

栗田煙草苗育布製造株式会社

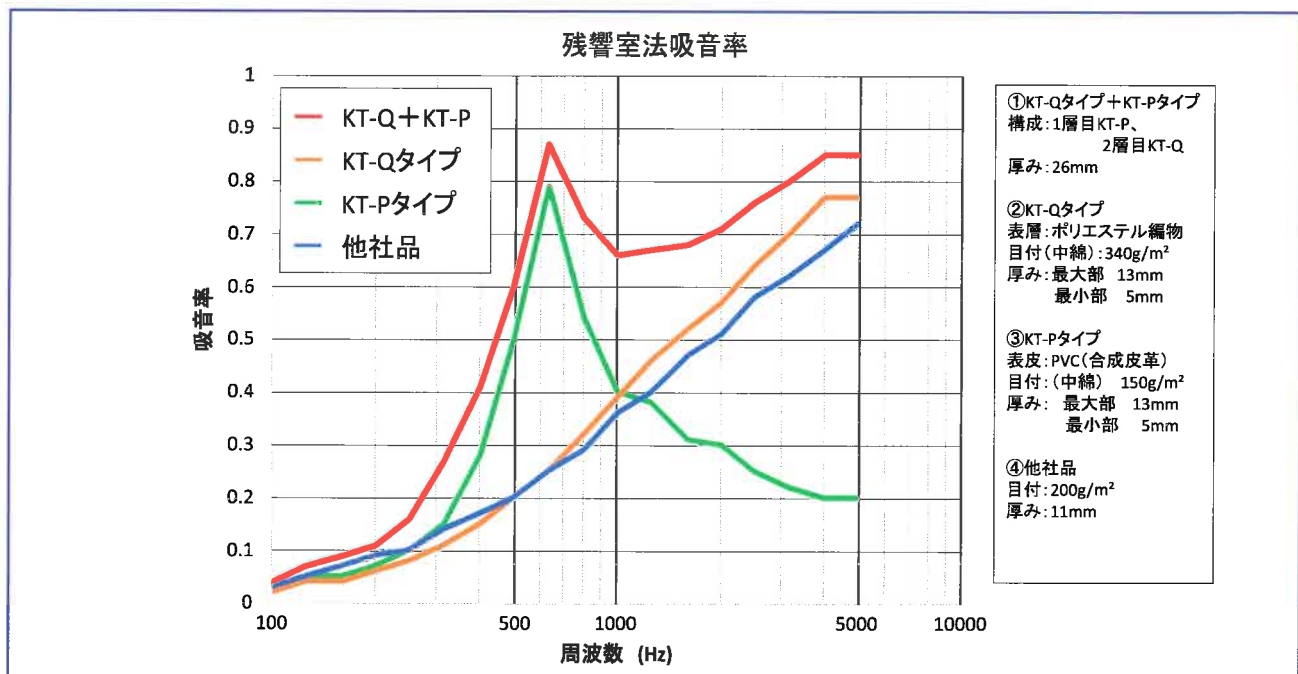
Kurita Cheesecloth Manufacturing Co.,Ltd.

KT 吸音材 KT Sound Absorption Material

新商品 New products

日本特許第6153220号「難燃性吸音材の製造方法」 June 9.2017

Japan Patent No.6153220 "Production method of flame-retardant sound absorbing material" June 9.2017



KT-Pタイプ



KT-Pタイプ



KT-Qタイプ



吸音材施工事例 (工場)



Real case using acoustic material (factory)

<製造者> 栗田煙草苗育布製造株式会社 ISO9001:2015 JIS Q 9001:2015 取得
KURITA CHEESE CLOTH MANUFACTURING CO.,LTD. ISO9001:2015 and JIS Q 9001:2015 certified.
〒327-0843 栃木県佐野市堀米町1636 1636, Horigome-cho, Sano-shi, Tochigi-ken, 327-0843 Japan
TEL +81-283-22-3101 FAX +81-283-22-6186 E-mail : tabaco@proof.ocn.ne.jp

弊社はあらゆる繊維素材用途の未来を提案いたします
We create the future of every fiber material.

栗田煙草苗育布製造株式会社
Kurita Cheesecloth Manufacturing Co.,Ltd.

KT吸音材 KT Sound Absorption Material

新商品 New products

日本特許第6153220号「難燃性吸音材の製造方法」 June 9.2017

Japan Patent No.6153220 "Production method of flame-retardant sound absorbing material" June 9.2017

特徴 Features

室内の不要な雑音や騒音を軽減します。特に工場機械音の吸音に優れ、騒音対策として有効です。

KT acoustic material offers the function of sound absorption that can reduce excessive sounds and noise, in particular factory machine sounds. KT acoustic material provides effective solution for noise control.

表面の凹凸構造により音の反響を軽減します。

The convex-concave surface structure of KT acoustic material helps reduce echoes to build a comfortably quiet space.

美しい外観を有します。

KT acoustic material has an aesthetic appearance not seen in other wall materials.

主な用途 Main Applications

工場の壁材、オーディオルーム、ピアノ室、一般住宅の内装材。

Walls of factory. Interior materials of sound control room, piano room and homes.

素材、材質 Materials

PET織物(編物) or PVC合成皮革/PET綿/アクリル織物の3素材で構成。

Composed of three materials

Polyester fabric (woven or knit) or PVC Synthetic leather / Polyester filling / Acrylic fabric.

織(編)組織、色、柄、規格等はお客様の要望に沿ったものを提案します。

Custom-order fabric, color, pattern and specifications are available.