

コンパクトミキサで製造可能な  
超速硬コンクリート

# ショーボンド コンパクトジェット



- ◆3時間で24N/mm<sup>2</sup>の圧縮強度を発現します。
- ◆必要な材料がパック詰めされており、専用のモービル車が不要です。
- ◆汎用的なコンパクトミキサで練混ぜ可能です。
- ◆試験練り、配合修正の確認が不要です。
- ◆使用後の清掃・洗浄が容易です。
- ◆151.5ℓ/バッチのコンパクトジェットと、21.0ℓ/バッチのコンパクトジェット ミニパックがあり、使用量にあわせて使い分けできます。

■補修工学<sup>®</sup>— 構造物の総合メンテナンス企業

**ショーボンド建設株式会社**

# ショーボンド コンパクトジェット

コンパクトミキサで製造可能な  
超速硬コンクリート

## 荷姿

品名		荷姿	内容物
コンパクト ジェット	ベースパック	313.4kg/袋	セメント、骨材
	混和材	25kg/袋	速硬性混和材
	セッター	1kg/袋	可使時間調整材
コンパクト ジェット ミニパック	ミニパック	25kg/袋	セメント、細骨材、 速硬性混和材
	ミニパック用 骨材	22.0kg/袋	粗骨材
	セッター	1kg/袋	可使時間調整材

## 配合

品名		使用量
コンパクトジェット (151.5ℓ/バッチ当たり)	ベースパック	1袋
	混和材	1袋
	セッター	適宜 (別紙添加量早見表参照)
	水	26.0kg
コンパクトジェット ミニパック (21.0ℓ/バッチ当たり)	ミニパック	1袋
	ミニパック用 骨材	1袋
	セッター	適宜 (別紙添加量早見表参照)
	水	3.6kg

## 目標性能

スランプ	圧縮強度
12 ± 2.5cm	24N/mm <sup>2</sup> (3時間)

## 試験結果例

目標強度 (N/mm <sup>2</sup> )	目標スランプ (cm)	スランプ (cm)	圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	
			3時間	7日
24	12cm	13cm	38.3	72.2

## 用意するミキサ

■ 適正容量のポットミキサ、あるいは専用ミキサ



▲ポットミキサ



▲専用ミキサ

## 製造方法

1 混和材をベースパック  
に添加



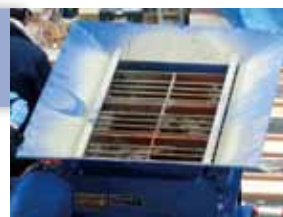
2 ミキサに材料投入



3 練混ぜ水および  
コンパクトジェット  
セッター投入



4 練混ぜ



5 排出



■販売元

**ショーボンド建設株式会社**

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL. 03(6861)8101(代表)

<http://www.sho-bond.co.jp>

★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

●取扱い営業所

**J-43**

2016年12月版