼床版）への濡れや浸透性が高く、また硬化剤の中の両親媒性成分のカップリング効果により、水系であるフレッシュな新コンクリートのモルタル内への浸透性が高いため樹脂の硬化後、優れた接着性を発揮します。また打ち継ぎ面での新コンクリートの締め固め不足があるような場合にも樹脂の充填性によって接合面、雨水、地下水などの浸透防止効果や構造物の耐水性、耐久性が向上します。



新旧コンクリート  
圧裂試験断面写真  
赤：旧コンクリート  
青：新コンクリート



## ● 製品分類

製品	用途	実績
新旧打ち継ぎ用プライマー ハイパー type C	新旧コンクリート打継ぎ、嵩上げ	・ 名古屋高速道路 路肩コンクリート嵩上げ、防水
ハイパー type D	新旧コンクリート打継ぎ、嵩上げ	・ 八草IC北交差点改良工事 擁壁コンクリート打継ぎ ・ 自動車展示場 嵩上げ
鋼床版とSFRCとの接着 ハイパー type S P	鋼床版と生コンクリートの接着	・ 名古屋高速道路 スタッド付き鋼床版SFRC

