



断面修復材の接着・付着強さ試験

(JIS A 6909、JIS A 6916、JIS A 1171)

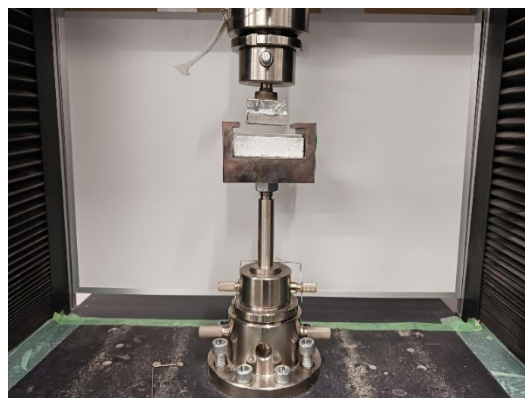
当機構では、コンクリート構造物を補修・補強する目的で広く用いられる断面修復工法の品質や性能を確認するための「断面修復材の接着・付着強さ試験」を新たに開始いたしました。基板販売から治具取付作業まで含めたご対応が可能です。

ぜひ、お近くの事業所までご相談ください。

I. 付着強さ（接着強さ）参考写真



試験体



試験状況

II. 試験規格および試験体条件

試験規格	試験体数	試験体・基板寸法
JIS A 6909 7.10 付着強さ試験	3 個平均	40 mm×40 mmの 鋼製治具 70 mm×70 mm×20 mm のモルタル基板
JIS A 6916 7.13 付着強さ試験	3 個平均	
JIS A 1171 7.4 接着強さ試験	5 個平均	

上記以外の寸法も
ご相談ください。



III. 判定基準例

引用規格	照査項目	判定基準	試験規格
NEXCO構造物 施工管理要領	塗膜の健全性※	塗膜にふくれ、われ、 はがれのないこと。	JIS A 6909
	コンクリートとの付着性	1.0 N/mm ² 以上	JIS A 6909

※温冷繰り返し、耐アルカリ性試験後のみ適用

お問い合わせ先

<https://www.jqa.jp>

一般財団法人 日本品質保証機構

<マテリアルテクノ営業部>

中部営業課 〒481-0043 愛知県北名古屋市沖村沖浦39 TEL 0568-24-2204 / FAX 0568-24-1630 E-mail chubu-mt-cstm@jqa.jp