

(モルタル及びコンクリートの長さ変化試験)

試験方法は、JIS A1129-3・JIS A6204による試験方法で行います。下記太枠内の該当事項に記入、もしくは□内に「✓」を入れてお申込み下さい。試験内容は1験体ごとに、また、各試験品目内容に該当する試験項目は試験項目右空欄に「○」印を記入してお申込み下さい。  
この予約書は試料確認後注文書とさせていただきます。当方で内容確認の結果お引き受けできない場合があります。

依頼者	(請求先) 会社名	氏名	
	住所 〒 -	Tel	Fax
	連絡担当者氏名	Tel	Fax

基本情報	予約年月日 年 月 日	試料搬入予定日 年 月 日	試験証明書発行日 (*1) 年 月 日	
	証明書の受領方法 □メール便 □来社 □他 (*1)	試験後の試料 □廃棄 □引取 □返送		
	試料搬入方法	□当社扱い輸送業者 (送料込請求) □宅配便 (依頼者手配) □持込み □その他 ( )		
		集荷希望日 年 月 日	担当者	
		集荷場所名	☎	
	測定期間	□ 3ヶ月 基調/1週/2週/4週/8週/13週		依頼者指定測定 (追加測定分)
□ 6ヶ月 基調/1週/2週/4週/8週/13週/26週				
□ 12ヶ月 基調/1週/2週/4週/8週/13週/26週/39週/52週				

(\*1) 通信欄に証明書の受領方法をご記入ください (\*2) 中間報告書等の試験証明書発行の希望日がある場合に記入、受付後確認の連絡をいたします。  
(\*3) 当社保有型枠はゲージプラグをセットしてお渡します。使用料は無料ですが送料のご負担をお願いします。

証明書記載内容	依頼者名 (前記と異なる場合)	
	依頼者住所 (前記と異なる場合)	
	□ 工事名または試験名	
	□ 所在地	
	□ 供試体の採取年月日	
	□ 構造物・箇所	
	□ 生コン工場名	
	□ セメント銘柄 (使用材料)	
	□ 供試体の作成方法	
	□ 配合の呼び方	
□ 特記事項		
試験結果に追加できる項目です。報告が必要な項目は□内に✓を付して下さい		試験状況写真
□ 3本の試験の平均値	□ 不確かさの表示	□ グラフ (長さ変化率の推移)
		□必要 □不要

備考 当社への連絡事項・要望
当社使用通信欄 顧客との連絡、確認事項 (連絡確認日 実施者 )
<b>試料確認結果:</b> □規定内 □規定外 <b>契約内容確認結果:</b> □ 実施可    □実施不可 (FAX・電話)

- JIS A1129-3およびJIS A6204の規格に基づき、以下の項目は必ず報告する事項に該当しますので事前に御了解をお願いします。
- 1) 試験方法の種類と測定器の目量または最小表示値
  - 2) 供試体の番号、形状寸法及び基長
  - 3) 基長の測定のために基準とした日時および材齢
  - 4) 測定日の日時、材齢、温度および湿度
  - 5) 各測定時の長さ変化率及び質量
  - 6) 基調の測定のために基準とした日時までの養生方法



研究開発部

〒950-0134 新潟市江南区曙町 2-8-19  
tel 025 (383) 0121

フリーダイヤル予約専用FAX 0120-971-280

予約番号	MLC - / /
	供試体作成予定日

本附表は当社の契約条件を提示するもので、試験をスムーズに実施するために記入していただくものです。  
ご協力をお願いします。

予約番号	MLC	—
	供試体作成予定日	/ /

依頼者	会社名	氏名	
	住所 〒 —	Tel	Fax
	連絡担当者氏名	Tel	Fax

項目	当社適用規格	当社の標準的な試験条件	依頼者記入欄	
試験条件の指定	試験方法	JIS A1129-3 モルタル及びコンクリートの長さ変化試験方法第3部 ダイヤルゲージ法 JIS A6204 コンクリート用化学混和剤 6.1.7 f) 長さ変化率	JIS A1129-3 モルタル及びコンクリートの長さ変化試験方法 第3部 ダイヤルゲージ法 JIS A6204 コンクリート用化学混和剤 6.1.7 f) 長さ変化率	依頼者による指定はできません
	供試体の寸法・形状	JIS A1129-3 JIS A6204 6.1.7 f)	100×100×400 JIS A1132 40×40×160 JIS R5201	角柱供試体 <input type="checkbox"/> 100×100×400 <input type="checkbox"/> 40×40×160 それ以外の寸法形状の供試体は実施できません。
	脱型時期	JIS A6204 6.1.7 f)	成形後約24時間	<input type="checkbox"/> 当社の標準的な試験条件による <input type="checkbox"/> 依頼者指定 材齢 日
	脱型後から基調測定までの養生	JIS A6204 6.1.7 f) 及び日本建築学会	標準水中養生 20±2℃	<input type="checkbox"/> 当社の標準的な試験条件による <input type="checkbox"/> 気中放置（フィールドテスト等 対象・規格外） それ以外依頼者指定はできません
	基調測定時期	JIS A6204 6.1.7 f) 及び日本建築学会	材齢7日	<input type="checkbox"/> 当社の標準的な試験条件による <input type="checkbox"/> 依頼者指定 材齢 日
	基調測定後の保存環境	JIS A6204 6.1.7 f) 及び日本建築学会	温度20±3℃ 相対湿度60±5% デジタル温湿度ロガー JCSS検定品（佐藤計量器）	<input type="checkbox"/> 当社の標準的な試験条件による <input type="checkbox"/> 気中放置（フィールドテスト等 対象・規格外） それ以外依頼者指定はできません
	計測時の温度	JIS A1129-3 JIS A6204 6.1.7 f) 及び日本建築学会	20±1℃ JCSS検定品（佐藤計量器）	依頼者による指定はできません
	計測時の相対湿度	JIS A6204 6.1.7 f) 及び日本建築学会	60±5% デジタル温湿度ロガー JCSS検定品（佐藤計量器）	依頼者による指定はできません
	測定器の目量 または 最小表示値	JIS A1129-3	ダイヤルゲージ・ダイヤルインジケータ JIS B7503 A2AL (MRA) 検定品 0.001 (mm)	依頼者による指定はできません
	質量測定	JIS A1129-3	測長時に同時計測 JCSS検定品 メトラートレド (32kg-0.1g)	依頼者による指定はできません

測定日が土日および祝日、年末年始やお盆等にあたる場合でも、指定材齢にて計測を実施します  
試験の目的に応じ、変更対応が可能な場合がありますのでご連絡いただけますようお願いいたします。

なお、その際に変更条件によってはJIS A1129-3及びJIS A6204の試験条件に適合しない場合があります。

表に記載のない事項はJIS A1129-3 およびJIS A6204 6.1.7 f)により実施します。