

補足資料

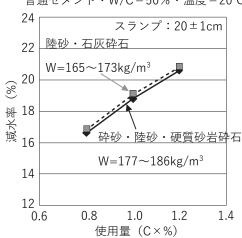
シーカ®ビスコクリート®-1100 NTシーカ®ビスコクリート®-1100 NTR

ポリカルボン酸系 高性能AE減水剤

性能

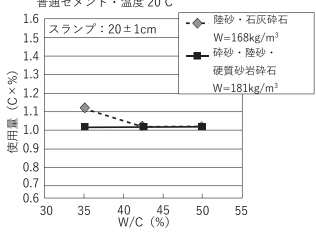
使用量と減水率の関係

普通セメント・W/C=50%・温度=20°C



水セメント比と使用量の関係

普通セメント・温度 20℃

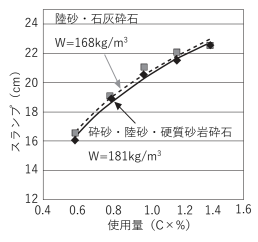


補足資料

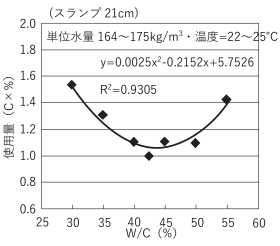
シーカ® ビスコクリート®-1100 NT シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR 021301011000001732 021301011000001733

使用量とスランプの関係

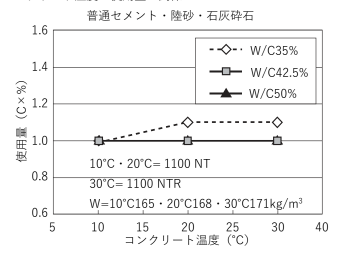
普通セメント・W/C=50%・温度=20°C



東京近郊生コン(17工場)での試験結果より

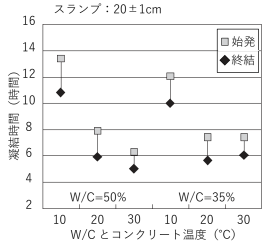


コンクリート温度と使用量の関係



凝結時間(普通ポルトランドセメント)

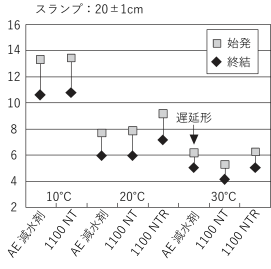
普通セメント・陸砂・石灰砕石



温度:10、20°C=1100 NT

温度:30°C=1100 NTR

W/C=50%・普通セメント・陸砂・石灰砕石

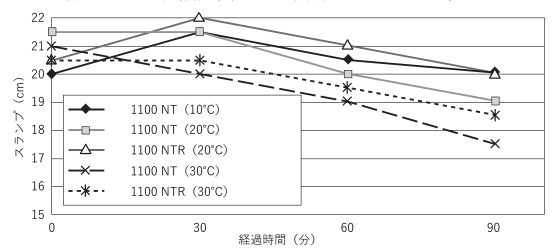


混和剤の種類

経時変化

スランプコンクリート

温度によるスランプ経時変化 (W/C=42.5%、普通ポルトランドセメント)



補足資料

シーカ® ビスコクリート®-1100 NT シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR

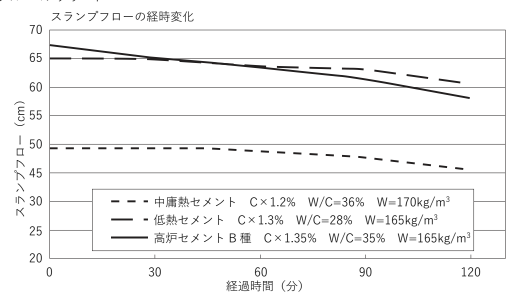
021301011000001732

021301011000001733



BUILDING TRUST

フローコンクリート



免責事項:

シーカ製品の施工および使用による推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料、接着面、現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものでもありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシートの最新版をご参照下さい。プロダクトデータシートの最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。 C15各地域固有の法令及び規制に対しても、上記免責条項が適用されることがあります。上記免責条項を変更するには、いかなる場合でも、スイス・バールにあるシーカ本社法務部による許可が必要となります。

シーカ・ジャパン株式会社 コンクリート事業部 〒107-0051 東京都港区元赤坂1-2-7 赤坂Kタワー 7階 TEL 03-6433-2311 FAX 03-6433-2102

補足資料

シーカ® ビスコクリート®-1100 NT シーカ® ビスコクリート®-1100 NTR 021301011000001732 021301011000001733



BUILDING TRUST