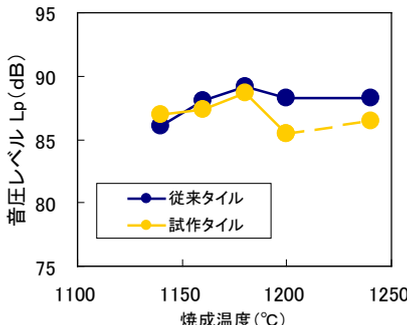


低騒音、軽量、断熱などを実現するタイル
熱間発泡技術による多孔型機能性タイル

技術分野分類 5902：無機材料・物性

技術キーワード F：機能性セラミックス

産業分類 E-21：窯業・土石製品製造業

内容	概要	原料に気孔形成剤として SiC を添加し、焼成時にガスを発生させ多孔化することにより、低騒音や軽量・断熱などの機能を持ったタイル。 低騒音用は、落球試験で発生する固体衝撃音が従来タイルに比べ3dB 低減した。軽量・断熱用は、かさ比重 0.9、熱伝導率 0.4W/(m・K)となった。
	従来技術・競合技術との比較(優位性)	従来タイルは、緻密な焼結体であり、低騒音化、軽量・断熱などの機能はない。本開発品は、これら機能を有する。
	本技術の有用性	舗装材として用いると歩行騒音を低減できる。
関連情報 (図・表・写真等)	 	
適用可能製品	集合住宅の玄関ホールなどの共用部、駅コンコース、図書館外周部などの舗装材。	
技術 シーズ 保有者	氏名 所属・役職	野澤 宗邦 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 材料開発室 技師
技術 シーズ 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 0569-35-5151 / 0569-34-8196 tokoname@aichi-inst.jp

■知的財産 なし

■試作品状況 無 提示可 提供可

作成日 2011年11月30日

修正日 2025年10月8日