

ソルビットと既存添加剤を添加した生型の鑄型特性（その1）

——添加量と湿態強度の関係——

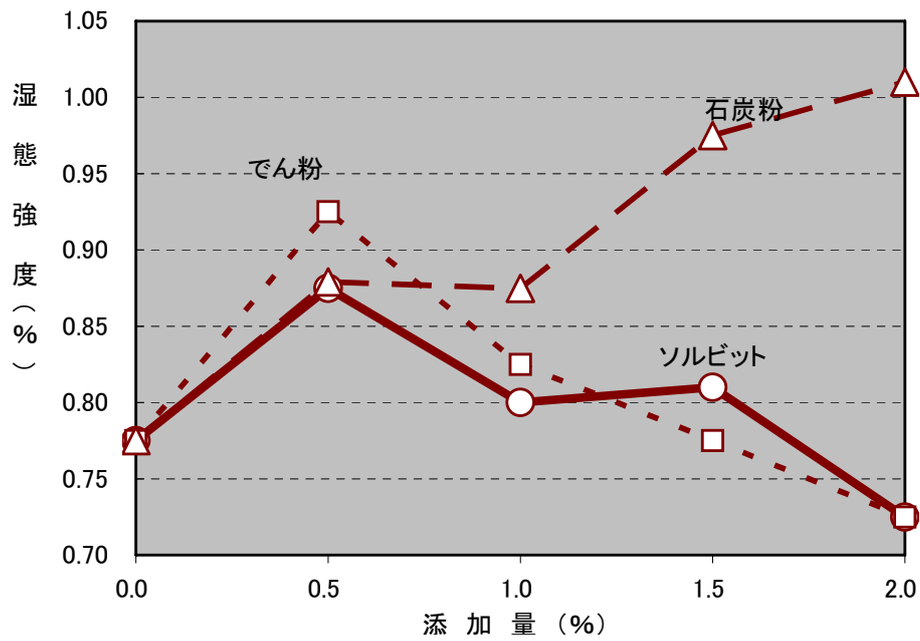


図1. ソルビット及び既存添加剤の添加量と湿態強度の関係

ソルビットと既存添加剤を添加した生型の鑄型特性（その2）

——添加量と表面安定度——

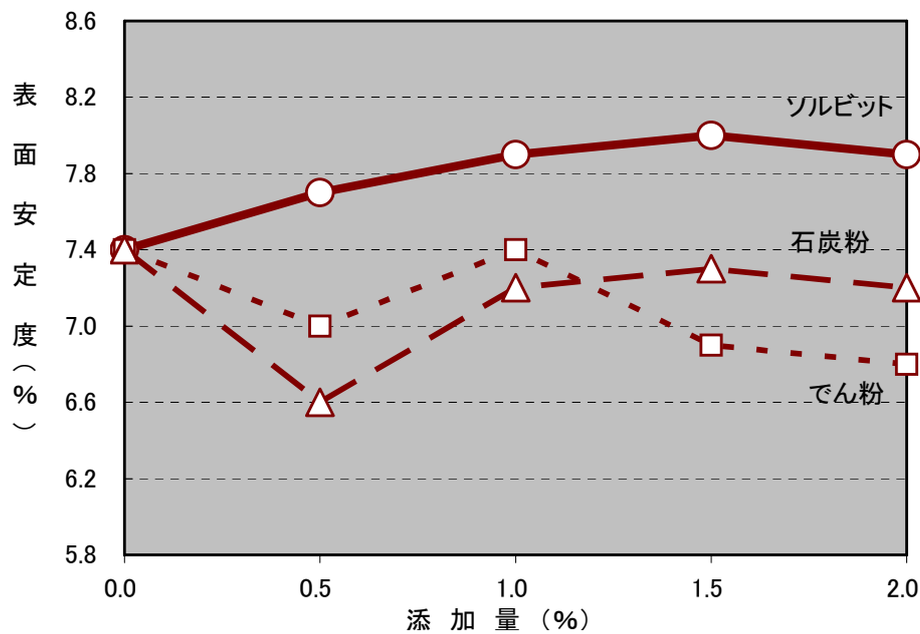


図2. ソルビット及び表面添加剤の添加量と表面安定度——

ソルビットと既存添加剤を添加した生型の鑄型特性（その3）

——添加量と爆熱亀裂発生時間の関係——

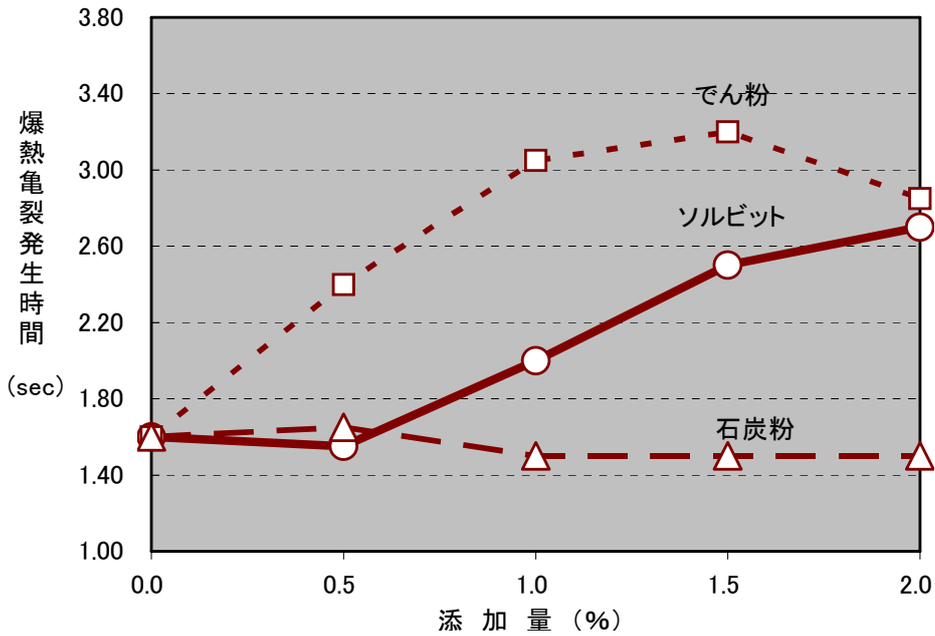


図3. ソルビット及び既存添加剤の添加量と爆熱亀裂発生時間の関係

ソルビットと既存添加剤を添加した生型の鑄型特性（その4）

——爆熱亀裂発生時間と表面安定度の関係——

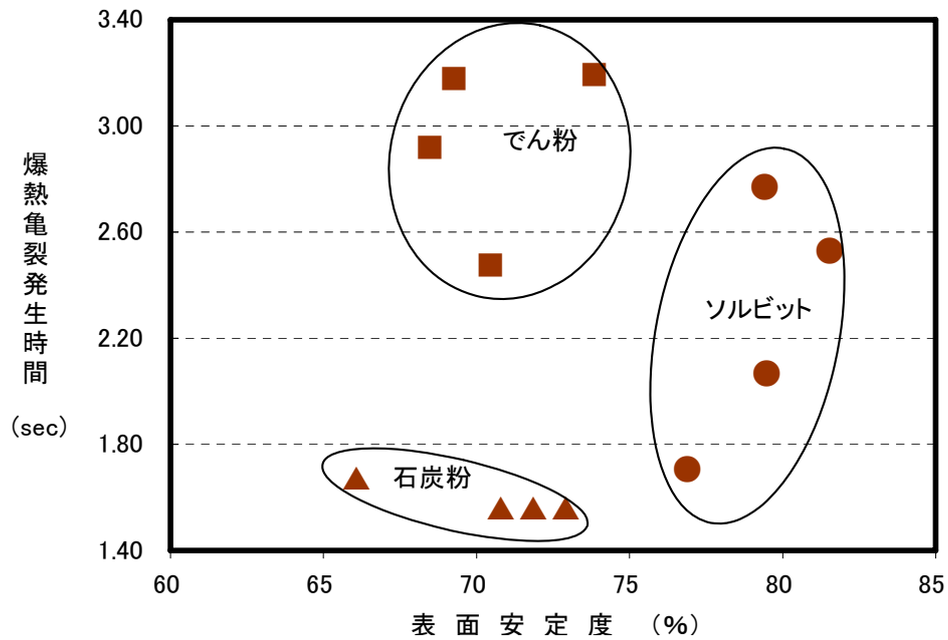


図4. ソルビット及び既存添加剤の爆熱亀裂発生時間と表面安定度の関係