

チタニューマーシリーズは、夏の太陽の輻射熱を反射、断熱し建物の温度上 昇を抑えます。冬は暖房器具の熱が屋外に放出されるのを抑える働きで足元 の寒さも軽減します。チタニューマーシリーズは、夏と冬のWの効果で理想の 断熱材を実現します。

輻射熱である太陽熱や暖房器具による熱をブロック

室内温度 -9℃

-27%

断熱材が保温し快適な室温に! チタニューマーシリーズが熱を反射し 断熱材の熱の吸収をカット!



熱の種類

伝導熱

直接触れて伝わる熱



建物内の熱移動の割合

断熱材でブロックできる

対流熱

風や空気で伝わる熱



•エアコン •温風ヒーター ・ドライヤー

建物内の熱移動の割合

断熱材でブロックできる

輻射熱

赤外線で伝わる熱



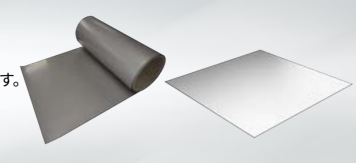
・ストーブ ・電子レンジ



チタニューマー

0.05mmのチタンシートが壁や屋根を腐食から守ります。

幅:450mm/厚み:0.05mm/1本25m~

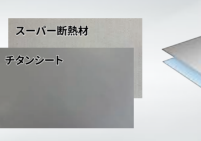


チタニューマー SS5R / SS2R

スーパー断熱材が熱や音をカット、さらに表面に チタンシートがあるため、薬品などによる腐食の 心配もありません。

【SS5R】 【SS2R】 幅:450mm / 厚み:4.05mm / 2.05mm

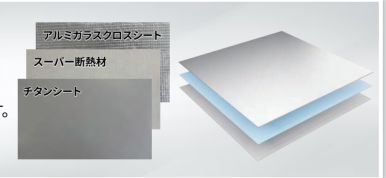




チタニューマー SS-AL5R / SS-AL2R

チタニューマーSSにさらにアルミ層を加え、 輻射熱を大幅カットし快適な作業空間を実現します。

【SS-AL5R】【SS-AL2R】 幅:450mm / 厚み:4.35mm / 2.35mm

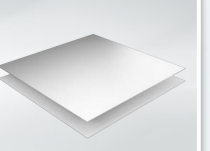


チタニューマーTA

チタンにアルミガラスクロスシート加えた複合シート。 工場や倉庫の屋根上に貼り付けて、 遮熱、塩害、酸性雨、腐食から屋根を守ります。

幅:450mm/厚み:0.35mm



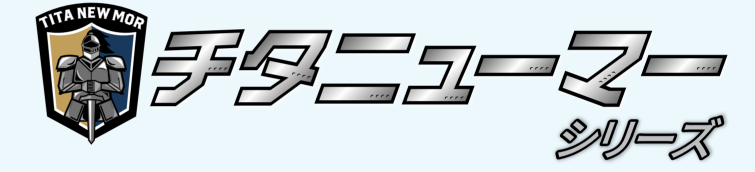


TEL:06-6210-4293 / FAX:06-6210-4294

ホームページ :https://www.nippontitanium.jp HPはこちら



快適な作業空間のために



熱と騒音と腐食をトリプルブロック

チタン

断熱材

アルミ







工場内の腐食や騒音対策に!

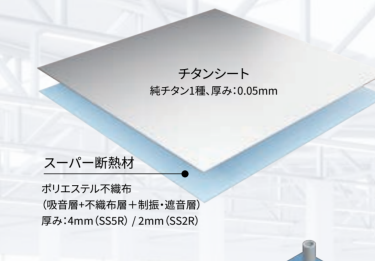
チタニューマーSS5R / SS2R

酸などの耐薬品性抜群のチタンが工場・設備を腐食から守ります!

用途:工場のダクト周り、天井、壁など

スーパー断熱材

チタンシート



防音

吸音・遮音・制振の3つの効果。

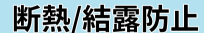
装置の振動や騒音を低減し、機械製品の静音化を実現。



不燃材申請中

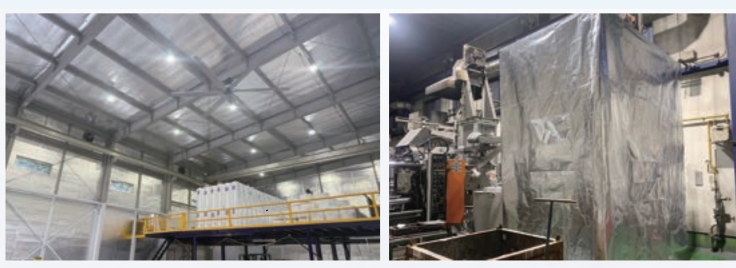
耐腐食

酸性雨、サビ、薬品、塩害などからの腐食・劣化を防ぎます。 (耐食性・耐化学薬品性・耐油性・耐熱性)



温度変化による影響を抑え室内を快適に。また、結露による水滴落下防止にも有効。





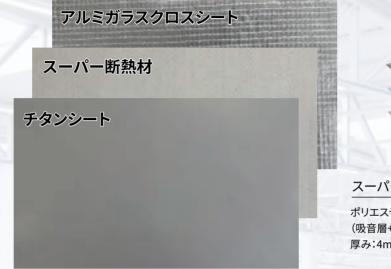


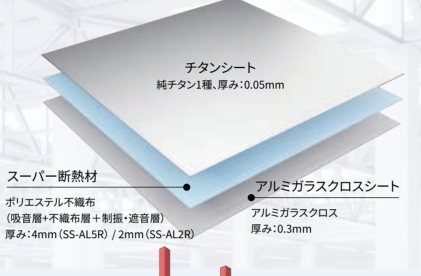
工場・設備の耐食や断熱・保温に!

チタニューマーSS-AL5R / SS-AL2R

チタニューマーSSにアルミガラスクロスシートを加えて抜群の遮熱効果を発揮!

用途:工場や工場設備の熱・腐食問題など





理想的な断熱材の形状

「伝導熱」「対流熱」に対し効果が高い断熱材と「輻射熱」の反射に優れたアルミシート、酸などの耐薬品性に優れたチタンシートが熱の移動を全て効果的に止めることを実現します。

半永久的に使用可能

アルミ層が輻射熱、断熱材が伝導熱と対流熱を遮断、 さらにチタンが腐食を防止、半永久的に使用可能!



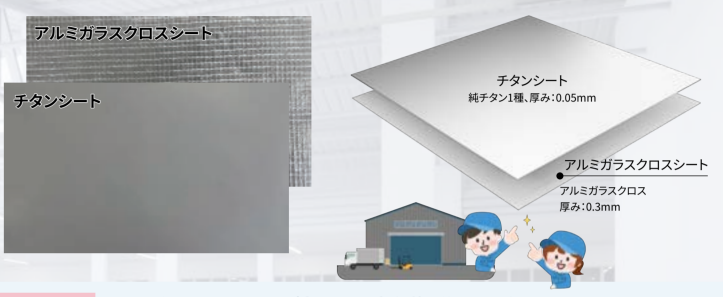




屋根の腐食や遮熱対策に!

チタニューマーTA

チタンにアルミガラスクロスシートを加えた複合シート。遮熱、塩害、酸性雨、腐食から屋根を守ります。 用途:工場や倉庫の屋根上に貼り付けて、暑さ対策、電気代削減、輻射熱対策など



メリット

アルミガラスクロスシートが太陽からの輻射熱を約97%反射し、屋根の温度上昇を抑え、 建物内部への熱侵入を防ぎます。チタンシートは塩害、酸性雨から屋根を守ります。

耐久性と長寿命

チタンは腐食しにくい金属で、**半永久的に使える**と言われるほど長持ちし、 錆びや色褪せがほとんどなく、定期的な塗装メンテナンスが不要です。

優れた耐久性

鉄の約60%という軽さから、**屋根全体の重量を大幅に軽減**。地震や台風などの自然災害に対する建物の耐性を高めます。

コストの削減

「メンテナンスフリーに近い」特性により、長期的に見れば経済的です。

環境に優しい

有害物質をほとんど溶け出さず、リサイクル可能な素材であるため、 環境負荷が低いです。





※チタニューマーの商材をこの画像のように使用します。

※チタニューマーの商材をこの画像のように使用します。

※チタニューマーの商材をこの画像のように使用します。