



6産総三窯第1-11号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次

依頼事項	定量分析 (SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、Na ₂ O、K ₂ O) 強熱減量 (LOI)
------	---

試料	品名 配合粘土 KHD (5/9)	数量	1種類
----	-------------------------	----	-----

成 績 (結 果)	定量分析							単位: mass%
	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	LOI
	67.2	19.4	3.09	0.36	0.67	0.65	2.45	5.62
以下余白								

受付施設	産業技術センター三河窯業試験場
------	-----------------

試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。

令和 **6**年 5月28日

あいち産業科学技術総合センター所長 中川 幸 目



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。

成 績 書

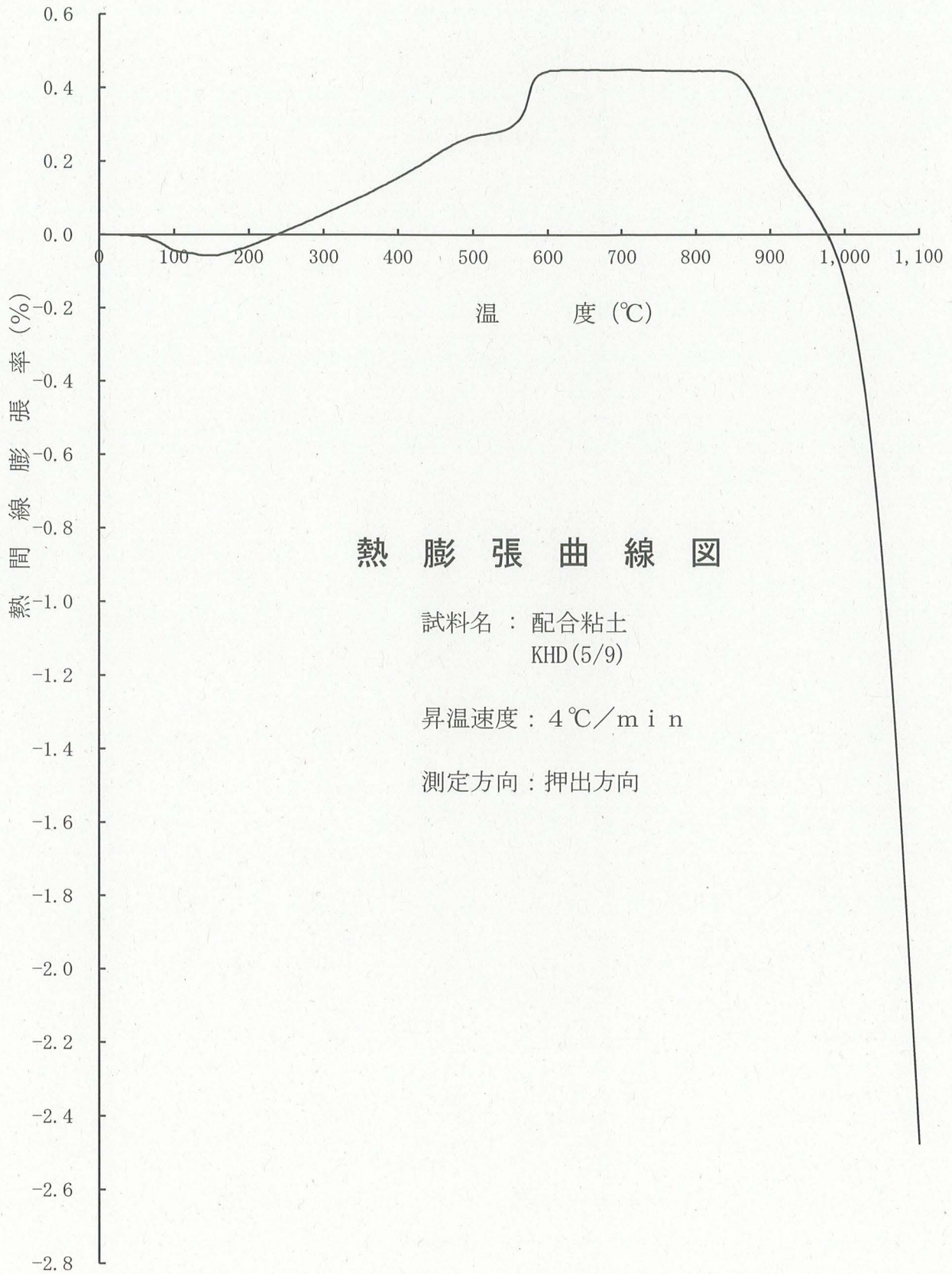
依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19		
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次		
依頼事項		熱膨張試験		
試料	品名	配合粘土 KHD(5/9)	数	1種類
			量	
成績 (結果)	別紙 熱膨張曲線図のとおり。以下余白			
	受付施設	産業技術センター三河窯業試験場		
試料の成績(結果)は、上記のとおりです。 令和 6年 5月28日 あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣				



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



6産総三窯第1 - 12号別紙1枚のうち1





成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19
	氏名 <small>(名称及び代表者氏名)</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次

依頼事項	粒度分析 (レーザー回折散乱法)
------	------------------

試料	品名	配合粘土 KHD(5/9)	数量	1種類
----	----	------------------	----	-----

成 績 (結 果)	粒度分析 (体積分率)				
	含有率 (%)				
	<2μm	2~5μm	5~10μm	10~20μm	20~45μm
	16.7	23.6	19.5	17.9	22.3
以下余白					

受付施設	産業技術センター三河窯業試験場
------	-----------------

試料の成績 (結果) は、上記のとおりです。

令和 **6**年 **5**月**28**日

あいち産業科学技術総合センター所長 中川 幸 臣



(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。



6産総三窯第1-14号

成 績 書

依頼者	住所	愛知県碧南市須磨町2-19									
	氏名 <small>（名称及び 代表者氏名）</small>	株式会社丸長 代表取締役 古井信次									
依頼事項		耐火度試験									
試料	品名	配合粘土 KHD(5/9)	数量	1種類							
	成績（結果）										
<table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>結果</th><th colspan="2">試験方法</th></tr></thead><tbody><tr><td>耐火度</td><td>SK 18</td><td colspan="2">JIS R 2204 ただし、試験コーンは成形により作製した。</td></tr></tbody></table>				項目	結果	試験方法		耐火度	SK 18	JIS R 2204 ただし、試験コーンは成形により作製した。	
項目	結果	試験方法									
耐火度	SK 18	JIS R 2204 ただし、試験コーンは成形により作製した。									
受付施設		産業技術センター三河窯業試験場									
試料の成績（結果）は、上記のとおりです。											
令和 6年 5月 28日											
あいち産業科学技術総合センター所長 中川幸臣											
											

(注) 試料品名は依頼者の申し出のとおり記載しています。