



都市環境に調和する公共空間整備をめざして

都市間を結ぶ高速道路は日本経済を支える大動脈です。

高度経済成長期に整備された高速道路は近年、大規模な改修や更新のピークを迎えようとしており、

持続可能な社会構築のためには、これらを適時適切にリニューアルすることが必要とされています。

また、環境意識の高まりを背景に、生活空間におけるより高い静穏性の確保と、

公共インフラの景観性向上が重要視されるようになり、

高機能でデザイン性に優れた製品が求められるようになっています。

私たち日鉄神鋼建材の防音製品は、全国各地の高速道路・高規格道路で採用されております。

これまでの実績と技術の蓄積を基に、より高性能な防音製品の開発に取り組み、

都市のデザインと環境に調和する「日鉄神鋼建材/防音製品シリーズ」によって、

ストレスフリーな公共空間整備をお客様とともに進めてまいります。



製品編

INDEX

金属製吸音パネル	サイレンスエス® 統一型
	サイレンスエス® 支柱背面隠蔽型
	サイレンスエス® 両面吸音型
	サイレンスエス® 前背面分離型
	サイレンスエス® 前留め式標準型]
	サイレンスエス® 前留め式外装板一体型 12
	サイレンスエス® 産業騒音用標準型・薄型 13
透光性遮音パネル	ライトウインド® ガラスタイプ······15
	ライトウインド® ポリカーボネートタイプ 17
	ライトウインド® アクリルタイプ 19
微細多孔吸音パネル	エコキューオン® 概要2
	エコキューオン® 標準型20
	エコキューオン® 支柱背面隠蔽型・両面吸音型… 25
	エコキューオン® 低層型27
	エコキューオン® 鉄道・産業騒音用標準型 29
	エコキューオンクリア® 標準型 3
	エコキューオンクリア® 低層型 33
先端改良型吸音装置	ノイズリデューサーⅢ型・P型 35
	サイレンスキーパー 37
高架道路裏面吸音板	サイレントロード® ルーバータイプ・パネルタイプ… 39
道路用電波吸収パネル	クリーンウェイブ4
トンネル壁面吸音パネル	45
外装板(化粧板)	
防音壁用固定金具	49
設置事例	5

資料編

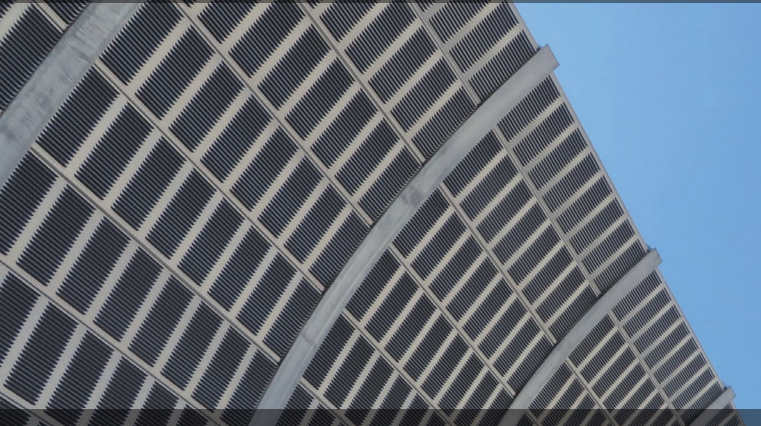
り 日型り 似安
標準構造図
支柱・基礎の選定
材料表
材料表
防音壁の施工にあたって
製品の取り扱い注意事項
梱包諸元
主要諸元

	61
L工部 (鋼管杭基礎·直接基礎) ······	63
L工部 (鋼管杭基礎·直接基礎) ······	64
上工部鋼管杭基礎	65
上工部直接基礎	67
	69
	70

背面板彩色 / 不燃・難燃材料 | 専用バネ固定 / 落とし込み式 耐荷重2kN/m 耐荷重3kN/m 落下防止対抗

金属製吸音パネル

全国各地の高速道路や一般道路、工場など様々な場面で採用されている吸音パネルです。 40年以上にわたる設置実績があり、騒音対策のスタンダードとして使用されています。



- □ ルーバー状に開口された前面板に、背面板と吸音材、空気層の最適な組み合わせで、吸音性能と遮音性能を発揮します。
- □ 耐久性と耐候性に優れた材料を使用しています。
- □ 風荷重2.0kN/mに耐えうる構造です。
- □ パネルを支柱間に落とし込み、専用の固定金具を打ち込むだけで設置が完了します。
- □ リサイクル可能なポリエステル繊維吸音材を使用しています。

吸音材(パネル内部) 正面板(吸音面)

2mスパン用 500H×95T×1960L 約27kg/枚 **4mスパン用** 500H×95T×3960L 約51kg/枚

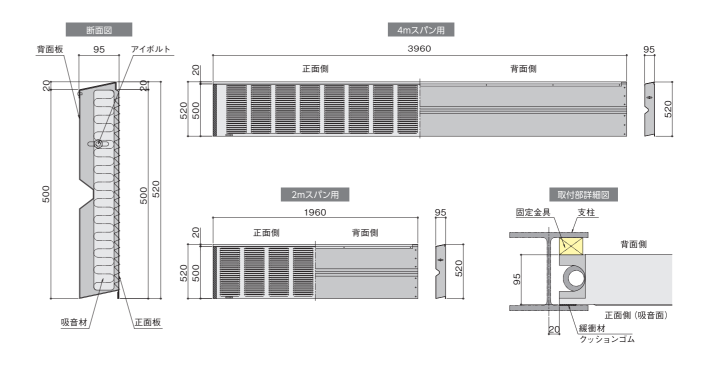
正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 1.0mm厚

吸音材: ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 50mm厚 **背面板:** 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

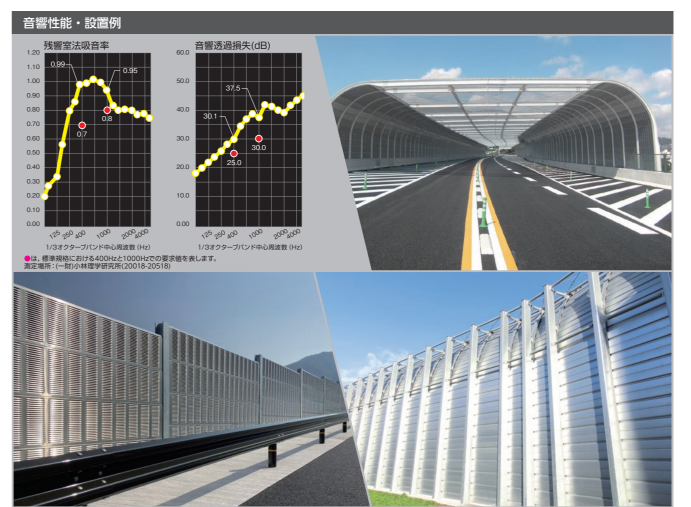
側面板: 背面板に同じ

●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合は、パネル側面にアイボルトが付属します。イメージはアイボルト付き。●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの 設置には専用の固定金具が必要となります。詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品に含まれません。

製品図

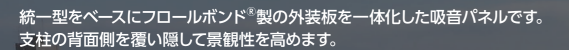


※本図はアイボルト付き



背面板彩色 不燃・難燃材料 専用パネ固定 落とし込み式 設備・装置 外構 耐荷重2kN/㎡ 耐荷重3kN/㎡ 落下防止対応





サイレンスエス®支柱背面隠蔽型

金属製吸音パネル



- □ フロールボンド[®]は汚れが付着しにくく美観を長期に保ちます(防汚I種合格品)。
- □ フロールボンド®のフィルム色は18色から選択可能です。
- □ パネルを支柱間に落とし込み、専用の固定金具を打ち込むだけで設置が完了します。

吸音材 (パネル内部).

2mスパン用 500H×T×1960L **4mスパン用** 500H×T×3960L

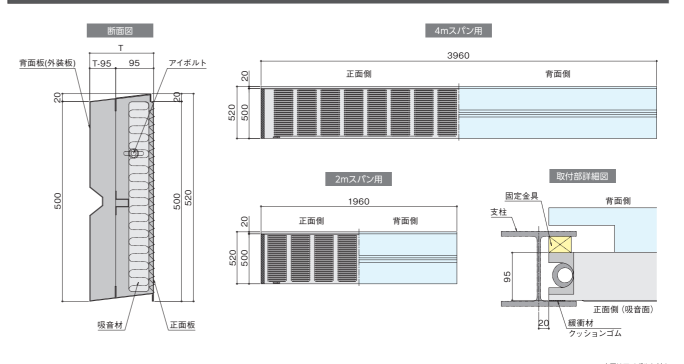
正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 1.0mm厚

吸音材: ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 50mm厚

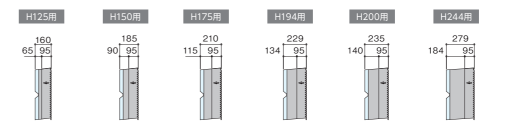
側面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

●フロールボンド は日鉄連材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき鋼板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧鋼板です。詳しくは47ページをご参照ください。●落下防止 対策 (ワイヤ方式) が必要な場合は、パネル側面にアイボルトが付属します。イメージはアイボルト付き。●端尺や異形などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置には専用の固定金具が 必要となります。詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

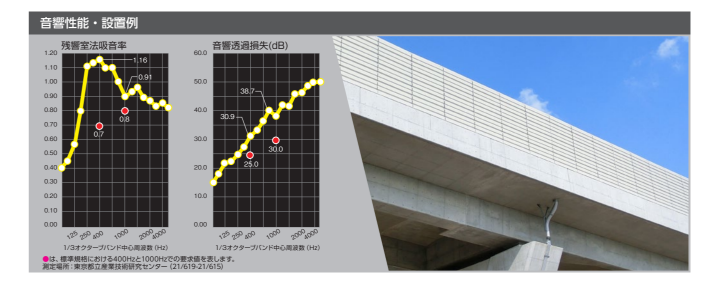
製品図



※本図はアイボルト付き



支柱:	ナイズ	H-125×125	H-150×150	H-175×175	H-194×150	H-200×200	H-244×175
パネルの原	享さ Tmm	160	185	210	229	235	279
参考質量	2m品	41	42	46	47	47	51
kg/枚	4m品	71	74	81	84	85	89

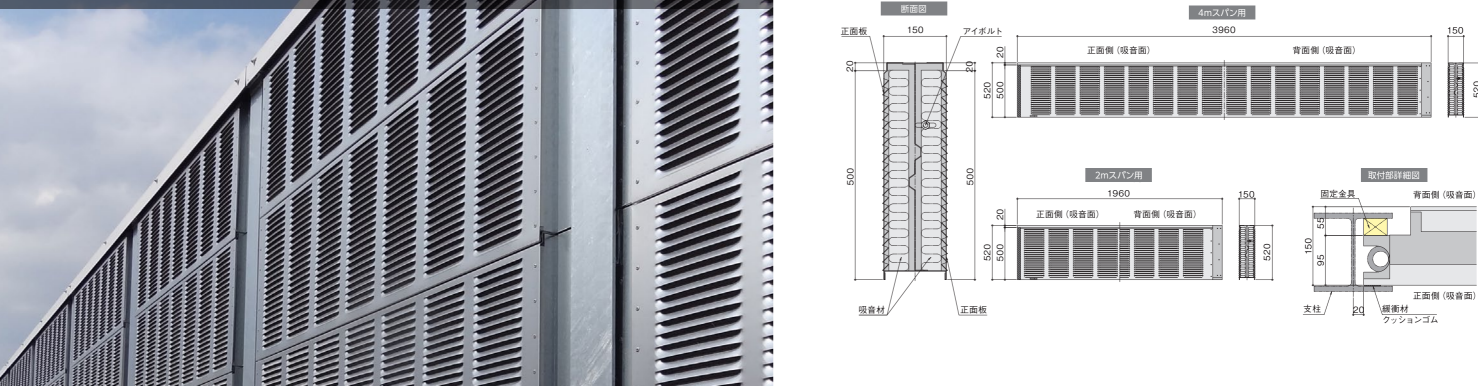


金属製吸音パネル サイレンスエス®両面吸音型

不燃・難燃材料 専用バネ固定 落とし込み式 設備·装置 外構 耐荷重2kN/mi

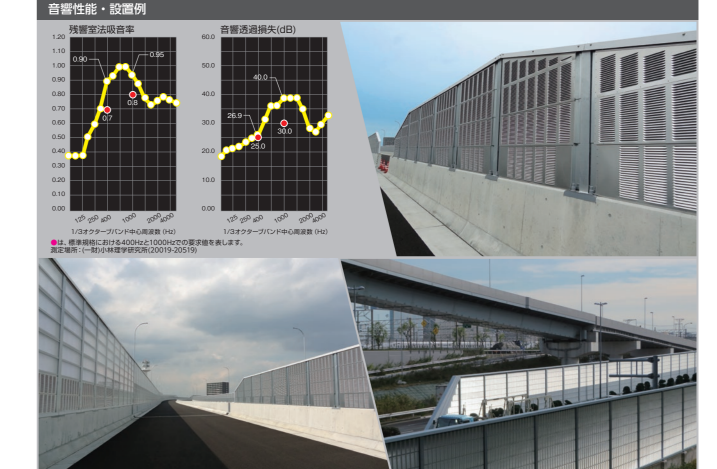


騒音発生源が隣接し、双方に影響するような場所(中央分離帯など)に適した吸音パネルです。 両側からの騒音を低減できるよう内部が二重構造になっています



製品図

※本図はアイボルト付き



□ 両面が吸音面となっており騒音を効果的に低減するので、中央分離帯などへの設置に最適です。

□ 耐久性と耐候性に優れた材料を使用しています。

□ 支柱間に落とし込み、専用の固定金具を打ち込むだけで設置が完了します。

□ リサイクル可能なポリエステル繊維吸音材を使用しています。

2mスパン用 500H×150T×1960L 約38kg/枚 **4mスパン用** 500H×150T×3960L 約74kg/枚

正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 1.0mm厚

吸音材: ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 50mm厚×2枚

- 吸音材 (パネル内部)

仕切板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

背面側イメージ 正面側イメージ —正面板(吸音面) —正面板(吸音面)

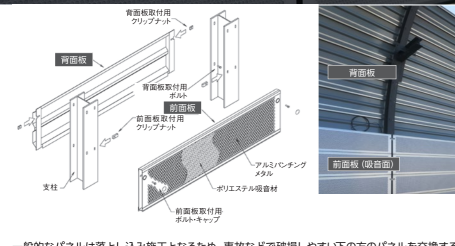
●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル側面にアイボルトが付属します。イメージはアイボルト付き。 ●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。 ●パネルの設置 には専用の固定金具が必要となります。 詳しくは49ページをご参照ください。 ●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

正面板彩色 背面板彩色 不燃・難燃材料 ボルト固定

金属製吸音パネル サイレンスエス[®]前背面分離型



- - □ 前面板(吸音)と背面板(遮音)で支柱を挟み込んで空気層を確保し、十分な音響性能を実現しました。
 - □ 独自の嵌合方式により任意のパネルの着脱が可能となり、事故復旧での作業時間を大幅に短縮できます。
 - □ 前面板は、従来パネルに比べて開口率が大幅に向上しており、金属の質感が目立たず光の反射も抑えられます。
 - □ 支柱背面隠蔽型とは異なり、パネルの寸法形状は支柱の大きさに影響されません。 □ 軽量ユニットのため現場での取り扱いが容易です。

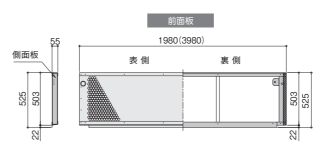


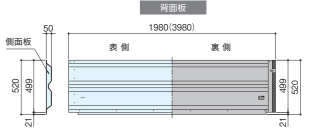
一般的なパネルは落とし込み施工となるため、事故などで破損しやすい下の方のパネルを交換する 際には、上に積まれているパネルを全て取り外さなければなりませんでした。前背面分離型は道路 側からの片側施工が可能となるので、任意のパネルだけを交換することができます。

●フロールボンド[®]は、日鉄連材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき銅板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧銅板です。詳しくは47ページをご参照ください。
●端尺や異形などの特殊品についてはご相談ください。
●パネルの設置には専用の取付金具が必要となります。
●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

製品図・材料仕様

KK-080007-A





前面板 500H×55T×1980(3980)L 約14(27)kg/枚

前面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 1.0mm厚 **吸音材:** ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆)

50mm厚

枠 材: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27

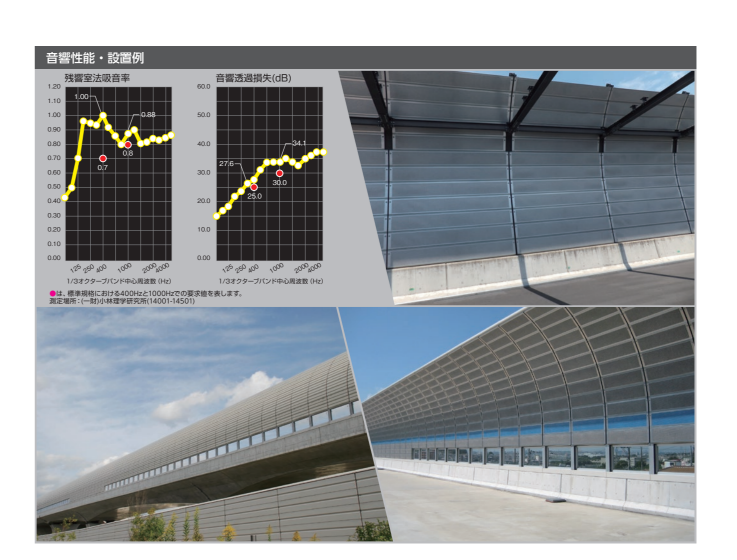
1.6㎜厚

背面板 500H×50T×1980(3980)L 約17(33)kg/枚

背面板: フロールボンド® (片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板) 原 板;溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 1.6mm厚

フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38 μm (18色から選択可能) 側面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27

1.6mm厚



金属製吸音パネル

サイレンスエス[®]前留め式外装板一体型

//耐荷重2kN/㎡ // 耐荷重3kN/㎡ // ボルト固定

オプション (ご注文時にご指定ください

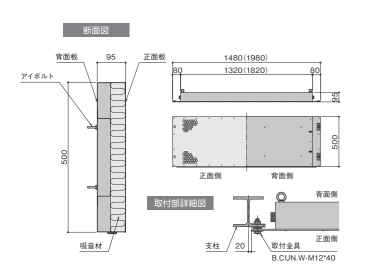
標準型に外装板を一体化させた吸音パネルです。支柱を露出させないので、 落とし込み式のパネルとは異なり、ボルトで支柱に直接固定するので施工性に優れています。 より良好な外観が求められる都市部に多く設置されています。 □ 首都高防音壁の標準規格・仕様を満足しています。 □ 首都高防音壁の標準規格・仕様を満足しています。 □ 正面板と背面板を彩色仕様に変更できます。 □ 背面板に使用するフロールボンド®は、18色のフィルムから選択できます。 □ 正面板の開口は、統一型と同じルーバー形状に変更できます。 □ 正面板の開口は、統一型と同じルーバー形状に変更できます。 1.5mスパン用 500H×95T×1480L 約18kg/枚 1.5mスパン用 500H×180.6T×1480L 約24kg/枚 2.0mスパン用 500H×95T×1980L 約28kg/枚 2.0mスパン用 500H×180.6T×1980L 約31kg/枚 **正面板:** アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 0.6mm厚 正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 0.6mm厚 塗装仕上げ **吸音材:** ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 50mm厚 **吸音材:** ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 50mm厚 **背面板:** 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚 背面板: フロールボンド® (片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板) 原 板;溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 1.2mm厚 または フロールボンド®(片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板) フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38µm (18色から選択可能) 原 板;溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 1.2mm厚 フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38μm (18色から選択可能) 側面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 3.2mm厚 **側面板:** 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 3.2mm厚

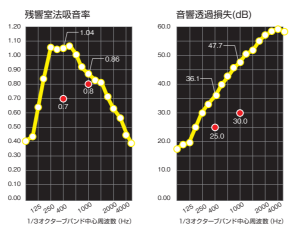
※イメージの前面板は彩色仕様

製品図・音響性能

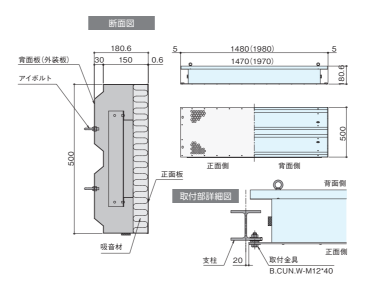
金属製吸音パネル

サイレンスエス[®]前留め式標準型

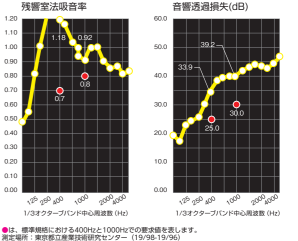




●は、標準規格における400Hzと1000Hzでの要求値を表します。 測定場所:東京都立産業技術研究センター (19/99-19/97)



製品図・音響性能



※イメージの前面板は彩色仕様

●フロールボンド[®]は日鉄連材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき鋼板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧鋼板です。詳しくは47ページをご参照ください。●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル背面にアイボルトが付属します。製品図はアイボルト付き。●掲載のイメージと製品図、音響性能は、正面板がパーリング仕様のパネルです。●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品 についてはご相談ください。●パネルの設置には専用の取付金具が必要となります。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

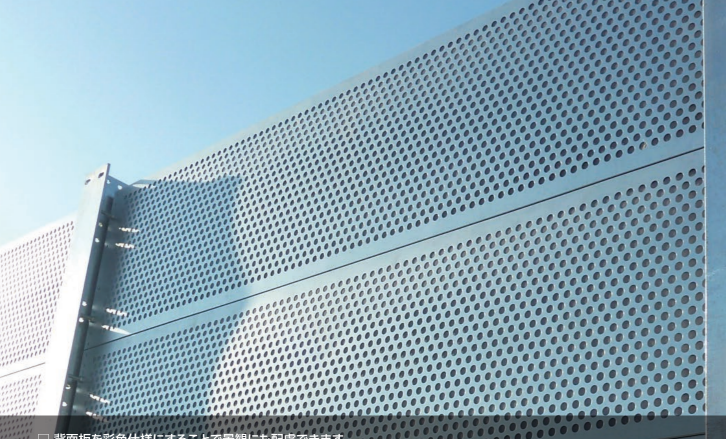
NIPPON STEEL 12

11

微細多孔吸音パネル

金属製吸音パネル サイレンスエス[®]産業騒音用標準型・

産業騒音や鉄道騒音に特化した吸音パネルで、低い音に対しても高い吸音性能を発揮します。 パネルの厚さが異なる標準型KT-95と薄型KT-55の2種類から選択できます。



- | 背面板を彩色仕様にすることで景観にも配慮できます。
- 風荷重3.0kN/㎡[※]に耐えうるパネルです。
- □ 固定方法は、固定金具式とジャッキボルト式から選択できます。 □ 薄型はパネル厚が55mmで支柱サイズH-100×100にも設置可能です。
- 吸音材にはリサイクル可能なポリエステル繊維を採用しています。



吸音材 (パネル内部)

13

正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 1.0mm厚

または 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMCD2-K27 0.6mm厚

吸音材: ポリエステル繊維成形品(ポリエステル繊維表皮材被覆) 背面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

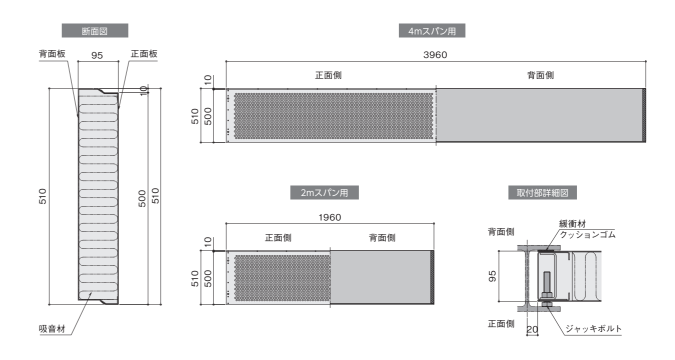
> または フロールボンド® (片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板) 原 板;溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 1.6mm厚

フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38µm (18色から選択可能)

側面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

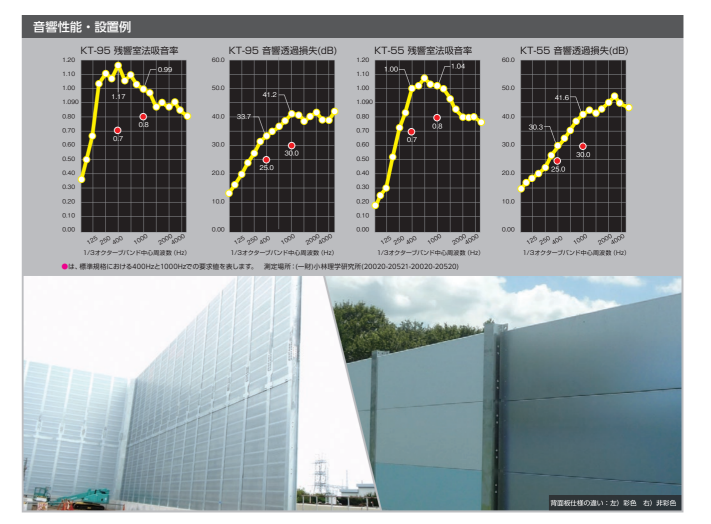
●フロールボンド[®]は日鉄建材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき銅板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧銅板です。 ●端尺や異形などの特殊品についてはご相談ください。 ●パネルの設置には専用の固定金具が必要となります。 ●支柱や基礎材料は製品には含まれません。 ●※KT55の耐荷重は2.0kN/m²

製品図



※本図はKT95ジャッキボルト固定式

// 不燃·難燃材料 // 落下防止対応

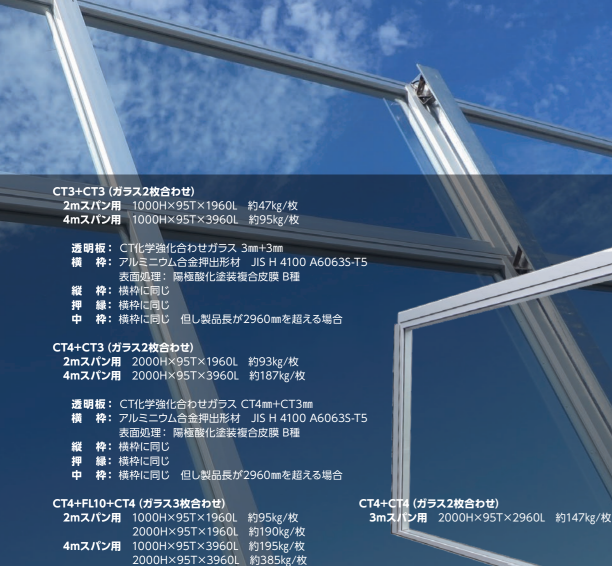


不透明 不燃・難燃材料 専用パネ固定 落とし込み式 耐荷重2kN/m 落下防止対応 前留め式

透明板に化学強化合わせガラスを用いた透光パネルです。 高い耐候性と平滑度を有し、長期に渡り透明度を保ちます。

- □ 金属製吸音パネルと同等以上の遮音性能を有しています。
- □ 洗浄メンテナンスが可能です。

透光性遮音パネル



透明板: CT化学強化合わせガラス・FLフロートガラス CT4mm+FL10mm+CT4mm

枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6005CS (A6N01S) -T5

中 枠: 縦枠に同じ 但し製品長が2960mmを超える場合(CT4+FL10+CT4のみ)

●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル側面にアイボルトが付属します。●端尺や異形、などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置には専用の固定金具が必要となります。 詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

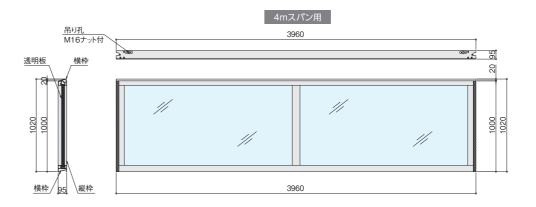
CT化学強化合わせガラス CT4mm+CT4mm

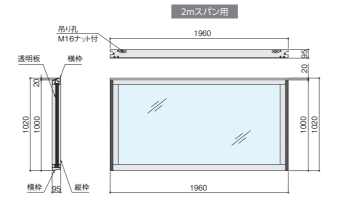
表面処理:陽極酸化塗装複合皮膜 B種

表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

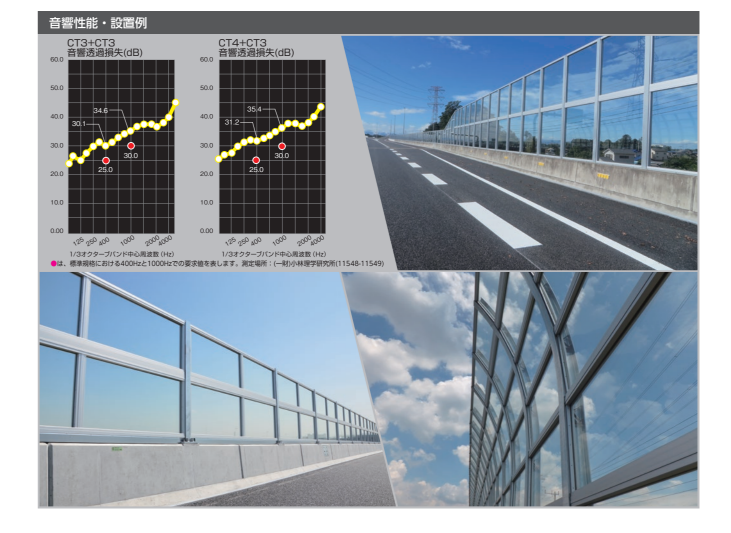
枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5

製品図





※本図はCT4+FL10+CT4



透光性遮音パネル ンド[®]ポリカーボネートタイプ

不燃・難燃材料 専用バネ固定 落とし込み式 耐荷重2kN/㎡ / 落下防止対応 / 前留めま





- □ 嵌合式の枠材により、吸音パネルと組み合わせて設置できます。
- □ 高い耐衝撃性能を有しているので安全性に優れています。
- □ 金属製パネルに比べて軽量のため、施工時の取り回しが容易です。
- □ 透明板をマット仕様にすることで、透光性と目隠しの両立が図れます。

PT5 · PT8 **2mスパン用** 1000H×95T×1960L 約26kg/枚・約33kg/枚

4mスパン用 1000H×95T×3960L 約46kg/枚・約68kg/枚 透明板: ポリカーボネート板 JIS K 6735 5mmまたは8mm厚 両面耐候処理

横 枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5

表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

縦 枠: 横枠に同じ

押 縁: 横枠に同じ

中 枠: 横枠に同じ 但し製品長が2960㎜を超える場合

PT10

2mスパン用 1000H×95T×1960L*1 約36kg/枚 2000H×95T×1960L**2 約70kg/枚

4mスパン用 1000H×95T×3960L**2 約80kg/枚

2000H×95T×3960L^{*3} 約137kg/枚 **透明板:** ポリカーボネート板 JIS K 6735 10mm厚 両面耐候処理

横 枠: ※1 アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T1 ※2 アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5

※3 アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6005CS (6N01S) -T5

表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

縦 枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5 表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

中 枠: 横枠に同じ 但し製品長が2960㎜を超える場合

PT17

2mスパン用 1000H×95T×1960L 約57kg/枚 4mスパン用 1000H×95T×3960L 約113kg/枚

透明板: ポリカーボネート板 JIS K 6735 17mm厚 両面耐候処理

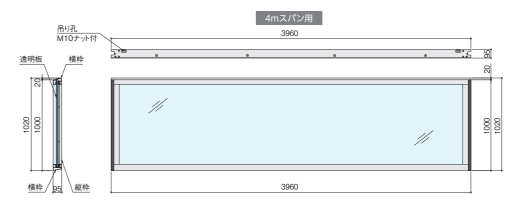
横 枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6005CS (6N01S) -T5

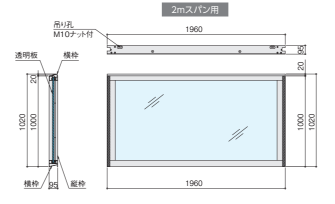
表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種 **縦 枠:** アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5

表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

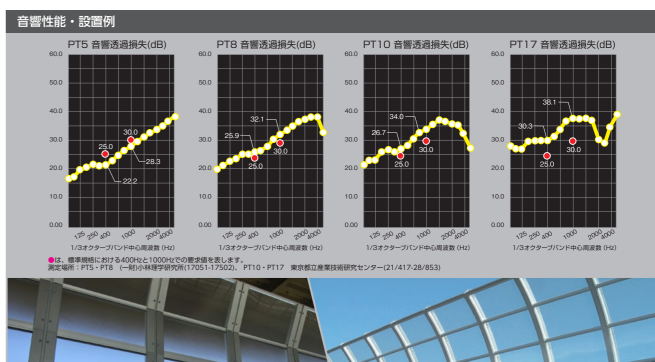
●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル側面にアイボルトが付属します。イメージはアイボルト付き。●端尺や異形、マット仕様などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置 には専用の固定金具が必要となります。詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

製品図





※本図はPT17

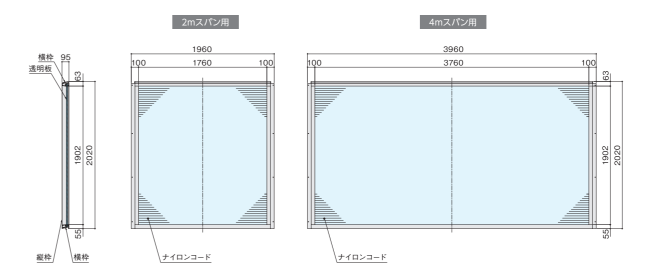


透光性遮音パネル

不透明 不燃・難燃材料 専用バネ固定 落とし込み式 外構 耐荷重2kN/㎡ 落下防止対応 前留め式

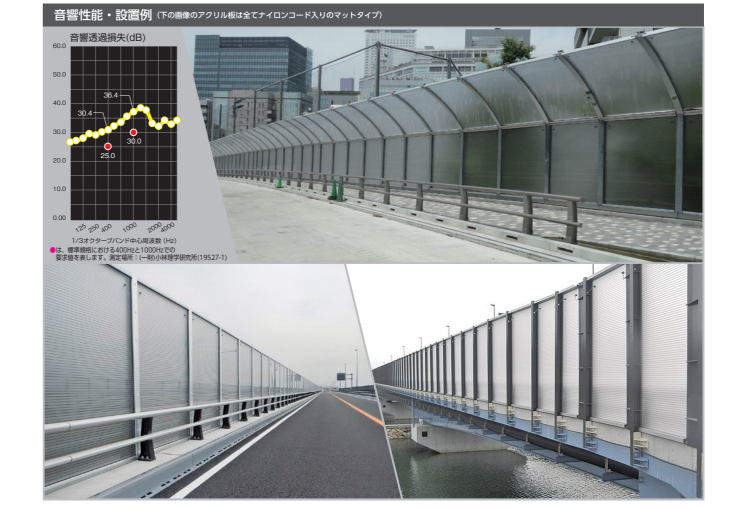


きわめて高い透明性のアクリル板を使用した透光パネルです。 デザイン性が高く景観と調和のとれた演出が可能です。



製品図

※本図は枠式パネルタイプ



- □ 光線透過率の初期値が92%と高く、良好な視界を確保できます。
- □ パネル表面の平滑度が高く埃などが付着しにくいので、メンテナンスのスリム化が図れます。
- □ 万が一の破損時には、アクリル板に通したナイロンコードが飛散を防ぎます。※
- □ アクリル板は、周辺環境に合わせてカラータイプやマットタイプに変更できます。

AT15

2mスパン用 2000H×95T×1960L 約91kg/枚(枠式パネルタイプ) 4mスパン用 2000H×95T×3960L 約165kg/枚(枠式パネルタイプ)

透明板: アクリル板 JIS K 6718-1 15mm厚

横 枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6005CS-T5

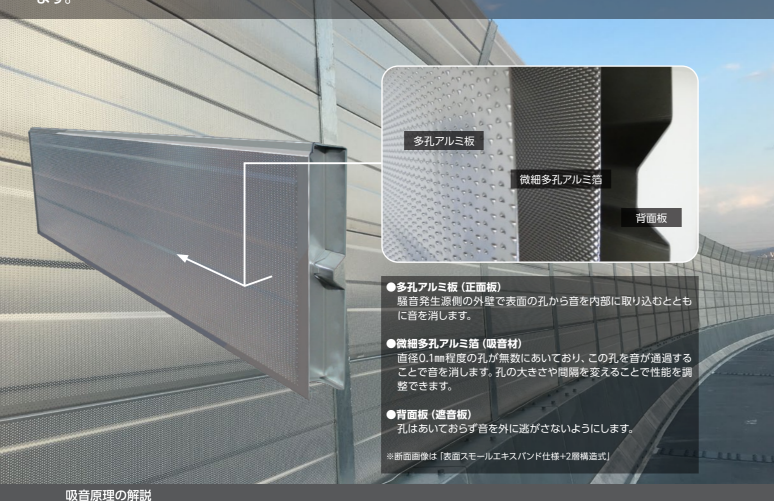
表面処理: 陽極酸化塗装複合皮膜 B種

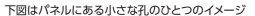
縦 枠: 横枠に同じ

●イメージは縦枠前留め式のナイロンコード入りアクリル板。※ナイロンコードなしも選択できます。●端尺や異形などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置には取付金具が必要となります。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

微細多孔吸音パネル エコキューオン®の概要

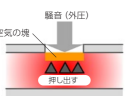
エコキューオン®は、微細多孔吸音技術を用いた吸音パネルです。吸音材には、従来の繊維系に 替えて微細多孔アルミ箔を採用しており、音が多数の微細孔を通ることにより吸音します。 多孔板の孔径や開口率、厚さ、枚数と空気層の厚みを調整することで、最適な吸音性能を得られ ます。



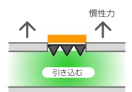




※空気は常に同じ体積まで戻ろうと働くので、 外力に対してあたかも「バネ」のように働きます。



①中の空気は、外圧で押し込 まれた空気を押し出そうと 働きます。



②中から勢いよく飛び出した空 気は、外へ飛び出した分だけ 負圧となり、空気を引き戻そ うと働きます。

この原理は『ヘルムホルツの共鳴器』と呼ばれています。

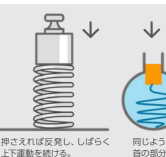
繰り返し摩擦が発生

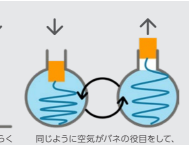
③あとはこの現象が繰り返し起 こります。孔部を空気の塊が 何度も行き来するため、孔部 と空気の塊との間で摩擦が 発生して、騒音のエネルギー が損失していきます。

『ヘルムホルツの共鳴器』とは

はじめに、細い首のついた瓶などを思い浮かべてください。その瓶の首の部分 に溜まった空気の塊を考えてみます。

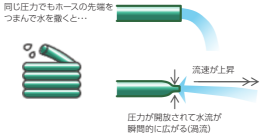
ここに音波によって押された空気の噴流が発生し、空気の塊を下方向に押し 下げたとします。押された空気の塊は、内部の空気を圧縮します。ここで空気 は元の体積に戻ろうと働き、この空気の塊を押し返します。この働きによって その塊は一旦、元の位置より少し外側に出てしまいます。これにより内部の空 気圧は低下し、こんどは空気の塊が再び中に向けて吸い戻されます。このよう にして空気の塊は、あたかもバネの上の錘のように振動するのです。





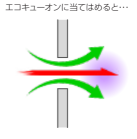
首の部分の空気は上下運動する。

性能を高める工夫① 複層にする理由

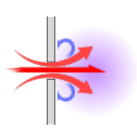


ギー損失量が増加します。

孔を小さくすると流速が上がり エネルギーが解放される時に瞬間的 孔が大きいと流速が遅く摩擦が小さ 振動する勢いが増してエネル にエネルギーが分散しここでもエネル いため、エネルギー損失も小さくなり ギー損失が起こります。

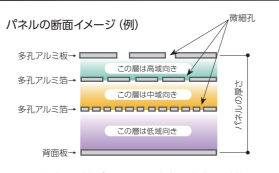


ます。



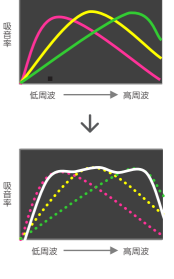
孔を小さくすると流速が加速して摩擦が 増大するため、エネルギー損失が大きく なります。

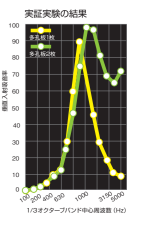
性能を高める工夫② 複層にする理由



層には得意な周波数があり、それらを複合して幅広い周波数に 対応します。 ターゲットとする音によって、多孔板の孔の大きさや数、枚数

によりチューニングします。





性能を高める工夫③ 孔と空気層の関係

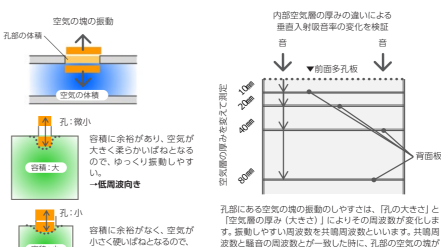
すばやく振動しやすい。

→高周波向き

単層の場合

多孔板1

容積:小

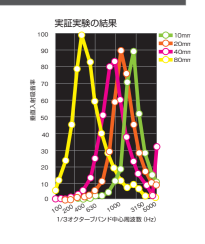


複層の場合

多孔板1

多孔板2

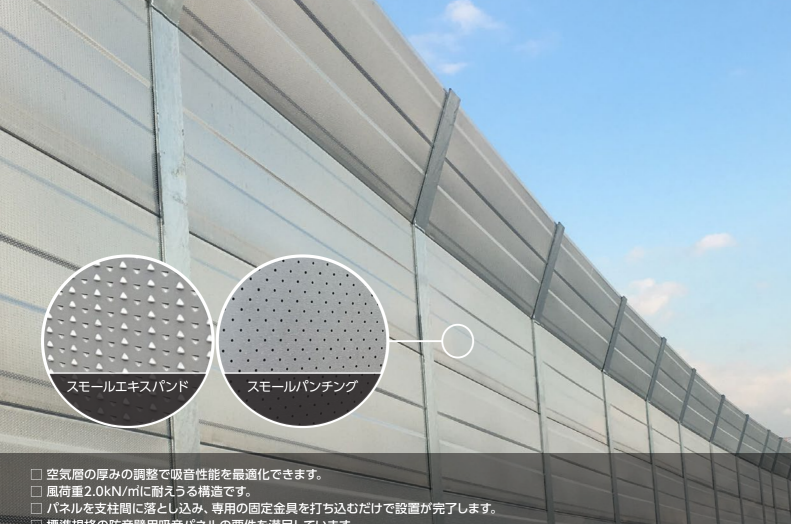
「空気層の厚み (大きさ)」によりその周波数が変化しま す。振動しやすい周波数を共鳴周波数といいます。共鳴周 波数と騒音の周波数とが一致した時に、孔部の空気の塊が 激しく振動することにより騒音のエネルギーを損失させ、 高い吸音性能が発揮されます。



●エコキューオン[®]は、株式会社神戸製鋼所の微細多孔吸音技術を用いて製造されています。

微細多孔吸音パネル

従来の繊維系吸音材に替えて、微細多孔を有するアルミ材を使用した全て金属素材の 新たな吸音パネルです。表面と内部に微細多孔を設けたアルミ材を配置し、 音が孔を通過することにより吸音されます。



- ── 標準規格の防音壁用吸音パネルの要件を満足しています。
- □ 正面板にあけた孔は非常に小さく、パネル内部への雨水の浸入が大幅に軽減されます。*1
- □ 前面板下部への水抜き孔加工により、排水機能が強化されたパネルです。※2
- □ 正面板は、スモールエキスパンド加工またはスモールパンチング加工のいずれかを選択できます。

2mスパン用 500H×95T×1960L 約23kg/枚 **4mスパン用** 500H×95T×3960L 約44kg/枚

正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P 0.6mm厚 微細多孔加工

吸音材: 微細多孔アルミ箔

背面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

側面板:背面板に同じ

微細多孔加工 水抜き孔加工

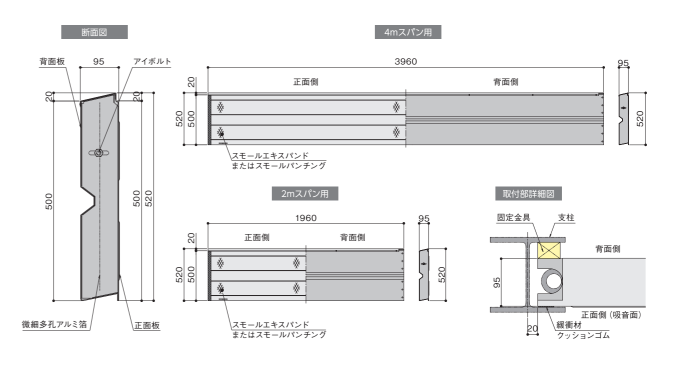
※画像はスモールエキスパンド仕様

正面板 微細多孔アルミ板

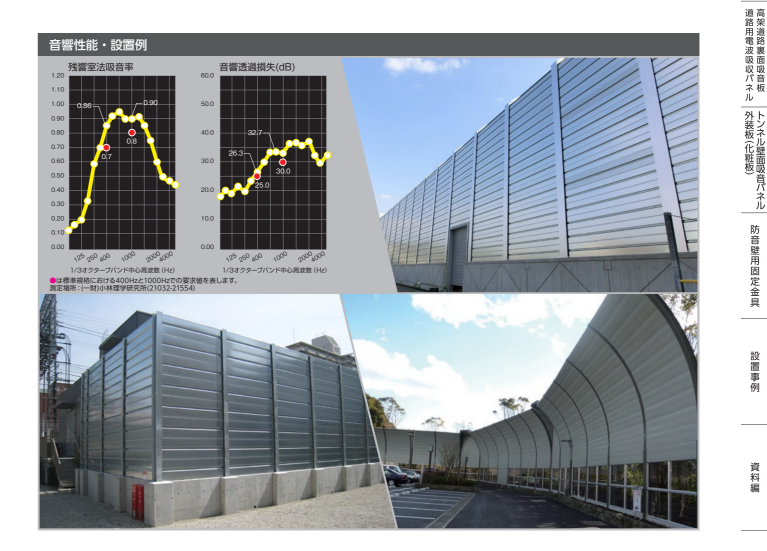
吸音材 微細多孔アルミ箔 (パネル内部)

●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル側面にアイボルドが付属します。●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置には専用の固定金具が必要となります。詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。 ※1 雨水の浸入量は、統一型パネルに比べ約1/19程度(社内実験結果による)。※2 正面板水分乾燥実験(社内)による。

製品図



※本図はアイボルト付き



防音壁用固定金具

KK-080023-V



支柱背面隠蔽型は、外装板が一体化されており背面側の景観性を高めます。 両面吸音型は、騒音発生源が隣接し、双方に影響するような場所(中央分離帯など)に適した 吸音パネルです。 □ 空気層の厚みの調整で吸音性能を最適化できます。 □ 風荷重2.0kN/mに耐えうる構造です。 □ パネルを支柱間に落とし込み、専用の固定金具を打ち込むだけで設置が完了します。

支柱背面隠蔽型 (支柱H125用の場合)

2mスパン用 500H×160T×1960L 約32kg/枚 4mスパン用 500H×160T×3960L 約56kg/枚

正面板: アルミニウム合金板

JIS H 4000 A5052P 0.6mm厚 微細多孔加工

吸音材: 微細多孔アルミ箔

背面板(外装板): フロールボンド®(片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板)

原 板; 溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 1.6mm厚

フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38μm (18色から選択可能)

側面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

2mスパン用 500H×150T×1960L 約45kg/枚 4mスパン用 500H×150T×3960L 約87kg/枚

正面板: アルミニウム合金板

JIS H 4000 A5052P 0.6mm厚 微細多孔加工

吸音材: 微細多孔アルミ箔

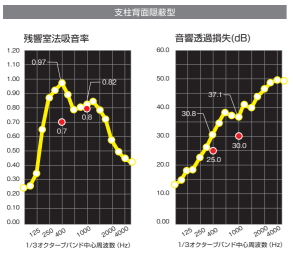
仕切板: 高耐候性めっき鋼板

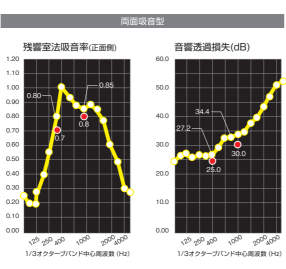
JIS G 3323 SGMH400-K27 3.2mm厚

側面板: 高耐候性めっき鋼板

JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚

音響性能



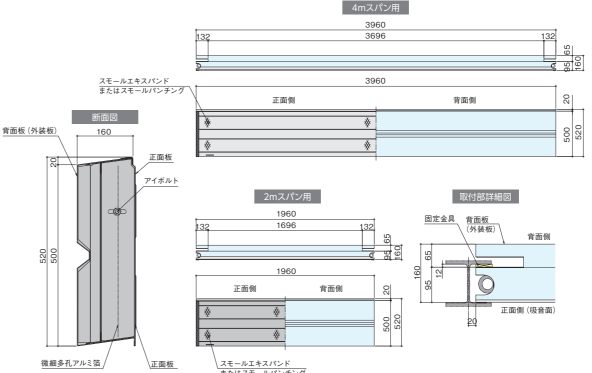


●は、標準規格における400Hzと1000Hzでの要求値を表します。 測定場所:(一財)小林理学研究所(16049-16516-11006-11507)

●落下防止対策(ワイヤ方式)が必要な場合はパネル側面にアイボルトが付属します。●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。●パネルの設置には専用の固定金具が必要となります。詳しくは49ページをご参照ください。●支柱や基礎材料は製品には含まれません。●フロールボンド*は日鉄建材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき鋼板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミ ネートした高性能化粧鋼板です。

支柱背面隠蔽型製品図





※本図はH125用アイボルト付き

両面吸音型製品図

正面板

微細多孔アルミ箔

正面板

アイボルト

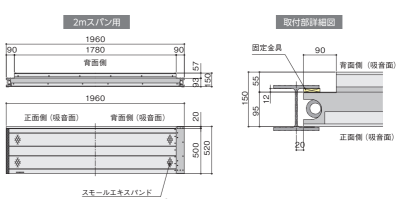




4mスパン用

3960

3780



※本図はアイボルト付き

微細多孔吸音パネル

歩車道境界に設置し沿道への自動車騒音を低減する吸音パネルです。既設・新設を問わず、 さまざまな車両用防護柵に取り付けることができ、歩行者の安全といたずら防止にも配慮して います。



🛾 交差点や歩道への乗り入れ部には、エコキューオンクリア低層型を組み合わせて見通しを良くすることができます。

標準型 斜入射吸音率 (算術平均値)

平均斜入射吸音率 0.88 (基準値は0.85)*

400500630 1000 1600 2500 4000 1/3オクターブバンド中心周波数 (Hz)

] 風荷重1.5kN/㎡に耐えうる構造です。

] 幅員の狭い歩道には薄型が有効です。

■ 車両用防護柵に色を合わせると景観性が向上します。

標準型 500H×100T×2820L 約30kg/枚

500H×100T×3820L 約37kg/枚 薄型 500H×55T×2820L 約25kg/枚

正面板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A 5052P 0.8mm厚

スモールパンチング加工・塗装仕上げ

吸音材: 微細多孔アルミ箔

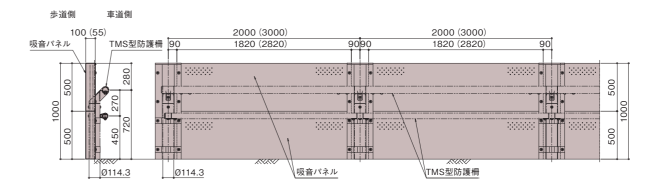
側面板: 背面板に同じ

背面板: 高耐候性めっき鋼板 JIS G 3323 SGMH400-K27 1.6mm厚 塗装仕上げ

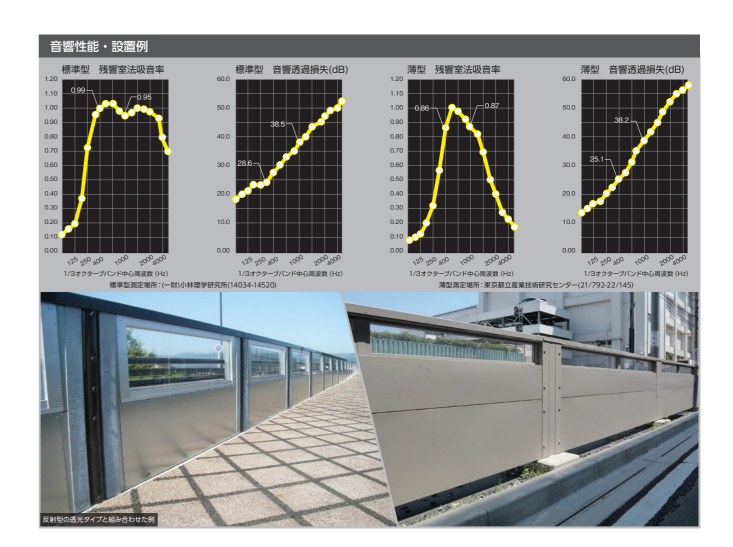
●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。イメージは塗装仕上げの製品です。●製品に車両用防護柵や支柱基礎材料は含まれません。※ H7建設省技術評価制度における騒音低減効果の大きい吸音板の評価基準による。

製品図

TMS型防護柵据付型



高さ	種別 車両用防護柵		支柱寸法	支柱間隔
H=1000	独立型		φ 76.3×3.2	3000
	車両用防護柵併設型	A種	φ139.8×4.5	4000, 3000 or 2000
		B種	φ114.3×4.5	4000, 3000 or 2000
		C種	φ114.3×4.5	4000, 3000 or 2000



微細多孔吸音パネル

先端改良型吸音装置 | 道路用電波吸収パネル | 外装板(化粧板) | 防音壁用固定金具

微細多孔吸音パネル エコキューオン®鉄道・産業騒音用標準型

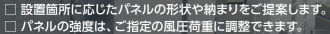




産業騒音用は、防音性能を多種多様な騒音に合わせて調整することができ、工場や駐車場

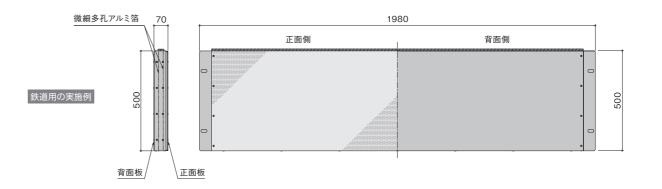
商業施設などさまざまな場所に適用できます。

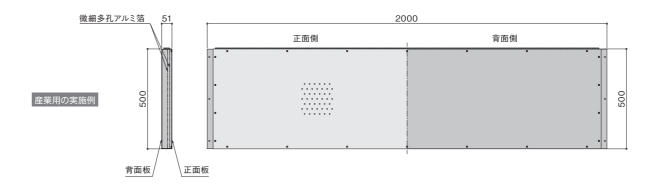


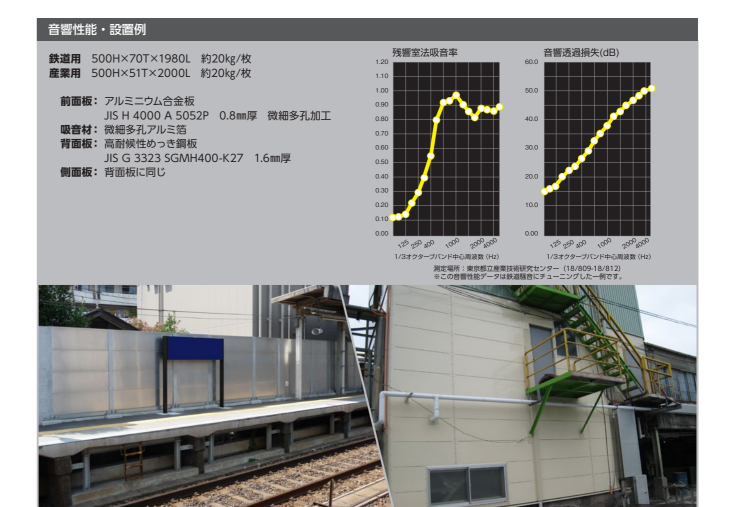












微細多孔吸音パネル

道路用電波吸収パネル | 外装板(化粧板) | 防音壁用固定金具高架道路裏面吸音板 | トンネル壁面吸音パネル | 防音壁用固定金具

微細多孔吸音技術を適用した透光性と吸音性能を併せ持つ吸音パネルです。 走行車からの眺望や沿道地域の採光を妨げません。



- □ 一般的な防音パネルと組み合わせて設置できます。

2mスパン用 1000H×95T×1960L 約48kg/枚

透明板: 前) ポリカーボネート板 JIS K 6735 2mm厚 両面耐候処理 スモールパンチング加工

後) ポリカーボネート板 JIS K 6735 8mm厚 両面耐候処理

吸音膜: ポリカーボネート板 スモールパンチング加工

膜固定枠: ポリカーボネート板 JIS K 6735 5mm厚 両面耐候処理 横 **枠:** アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A 6005CSS-T5

表面処理;陽極酸化塗装複合皮膜B種

中 枠: 横枠に同じ

31

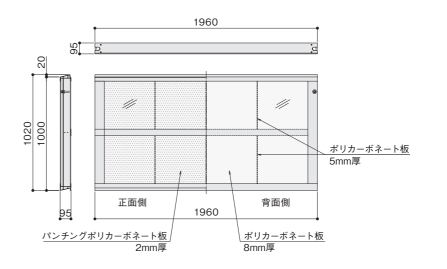
縦 枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A 6063S-T5

表面処理;陽極酸化塗装複合皮膜B種

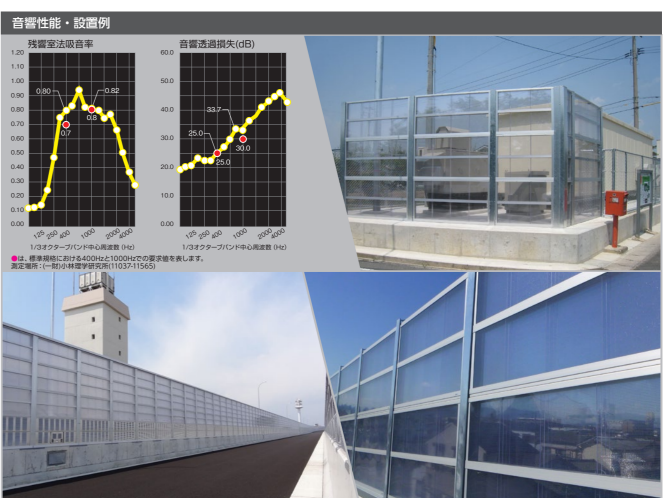


●落下防止対策 (ワイヤ方式) が必要な場合はパネル側面にアイボルトが付属します。 ●端尺や異形、マット仕様などの特殊品についてはご相談ください。 ●パネルの設置には専用の固定金具が必要となります。 詳しくは49ページをご参照ください。 ●支柱や基礎材料は製品には含まれません。

製品図



※本図はアイボルト付き



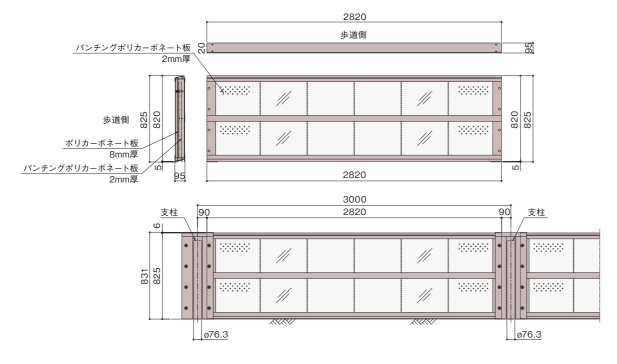


沿道への自動車騒音を低減させる透過性のある吸音パネルです。交差点や歩道乗り入れ部での 見通しを確保し安全性を高めます。



製品図

33



高さ	種別	車両用防護柵 支柱寸法		支柱間隔
H=800	独立型	独立型 — $\phi 76.3*3.2$		
		A種	φ139.8*4.5	3000
	車両用防護柵併設型	B種	φ114.3*4.5	3000
		C種	φ114.3*4.5	

※本図は独立型

□ 四段・新設を関わず	さまざまな種類の車両用防護柵に取り付けるとができます。
	このこのは様の手画用的皮側に取り付けるこれできるす。

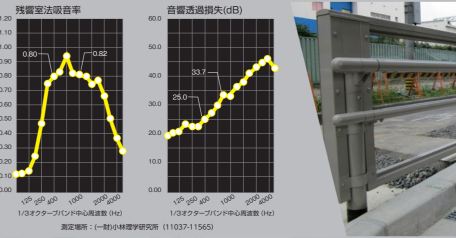
風荷重2.0kN/mに耐えうる構造です。

□ 吸音性能を持たない遮音タイプも選択できます。この場合の透明板は、5mmまたは8mm厚の無孔ポリカーボネート板 となります。

独立型 825H×95T×2820L 約57kg/枚

透明板: 前)ポリカーボネート板 JIS K6735 2mm厚 両面耐候処理 スモールパンチング加工 後)ポリカーボネート板 JIS K6735 8mm厚 両面耐候処理
 吸音膜: ポリカーボネート板 スモールパンチング加工
 横枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6005CSS-T5 塗装仕上げ
 縦枠: アルミニウム合金押出形材 JIS H 4100 A6063S-T5 塗装仕上げ

音響性能・設置例 (下の画像はいずれも適音タイプのパネル)



1/3オクターブバンド中心周波数 (Hz)	1/3オクターブバンド中心周波数 (Hz)
測定場所:(一財)小林理学	

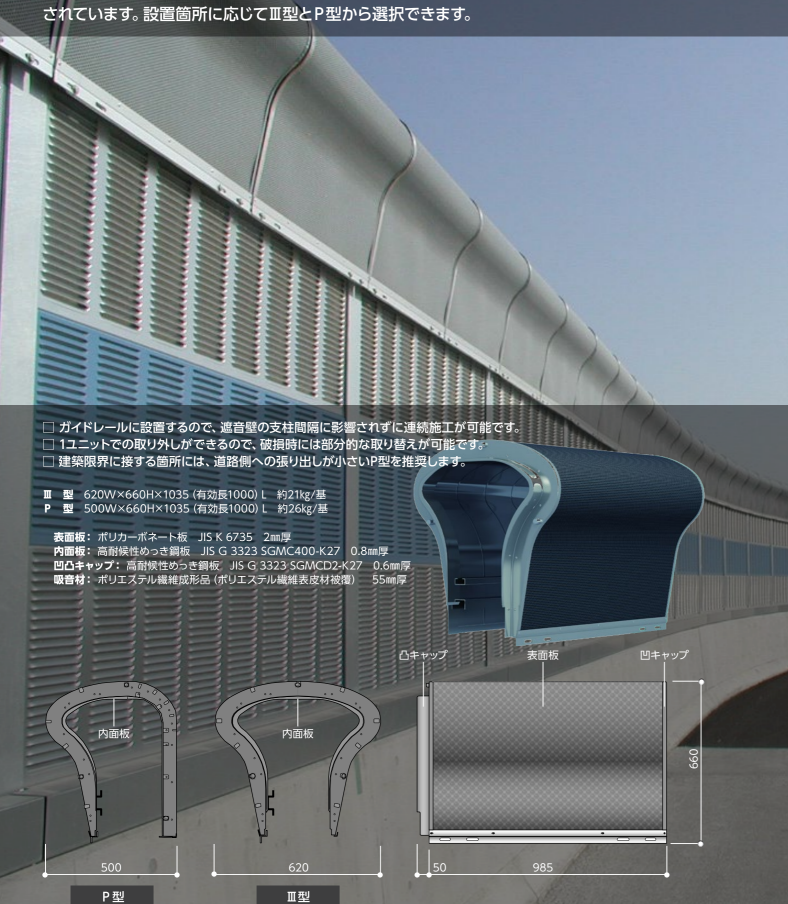


●端尺や異形、彩色仕様などの特殊品についてはご相談ください。●製品に車両用防護柵や支柱、基礎材料は含まれません。

独立型の遮音タイプ(無孔ポリカ)

防護柵併設型でのエコキューオン低層型との組み合わせ

防音壁の頂部に設置することで壁高を抑えたまま騒音減衰効果を向上させる吸音装置です。 特に高さ制限を要求される場所に有効で、販売開始から現在までに200km以上に渡り設置



●設置には、製品本体のほかにガイドレールや取付ブラケットが必要となります。●端尺品についてはご相談ください。●製品に落下防止ワイヤは含まれません。

吸音の概要

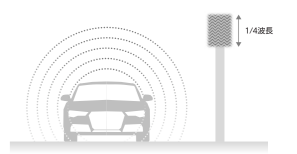


防音壁頂部の音響的エネルギー

回折音は、音源から放射された音が頂部に達し、そこから受音点側に再放射されると捉える ことができ、頂部には音響的エネルギーが集中していると考えられます。そのため、頂部に吸 音処理を施し音響的エネルギーを低減させれば、受音点の騒音レベルも低減できます。

受音側騒音レベルに重要な「1/4波長」

受音側の音圧レベルは、防音壁上端から低減しようとする騒音の波長の1/4に対応する高さ 範囲の音響エネルギーにより決定されるといわれています。従って、その範囲を吸音すること が、受音側音圧レベルの低減に大きく貢献します。



周面吸音構造のノイズリデューサー

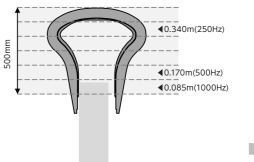
周面には吸音材が充填されており、「1/4波長」に 相当する防音壁頂部の音響エネルギーの低減に 効果を発揮します。

建築限界に対応したP型

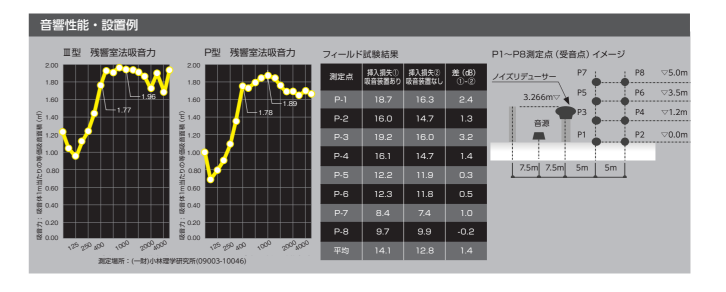
建築限界が近接した場所には、道路側が フラット形状のP型が有効です。

防音効果に有効な吸音構造部の高さ500mm

道路交通騒音の中心的周波数帯は250~1000Hzで、 [1/4波長に] 対応する高さの範囲は85~340mmです 高さ500mmのノイズリデューサーはこの領域をカバーし、 低減効果を高めています。







サイレンスキーパーは、防音壁の最上段に設置することで、通常の吸音パネル数段分に 相当する減音効果が期待できます。

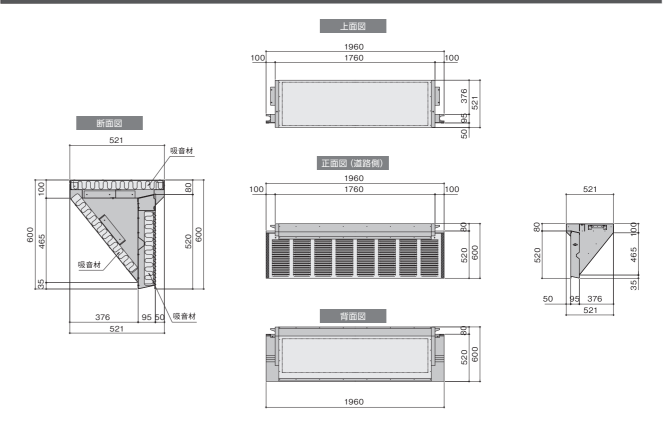
車道側への張り出し量を抑えているので建築限界を確保できます。



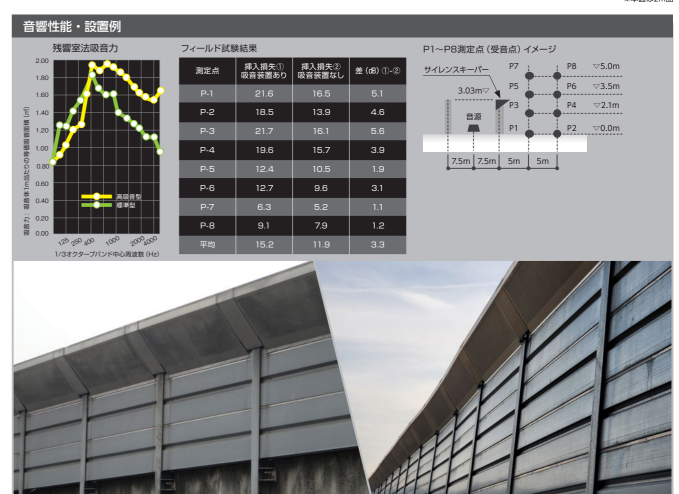
- 効果が確認されました。 □ 本体の取り付けは標準的な防音パネルとほぼ同様です。特殊な作業が発生せず、本製品の設置で工期が圧迫されるこ
- とはありません。
- □ 本体の車道側への張り出し量は50mmと小さく、建築限界の境界に近接した場所にも対応できます。
- □ 車道側の外観は、統一型をはじめとする吸音パネルと酷似しており、調和の取れた壁面に仕上がります。
- □ 本体下部の断面は、各種のパネルと嵌合する形状となっており、既存のパネルと入れ替えるだけで嵩上げ効果が得ら



製品図



※本図は2m品



透光性遮音パネル

微細多孔吸音パネル

先端改良型吸音装置

道路用電波吸収パネル | 外装板(化粧板) 高架道路裏面吸音板 トンネル壁面吸音パネル

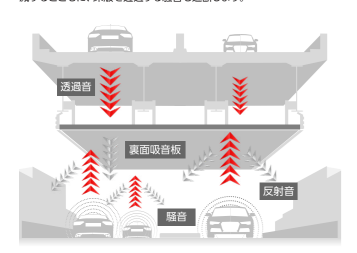
高架道路裏面吸音板 サイレントロード®ルーバータイプ・パネルタイプ 裏面吸音板は、高架道路下を走行する自動車からの騒音が高架橋の裏面で反射して周囲に 拡散することを抑え、床版から伝わる騒音も低減します。

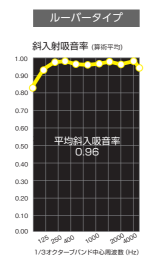
システムにはルーバータイプとパネルタイプの2種類があり、どちらも高い平均斜入射吸音率を 達成しています。

前面板と背面板、吸音材の3部材で構成され、完成後は点検足場としても機能します。



交通量の多い道路沿いに住宅が広がる地域では、防音壁や低層防音壁 などで騒音対策が図られますが、高架道路がある場合には、それらの対 策だけでは騒音が充分に解消されないことがあります。それは、自動車 から発せられた音は上方へも広がり、高架橋が反射壁となって音が増幅 したり、周囲へ拡散するからです。裏面吸音板は、高架橋に吊り下げるか たちで設置され、下からの自動車騒音を吸音し、沿道地域への拡散を低 減するとともに、床版を透過する騒音も遮断します。







測定場所: (一財) 小林理学研究所 (9982404-1180202)

ルーバータイプ パネルタイプ



完成後に点検足場として機能する裏面吸音板の内部(左:ルーバータイプ 右:パネルタイプ)

主要部材・諸元 (共通)

前面板: アルミニウム合金板

吸音材: ポリエステル繊維成形品 32kg/m³ (ポリエステル繊維表皮材被覆)

背面板: 塩ビ樹脂フィルムラミネート鋼板

(原板は溶融亜鉛めっき鋼板)

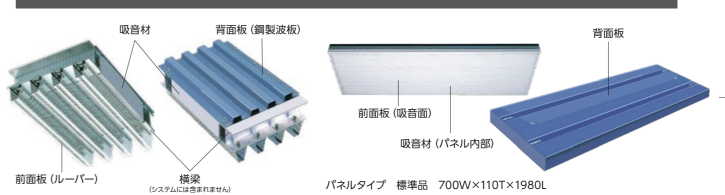
音響性能: 平均斜入射吸音率 ルーバータイプ0.96 パネルタイプ0.94

耐候性: 耐食性促進暴露耐候性試験2000時間後において吸音材の異常なし 耐食性: 塩水噴霧試験2000時間後において前面板および背面板の異常なし

耐火性: 吸音材は難燃性(自己消化性)

耐荷重: 1.1kN/m² 製品質量: 約20kgf/㎡

鋼材質量: 約35kgf/㎡ (吊り材と縦梁、横梁、外装板支柱など)

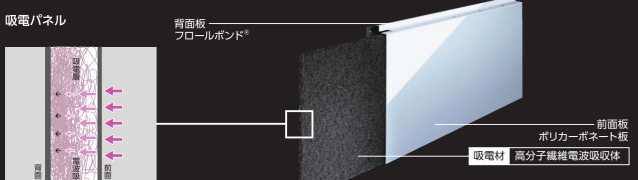


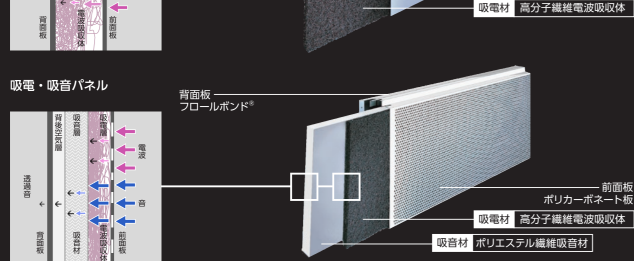
●システムに支持鋼材類や落下防止ワイヤ、外装板は含まれません。●鋼材質量は目安です。 構造によって大きく異なる場合があります。

道路用電波吸収パネル

ETC (電子料金収受システム) アンテナから発せられた電波のうち、隣接レーンへ漏洩する 電波や遮音壁からの屈折二次電波などを吸収し、料金所と車載器との相互通信における 誤動作を防ぎます。







●設置には、製品本体のほかに支柱や下地鋼材と専用の固定金具またはボルトナット類が必要となります。●イメージは側壁用パネルです。詳細についてはご相談ください。●フロールボンド。は 日鉄建材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき鋼板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧鋼板です。詳しくは47ページをご参照ください。



側壁用

主要部材 前面板: ポリカーボネート板 (不透明白色, 片面マット仕様)

吸電材: 高分子繊維電波吸収体

背面板: フロールボンド®(片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板)

※画像は「支柱間落とし込み式外装板分離型」

吸電パネル 吊り下げ式 ●点検足場機能なし ●点検足場機能あり

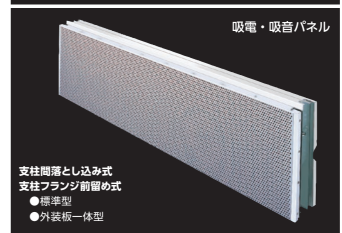
桁下用

前面板: ポリカーボネート板 (不透明白色, 片面マット仕様)

吸電材: 高分子繊維電波吸収体

背面板: 両面塩ビ樹脂フィルムラミネート鋼板

※画像は「点検足場機能あり」



主要部材

前面板: ポリカーボネート板 (不透明白色, 片面マット仕様)

吸電材: 高分子繊維電波吸収体

背面板: フロールボンド®(片面フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板)

※画像は「支柱間落とし込み式外装板一体型」



前面板: ポリカーボネート板(不透明白色,片面マット仕様)

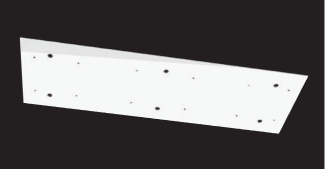
吸電材: 高分子繊維電波吸収体 吸音材: ポリエステル繊維成形品

背面板: 両面塩ビ樹脂フィルムラミネート鋼板



前面板: ポリカーボネート板 **吸電材:** PET透明抵抗膜 枠 材: ステンレス形鋼





直貼り式 吊り下げ式

主要部材

前面板: ポリカーボネート板(不透明白色,片面マット仕様)

吸電材: シリコーン系ゴムシート電波吸収体

背面板: アルミニウム合金板

適用箇所

設置方法		側壁用 支柱間	間落とし込み式	側壁用 支柱フランジ前留め式		桁下用 吊り下げ式		- 直貼り式
分)類	標準型	外装板一体型	標準型	外装板一体型	点検足場機能なし	点検足場機能あり	世紀り入
パネル	吸電機能	•	•	•	•	•	•	
ハネル	吸電・吸音機能	•	•	•	•		•	
枠式透明パネル	吸電機能			•				
シート	吸電機能					•		•

主部材仕様

分類	側壁用パネル	側壁用透明パネル	桁下用パネル	直貼り・吊り下げシート
前面板 ポリカーボネート板 不透明白色・片面耐候処理・片面マット		透明ポリカーボネート板 (枠材はステンレス形鋼)	ポリカーボネート板 不透明白色・片面耐候処理・片面マット	ポリカーボネート板 不透明白色・片面耐候処理・片面マット
吸電材	塩ビ系高分子繊維	PET透明抵抗膜	塩ビ系高分子繊維	シリコーン系ゴムシート
吸音材*	ポリエステル繊維成形品 ポリエステル表皮材被覆	_	ポリエステル繊維成形品 ポリエステル表皮材被覆	_
背面板	フロールボンド [®] 原板は溶融亜鉛めっき鋼板	-	塩ビ樹脂フィルムラミネート鋼板 原板は溶融亜鉛めっき鋼板	アルミニウム合金板

製品寸法・参考質量

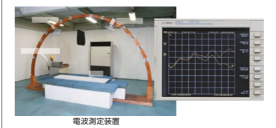
適用箇所	種別	製品分類		外形寸法 ㎜	質量 kg/m²	
側壁	パネル	吸電タイプ	支柱間落とし込み式	標準型	500H×118T×1980 or 1480L	26
				外装板一体型	500H×212T×1980 or 1480L	28
			支柱フランジ前留め式	標準型	500H×128T×1980 or 1480L	25
				外装板一体型	500H×202T×1980 or 1480L	30
		吸電・吸音タイプ	支柱落とし込み式	標準型	500H×118T×1980 or 1480L	28
				外装板一体型	500H×208T×1980 or 1480L	32
			支柱フランジ前留め式	標準型	500H×128T×1980 or 1480L	25
				外装板一体型	500H×202T×1980 or 1480L	30
	透明パネル	吸電タイプ	支柱フランジ前留め	1000㎜高	1000H×65T×1980 or 1480L	24
				500mm高	500H×65T×1980 or 1480L	29
桁下	パネル	吸電タイプ	吊り下げ式	点検足場機能なし	500W×73T×1980	24
				点検足場機能あり	500W×78T×1980	29
		吸電・吸音タイプ	吊り下げ式	点検足場機能あり	500W×138T×1980	22
壁面	シート	吸電タイプ	直貼り式・吊り下げ式		495W×5.5T×1485L	
床版					495W×5.5T×900L	7
桁下					495W×5.5T×750L	



●※吸音材は、吸電・吸音タイプに限ります。 ●フロールボンド[®]は日鉄建材株式会社の登録商標で、溶融亜鉛めっき鋼板などの原板にフッ素樹脂フィルムをラミネートした高性能化粧鋼板です。 詳しくは47ページをご参照ください。

性能・仕様

	道路管理者要求性能概要		クリーンウェ	-イブ測定事例
	入射角	反射減衰量	側壁用	桁下用
電波反射減衰量	0° ≤ θ<50°	20個以上	電 10 波皮 15 射減 20 要至 25 dB 30	電 10 波 15 射 20 衰 25 0 3 3 0
	50° ≦ <i>θ</i>	15個以上	至 25 dB 30 35 0° 10° 20° 30° 40° 50° 入射角	至 25
	側壁用	桁下用	側壁用	桁下用
音響性能 (吸電・吸 音パネル)	●音響透過損失 (JIS A 1416) 400Hz: 25dB以上 1000Hz: 30dB以上		●音響透過損失 (於 東京都立産業技術研究所) 400Hz: 32.7dB>25dB (OK) 1000Hz: 38.7dB>30dB (OK) ●残響室法吸音率 (於 東京都立産業技術研究所)	●平均斜入射吸音率 (於 (一財)小林理学研究所) 0.93>0.90 (OK)
	●残響室法吸音率 (JIS A 1409) 400Hz: 0.7以上 1000Hz: 0.8以上	●平均斜入射吸音率 0.90以上	1.0 残 0.8 室 0.6	1.0 斜0.9 射0.8 吸 == 0.7 0 500 1000 2000 4000 中心周波数 Hz





残響室法吸音率測定



側壁用	桁下用	側壁用	桁下用
●風荷重3.0kN/㎡に耐える	●活荷重1.1KN/m/に耐える ●撓みの許容値L/200以下	載荷試験において最大3.0kN/miの荷重に耐え、 除荷後の有害な変形なし (OK) ※パネルサイズ 500H×118T×1980L	載荷試験において最大1.1kN/mの荷重に耐え、 除荷後の有害な変形なし (OK) δ =1.0 m <10 m = $L/200$ 以下 (OK) */パネルサイズ 500 W ×138 T ×1980 L

●落下防止構造を有すること 落下防止ワイヤなどの設置を行うこと ●側壁用は飛散防止率100%とすること 3.0kNの鉄球を高さ95mから振り子状に衝突させる試験において、 パネル本体が飛散せず支柱から外れること

●桁下用は質量が35kg/㎡以下であること ●適切な耐火性を有すること 自己消化性以上 (JIS K 6911)

不 燃 性: 燃焼距離≤25mm 自己消化性: 25mm<燃焼距離≤100mm 可 燃 性: 炎が180秒間以上消えない場合

●落下防止構造を有する パネルに付属の通し金具にワイヤを通して下地 横梁を跨ぎ、隣接するパネルと結んだ相互パネ ●落下防止構造を有する パネルに付属のアイボルトにワイヤを通して支 柱と繋いだ構造を採用

●振り子状衝突試験で飛散防止率100% パネルは飛散せず、且つ支柱からパネルが外れる

●ポリカーボネート前面板の耐燃性 燃焼時間 燃焼距離 判定 5sec 26mm 自己消化性(OK) ■高分子繊維電波吸収体の耐燃性 燃焼時間 燃焼距離 判定

吸電・吸音パネル 標準品500W×1980L 質量は約22kg/㎡<35kg/㎡ (OK) ●ポリカーボネート前面板の耐燃性 燃焼時間 燃焼距離 判定

ル連結構造を採用

8sec 26mm 自己消化性(OK) ■高分子繊維電波吸収体の耐燃性 燃焼時間 燃焼距離 判定 Osec 12mm 不燃性(OK)

耐久性, 耐光性, 耐汚染性に優れた部材を使用すること

●前面板 色差6以下 (暴露600h: JIS K 6735)

●電波吸収体 外観の変化が認められないこと (暴露 2000h: JIS A 1415)

●背面板 外観の変化が認められないこと (暴露 96h: JIS Z 2371) ●ポリカーボネート前面板 色差=0.5<6 (OK) (暴露600h: JIS K 6735)

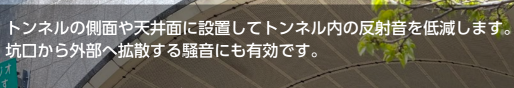
Osec 20mm 不燃性(OK)

●高分子繊維電波吸収体の耐燃性 外観の変化は認められない (OK) (暴露2000h: JIS A 1415)

●フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板/背面板 色差=1.8 (OK) (暴露1500h: JIS Z 9117) 密着性=ひび割れおよびフィルムの剥離なし (JIS K 6744)

●高耐候性めっき鋼板/背面板 外観の変化は認められない (OK) (暴露2000h: JIS Z 2371)

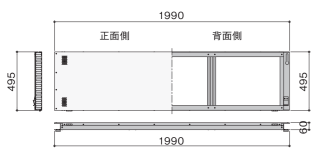
トンネル壁面吸音パネル



■ 基板材の表面は視感反射率が高く、照明の効果を向上させます。

- □ 塗膜は硬度が高くブラシ洗浄で傷が付きにくいので、洗浄回復性に優れています。□ 不燃材料を使用しており、トンネル火災時に延焼や有毒ガスの発生がありません。





製品寸法 495H×60T×1990L

表面 板: アルミニウム合金板 JIS H 4000 A5052P

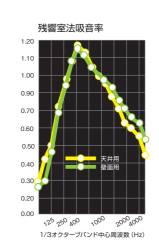
無機質系白色塗装

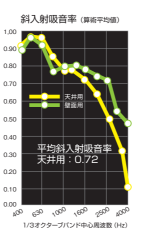
側壁用1.5または2.0mm厚, 天井用0.8mm厚

フレーム: 高耐候性めっき鋼板

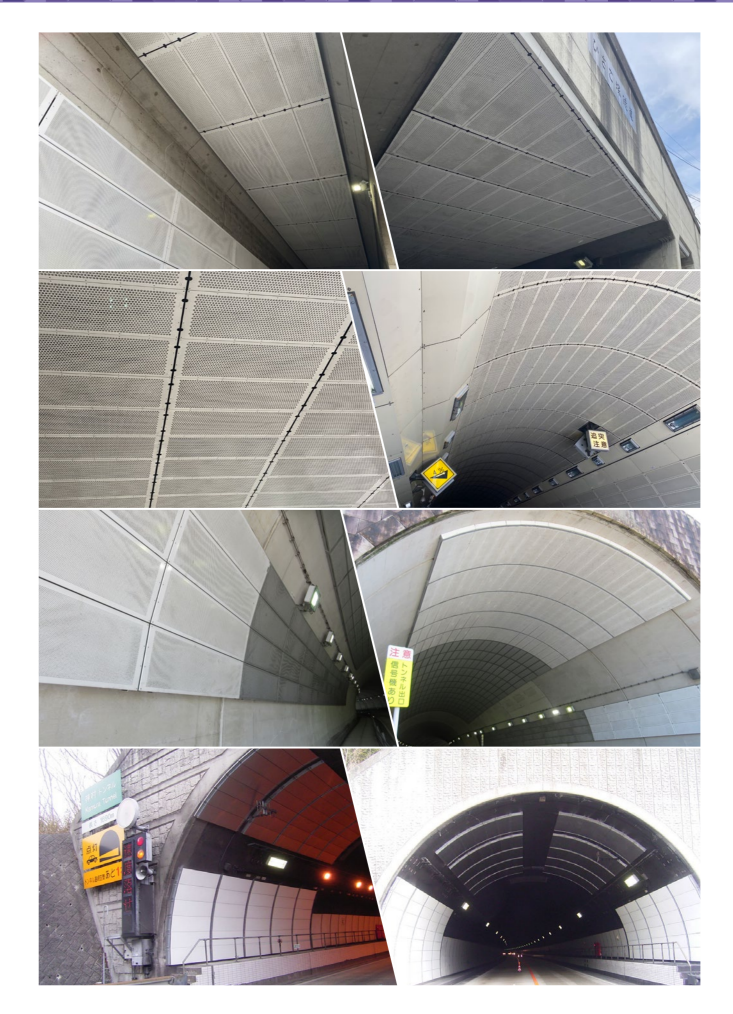
JIS G 3323 SGMH400-K27 0.6, 1.6mm厚ほか

吸音材: 撥水グラスウール32kg/m³ 50mm厚(撥水ガラスクロス被覆)



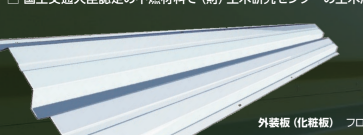






フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板(フロールボンド®)は、周辺環境に合わせて豊富なカラーバリ エーションより選択できます。きわめて高い耐候性・耐久性を有しており、通常環境下ではメンテ ナンスフリーが期待できます。環境条件が厳しい工業地域や塩害に侵されやすい沿岸地域でも使用 され美しさと強さを発揮しています。加工性に富んでおり現場のニーズに幅広くお応えします。





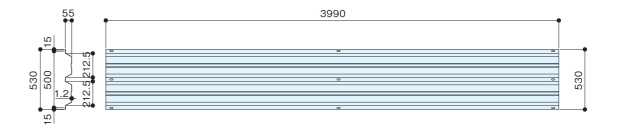
外装板 (化粧板) フロールボンド® (フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板)

原 板: 溶融亜鉛めっき鋼板 JIS G 3302 SGC400-Z27 フィルム: フッ素樹脂フィルム 膜厚38μm (18色から選択可能)

●フロールボンド®は日鉄建材株式会社の登録商標です。●原板の種類やフィルムの色についてはご相談ください。



製品図



●本図は標準的な形状の一例

色見本 色名(マンセル値)

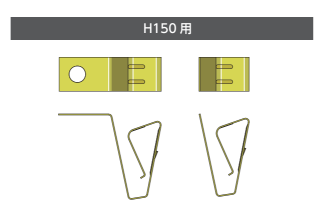


- ●マンセル値の色票番号は近似値です。必ず実物フィルムの色見本帳をご確認ください。 ●各色の在庫および納期については、その都度ご相談ください。 ●色の指定は、記号および色名にてお願いします。

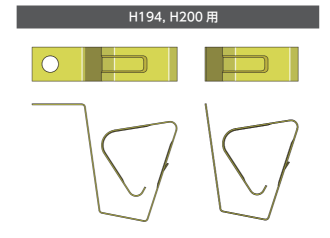


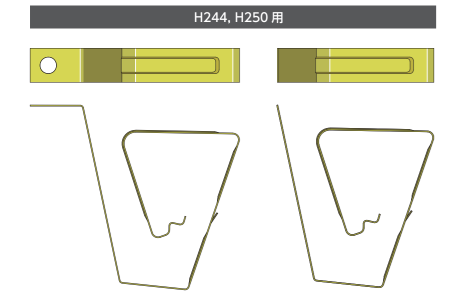
防音パネルの設置に適した固定金具です。パネルの種類や支柱の大きさにより使い分けてください。

H125用



H175用







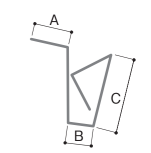
画像はH244, H250用

製品諸元

材質: JIS G 4313 SUS301-CSP3/4Hまたは同等以上 1.5mm厚

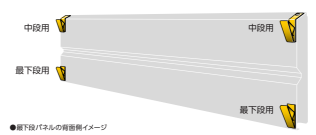
区分	種別	適合支柱	バネ鋼幅	А	В	С	孔径	反力kN	適合隙間mm	質量g/個
		H125	45	70	-	83	22	2.0	12	150
		H150	45	70	24	101	22	2.0	35	220
金属板用	中段用中段用	H175	45	70	42	118	22	2.0	58	280
		H194, H200	45	70	63	134	22	2.0	81	330
		H244, H250	45	70	91	211	22	2.0	127	510
		H125	45	70	-	87	22	4.0	12	160
		H150	45	70	24	101	22	4.0	35	220
透光板用		H175	45	70	42	119	22	4.0	58	280
		H194, H200	45	70	63	134	22	4.0	81	330
		H244, H250	45	70	91	213	22	4.0	127	510
		H125	45	30	-	87	-	1.5	17	140
		H150	45	30	24	101	-	1.5	40	200
コンクリート板用	中段用	H175	45	30	42	118	-	1.5	63	260
		H194, H200	45	30	63	133	-	1.5	86	310
		H244, H250	45	30	91	213	-	1.5	132	490
		H125	45		-	84	-	2.0	12	120
		H150	45	-	24	101	-	2.0	35	180
金属板用 透光板用	最下段用	H175	45	-	42	118	-	2.0	58	240
		H194, H200	45	-	63	134	-	2.0	81	300
		H244, H250	45	-	91	212	-	2.0	127	470

	適用製品	1
	サイレンスエス	統一型
	サイレンスエス	支柱背面隠蔽型
金属板用	サイレンスエス	両面吸音型
	サイレンスエス	産業騒音用標準型
	エコキューオン	標準型
	エコキューオン	支柱背面隠蔽型
	エコキューオン	両面吸音型
	サイレンスキーバ	r—
	クリーンウェイブ	` 側壁用
	ライトウインド カ	ブラスタイプ
诱光板用	ライトウインド オ	ペリカーボネートタイプ
这儿似用	ライトウインド ア	アクリルタイプ
	エコキューオンク	リア 標準型



●表中の寸法は参考値



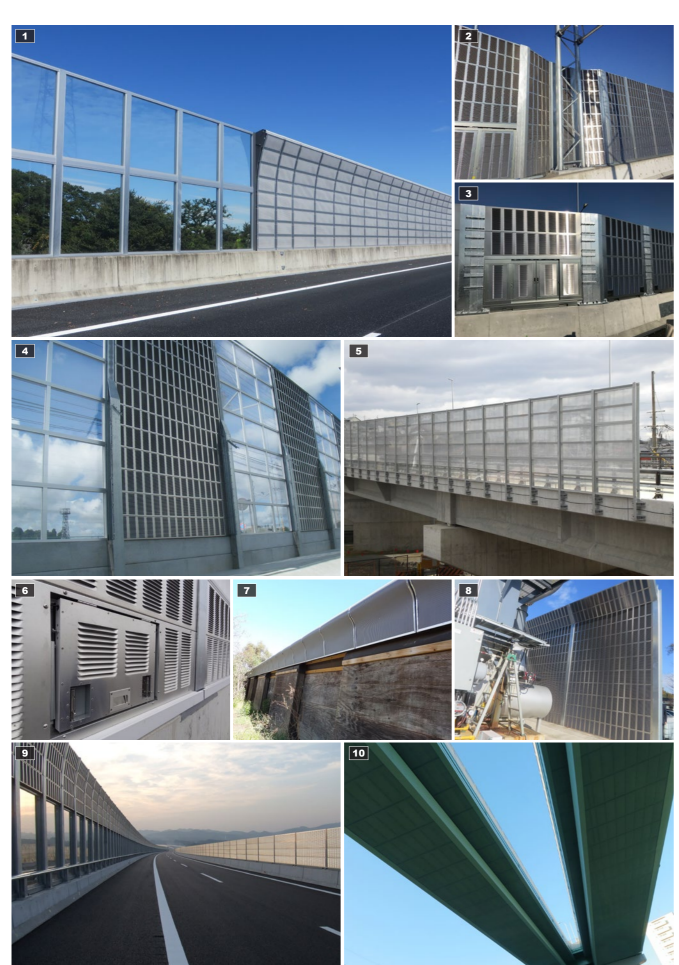


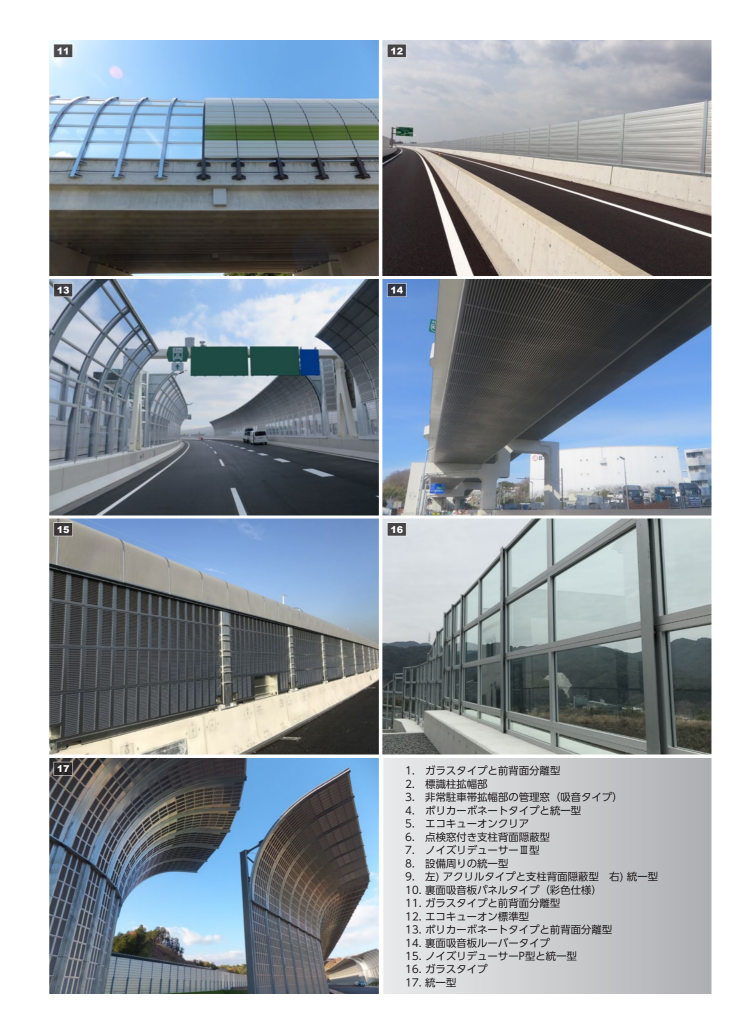
- □ パネルの支柱フランジへの掛かり代が左右均等になるように 微調整してから固定金具を叩き込んでください。
- □ 中段用は、パネル1枚につき2個使用します。
- □ 最下段用は、パネルの積み上げ段数にかかわらず、最下段に 設置するパネルに対して2個使用します(最下段のパネルには、 中段用と最下段用の両方を使用します)。

包	諸:	元	

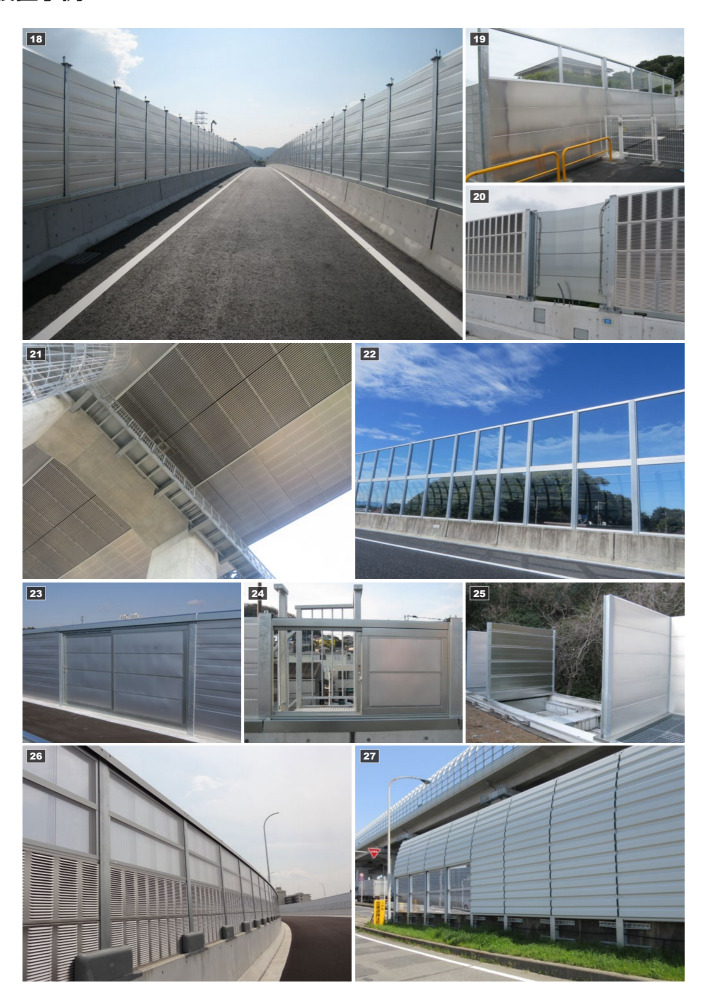
区分	種別	適合支柱	段ボール箱外形寸法	入数	質量kg/箱	区分	種別	適合支柱	段ボール箱外形寸法	入数	質量kg/箱
		H125	240W×328L×239H	100	15.0		中段用	H125	240W×328L×239H	100	14.0
		H150	240W×328L×239H	60	13.2			H150	240W×328L×239H	70	14.0
金属板用	中段用 H175 H194,	H175	240W×328L×239H	30	8.4	コンクリート板用		H175	240W×328L×239H	40	10.4
		H194, H200	240W×328L×239H	20	6.6			H194, H200	240W×328L×239H	25	7.8
		H244, H250	370W×430L×240H	20	10.2			H244, H250	370W×430L×240H	25	12.3
		H125	240W×328L×239H	100	16.0			H125	240W×328L×239H	100	12.0
		H150	240W×328L×239H	60	13.2			H150	240W×328L×239H	60	10.8
透光板用	中段用	H175	240W×328L×239H	30	8.4	金属板用透光板用	最下段用	H175	240W×328L×239H	40	9.6
		H194, H200	240W×328L×239H	20	6.6	3 11/13		H194, H200	240W×328L×239H	25	7.5
		H244, H250	370W×430L×240H	20	10.2			H244, H250	370W×430L×240H	25	11.8

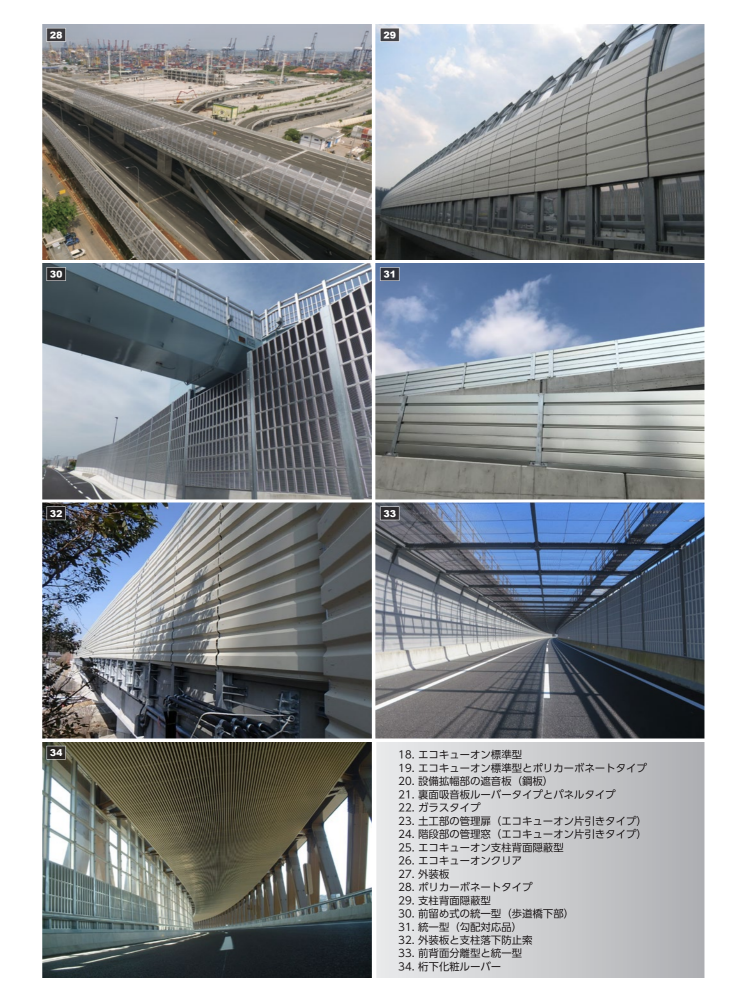
[●]イラストは金属板用のイメージで、それぞれ左側が中段用、右側が最下段用です。●透光板用やコンクリート板用は一部形状が若干異なります。●設置時の打撃回数を抑えられる静音型もご用意しております。

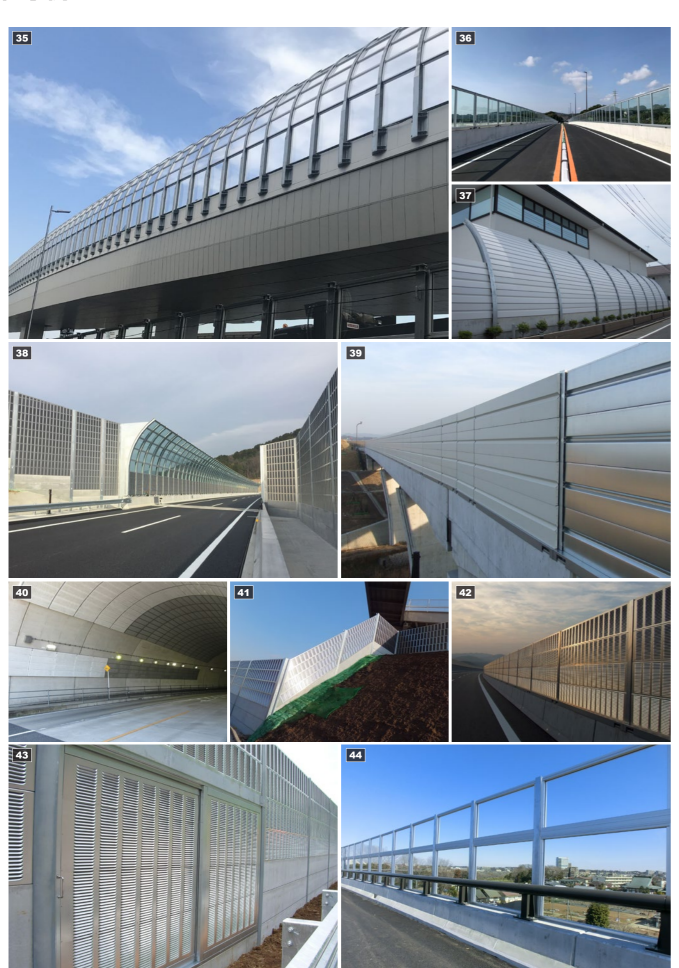


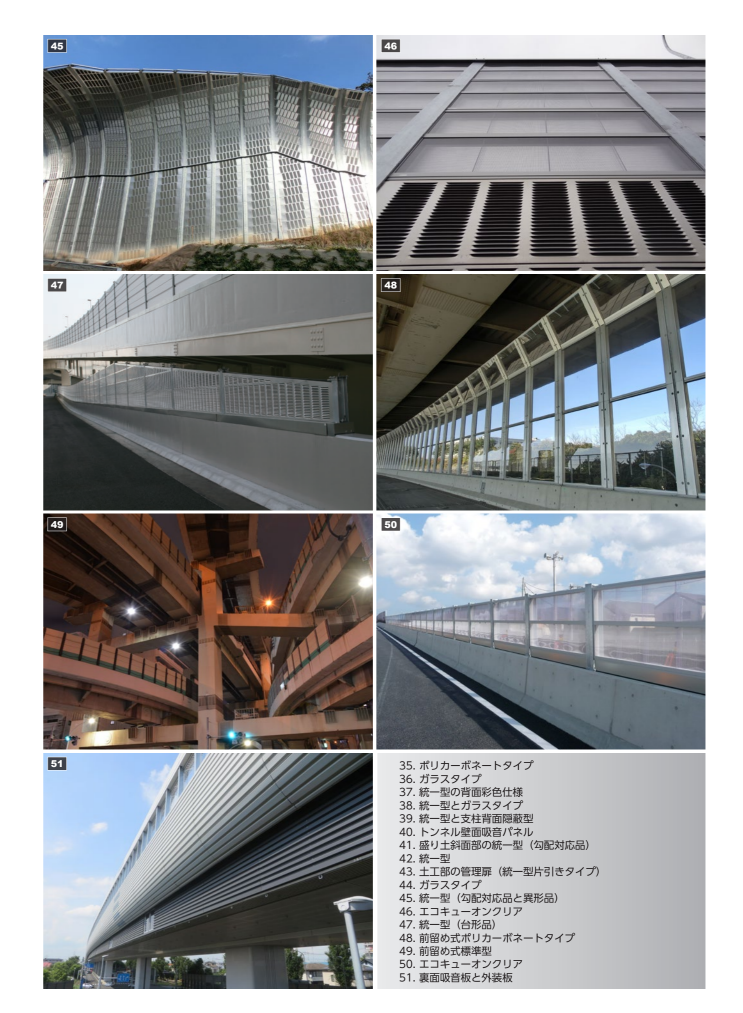


設置事例 No.18-34

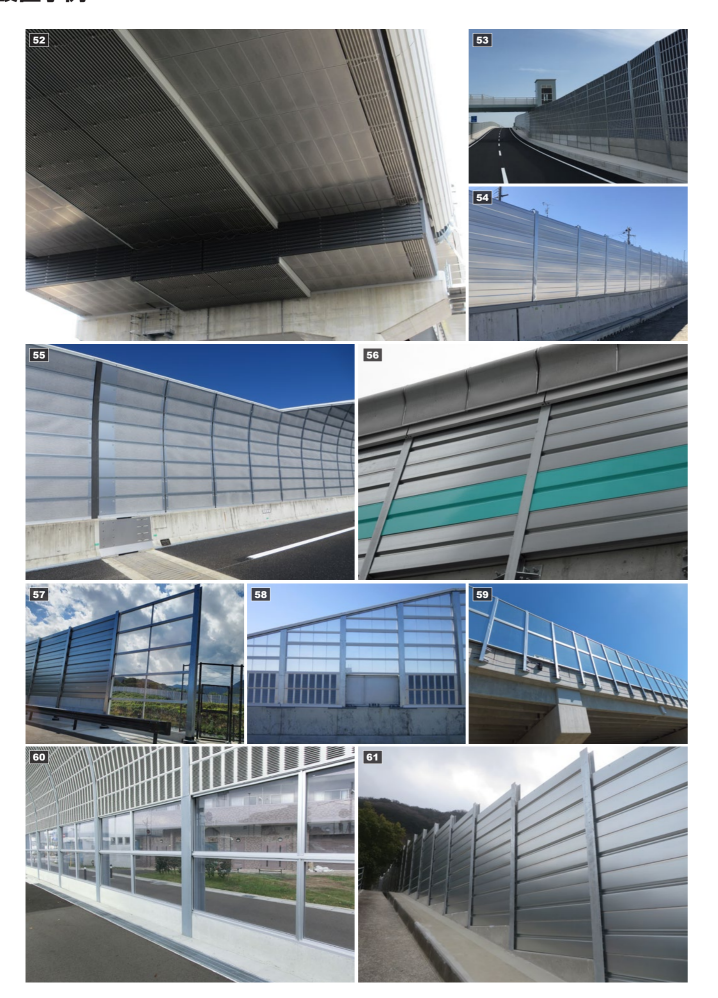




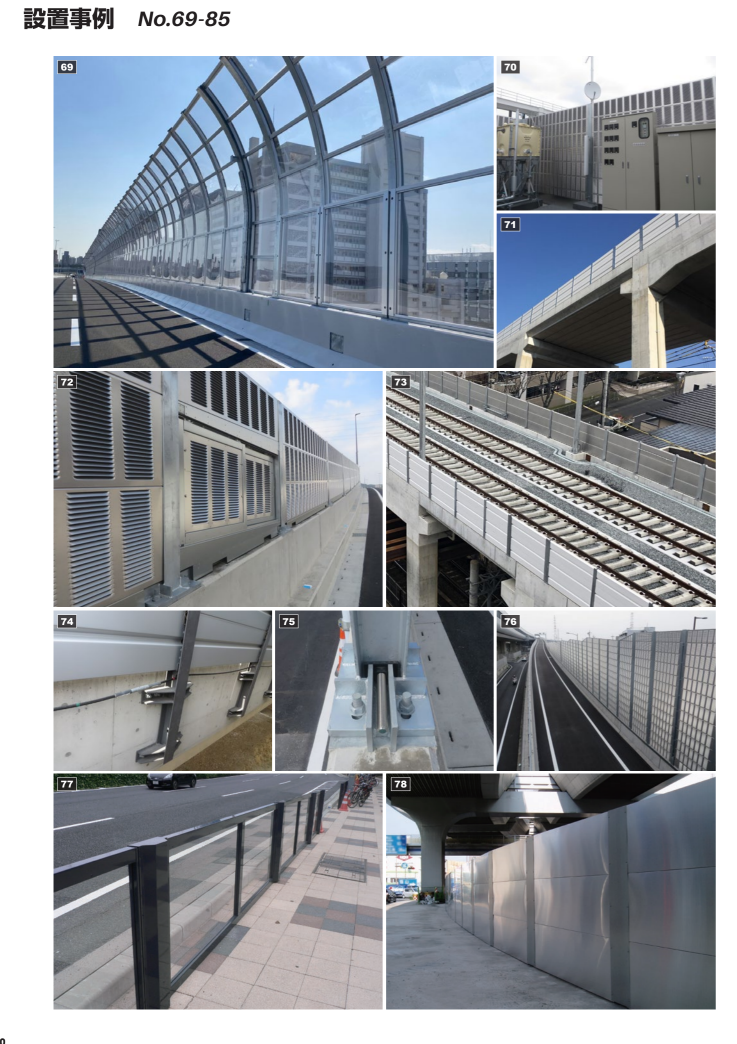




設置事例 No.52-68





















- 69. ポリカーボネートタイプ
- 70. 設備周りの統一型
- 71. 産業騒音用
- 72. 橋梁部の管理窓(統一型片引きタイプ・勾配対応品)
- 73. 産業騒音用
- 74. 壁高欄側面付き支柱の落下防止索
- 75. 壁高欄天端付き支柱の落下防止索の定着部
- 76. 支柱背面隠蔽型
- 77. ポリカーボネートタイプの低層防音壁
- 78. エコキューオン低層型

- 78. エコキューオン低層型 79. ガードパイプ併設型の低層防音壁 80. ボックスビーム併設型の低層防音壁 81. 中央分離帯ガードレール併設型の低層防音壁 82. ガードパイプ併設型の低層防音壁 83. 独立型の低層防音壁
- 84. 同上
- 85. ガードパイプ併設型の低層防音壁

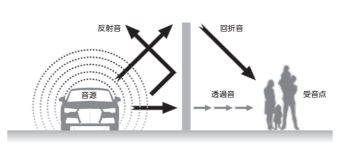
防音壁は音を防ぐ壁であり、受音点における騒音を低減させる伝搬対策のひとつです。 直達音を遮断し、音が回折する際のエネルギー損失(回折減衰)によって減音効果が得られます。 防音壁 (金属製吸音パネル) - 防音壁 (透光性遮音パネル)

音とは

- □ 音は空気の振動(波)です。その波の圧力の振動回数で音の高低を、 圧力の大きさで音の大小を表します。
- □ 人が感じる音の大きさは、「音圧レベル」で表されます。単位はデシ ベル (dB) で、大きな音ほど数値は大きくなります。
- □ 音の高い低いは、音の振動数である「周波数」で表されます。単位は ヘルツ (Hz) で、周波数が少ないと低い音に聴こえ、多いと高い音に 聴こえます。人の耳に聴こえる範囲は20~20000Hz程度といわれて います。
- □ 音の発生源から放射される 「音響パワーレベル」 は、そのエネルギー 量が2倍になれば3dB、10倍になれば10dB上昇し、人が感じる「音 圧レベル」は、1dBの差で1.12倍、6dBで2倍、20dBで10倍の違いに なります。

騒音の大きさの例

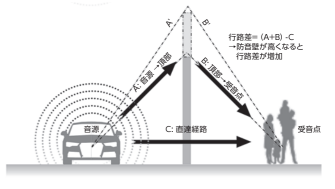
dB(A)	音の大きさの目安	感じ方
120	ジェットエンジンの近く	聴覚機能に異常をきたす
110	自動車のクラクション (2m)	1
100	電車が通るときのガード下	1
90	大声,騒々しい工場内	きわめてうるさい
80	走行中の地下鉄車内	1
70	騒々しい街頭, セミの鳴き声 (2m)	うるさい
60	普通の会話, 走行中の普通車内	1
50	静かな事務所, エアコン室外機	ふつう
40	静かな住宅地、図書館	日常生活で望ましい範囲
30	ささやき声, 深夜の郊外	静か
20	木の葉のふれあう音、雪の降る音	きわめて静か



音源と受音点および透過音と回折音の関係

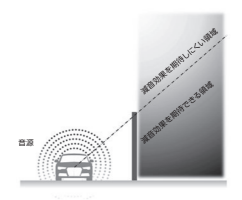
騒音源(音源)と騒音が聞こえる位置(受音点)との間に防音壁を設置し た場合、壁を通過する音(透過音)と壁の上から回り込む音(回折音)の 両方の経路の音が受音点に影響します。

また、音源と受音点の位置関係などが要因となり、反射音の対策が必要 な場合もあります。



防音壁に必要な条件

- ■透過音は当社のパネルで十分に遮音できるので、さらに厚みを増したり 質量を増やしても、減音量の増加には必ずしも繋がりません。
- ■透過音が十分に遮音されていれば、受音点での騒音レベルは回折音に よって決まります。
- ■そのため、行路差を大きくすることが減音量の増加をもたらし、その行 路差を増すには通常、壁を高くすることが一般的です。



回折音の行路差があること

騒音源が直接目視できる高さで防音壁を設置した場合は、減音効果を期待できません。 それは、音を遮断する壁がなく、回折音の行路差が生じないからです。減音効果を得るには、 ある程度の行路差が必要となります。

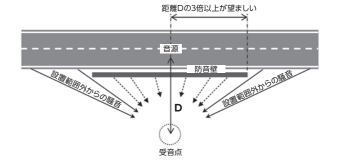


- ■より効果的な減音効果を得るには設置延長も重要となり、設置範囲外 からの回り込み音の影響を受けないよう考慮する必要があります。
- ■そのため設置延長は、音源から受音点までの距離Dの3倍以上が適切 で、少なくとも2倍以上が望ましいとされています。また、対象音源以外 の騒音対策にも配慮する必要があります。

遮音と吸音

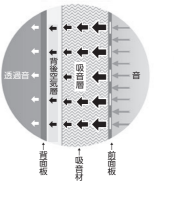
- ■遮音とは、空気中で伝わってくる音を遮断して、音が透過しないように することです (音は反射します)。
- ・吸音とは、音を吸収して音の反射を防ぐことです。

製品区分	遮音性能	吸音性能
金属製吸音パネル	•	•
透光性遮音パネル	•	_
微細多孔吸音パネル	•	•

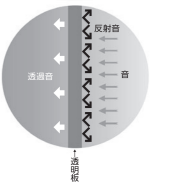




金属製吸音パネルのイメージ



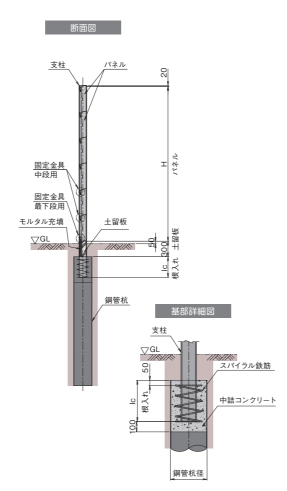
透光性遮音パネルのイメージ



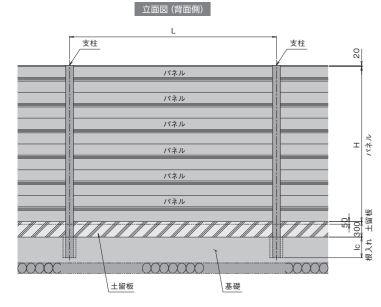
61

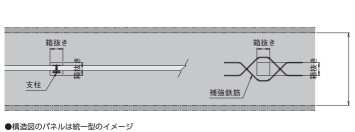
標準構造図 土工部 (鋼管杭基礎・直接基礎)

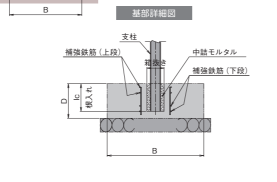
鋼管杭基礎 立面図 (背面側) 支柱 パネル パネル パネル パネル パネル パネル



直接基礎







モルタル充填

支柱・基礎の選定 土工部 (鋼管杭基礎・直接基礎)

土工部の設計条件:防音壁に作用する荷重として、死荷重と風荷重、土圧を考慮する。

国荷重	土工部	1.5kN/m ²	土質定数	単位体積重量	19.0kN/m ²
コンクリート設計基準強度	杭基礎(中詰)	$24N/mm^2$		内部摩擦角	30°
	直接基礎	$18N/mm^2$		粘着力	0.0kN/m ²

鋼管杭基礎

防音壁高	パネル	レ段数	支柱間隔	支柱寸法	根入れ深さ	鋼管杭寸法	スパイラル鉄筋
H mm	金属パネル	透光パネル	L mm	mm	lc mm	mm	mm
2000	4	2	2000	H-125×125×6.5/9×2620	300	ϕ 318.5×6.0×2000	D10×3300
			4000	H-125×125×6.5/9×2620	300	ϕ 318.5×6.0×2000	D10×3300
2500	5	3	2000	H-125×125×6.5/9×3120	300	ϕ 318.5×6.0×2000	D10×3300
			4000	H-125×125×6.5/9×3170	350	ϕ 318.5×6.0×2500	D10×3600
3000	6	3	2000	H-125×125×6.5/9×3620	300	ϕ 318.5×6.0×2000	D10×3300
			4000	H-150×150×7/10×3720	400	ϕ 355.6×6.4×2500	D10×4600
3500	7	4	2000	H-125×125×6.5/9×4170	350	ϕ 318.5×6.0×2000	D10×3600
			4000	H-150×150×7/10×4270	450	ϕ 355.6×6.4×2500	D10×5000
4000	8	4	2000	H-150×150×7/10×4670	350	ϕ 355.6×6.4×2500	D10×4200
			4000	H-175×175×7.5/11×4820	500	ϕ 406.4×6.4×3000	D10×6500
4500	9	5	2000	H-150×150×7/10×5220	400	ϕ 355.6×6.4×2500	D10×4600
			4000	H-200×200×8/12×5320	500	ϕ 406.4×6.4×3000	D10×6500
5000	10	5	2000	H-150×150×7/10×5770	450	ϕ 355.6×6.4×2500	D10×5000
			4000	H-200×200×8/12×5820	500	ϕ 406.4×6.4×3000	D10×6500
5500	11	6	2000	H-194×150×6/9×6270	450	ϕ 406.4×6.4×2500	D10×6000
			4000	H-244×175×7/11×6420	600	ϕ 457.2×9.0×3000	D10×8500
6000	12	6	2000	H-175×175×7.5/11×6770	450	ϕ 406.4×6.4×2500	D10×6000
			4000	H-350×175×7/11×6970	650	ϕ 508.0×6.4×3000	D10×10500

直接基礎

防音壁高	パネル	レ段数	支柱間隔	支柱寸法	根入れ深さ	基礎幅	基礎高	基礎体積	補強	鉄筋
H mm	金属パネル	透光パネル	L mm	mm	lc mm	B mm	D mm	V m³	上段	下段
2000	4	2	2000	H-125×125×6.5/9×2570	250	1050	500	1.050	2-D13	2-D13
			4000	H-125×125×6.5/9×2620	300	1050	500	2.100	2-D13	2-D13
2500	5	3	2000	H-125×125×6.5/9×3070	250	1200	500	1.200	2-D16	2-D13
			4000	H-125×125×6.5/9×3120	300	1200	500	2.400	2-D16	2-D16
3000	6	3	2000	H-125×125×6.5/9×3570	250	1400	500	1.400	2-D16	2-D16
			4000	H-150×150×7/10×3720	400	1400	500	2.800	2-D16	2-D16
3500	7	4	2000	H-125×125×6.5/9×4120	300	1600	500	1.600	2-D16	2-D16
			4000	H-150×150×7/10×4220	400	1600	500	3.200	2-D19	2-D16
4000	8	4	2000	H-150×150×7/10×4620	300	1700	550	1.870	2-D16	2-D16
			4000	H-175×175×7.5/11×4820	500	1700	600	4.080	2-D19	2-D16
4500	9	5	2000	H-150×150×7/10×5170	350	1800	650	2.340	2-D16	2-D16
			4000	H-244×175×7/11×5320	500	1800	700	5.040	2-D19	2-D19
5000	10	5	2000	H-150×150×7/10×5720	400	1900	750	2.850	2-D16	2-D16
			4000	H-244×175×7/11×5870	550	1900	800	6.080	2-D22	2-D19
5500	11	6	2000	H-194×150×6/9×6220	400	2000	850	3.400	2-D19	2-D16
			4000	H-244×175×7/11×6370	550	2000	850	6.800	2-D22	2-D22
6000	12	6	2000	H-175×175×7.5/11×6720	400	2000	1100	4.400	2-D22	2-D19
			4000	H-294×200×8/12×6920	600	2000	1100	8.800	2-D22	2-D22

●支柱を製作する際の長さは、パネル段積み誤差の吸収代として、設計寸法よりも数十mm長くすることを推奨します。

63

(1スパンあたり)

材料表 土工部鋼管杭基礎

サイレンスエス 統一型・エコキューオン標準型の場合

サイレンスエス	統一型・エコキューオ	ン標準型の場合			(1スパンあたり)
防音壁高	部材名	支柱間隔2mの場合		支柱間隔4mの場合	
2.0m	パネル	500H×95T×1960L	4枚	500H×95T×3960L	4枚
	固定金具	H125中段用	8 個	H125中段用	8 個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×2620	1本	H-125×125×6.5/9×2620	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ318.5×6.0×2000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	D10×3300	1本
2.5m	パネル	500H×95T×1960L	5枚	500H×95T×3960L	5枚
2.5	固定金具	H125中段用	10個	H125中段用	10個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3120	1本	H-125×125×6.5/9×3170	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ318.5×6.0×2500	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	D10×3600	1本
3.0m	パネル	500H×95T×1960L	6枚	500H×95T×3960L	6枚
	固定金具	H125中段用	12個	H150中段用	12個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1 枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3620	1本	H-150×150×7/10×3720	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ355.6×6.4×2500	1本
	到目が スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	Ψ333.0 × 0.4 × 2300 D10 × 4600	1本
3.5m	パネル	500H×95T×1960L	7枚	500H×95T×3960L	7枚
J.JIII	固定金具	H125中段用	14個	500H入95T入3960L H150中段用	14個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	<u> </u>	H1Z5取 P校用 300H×90T×1960L	∠1回 1枚	1150版 P段用 300H×90T×3960L	21回
	支柱	H-125×125×6.5/9×4170	1本	H-150×150×7/10×4270	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ355.6×6.4×2500	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3600	1本	D10×5000	1本
4.0m	パネル	500H×95T×1960L	8枚	500H×95T×3960L	8枚
	固定金具	H150中段用	16個	H175中段用	16 個
	固定金具	H150最下段用	2個	H175最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×4670	1本	H-175×175×7.5/11×4820	1本
	鋼管杭	ϕ 355.6×6.4×2500	1本	φ406.4×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×4200	1本	D10×6500	1本
4.5m	パネル	500H×95T×1960L	9枚	500H×95T×3960L	9枚
	固定金具	H150中段用	18個	H200中段用	18個
	固定金具	H150最下段用	2個	H200最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5220	1本	H-200×200×8/12×5320	1本
	鋼管杭	φ355.6×6.4×2500	1本	φ406.4×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×4600	1本	D10×6500	1本
E 0	18 → II.	EDDLY DETY 10601	10 #	ENNLY NET V 20601	10 #
5.0m	パネル	500H×95T×1960L	10 枚	500H×95T×3960L	10枚
	固定金具	H150中段用	20個	H200中段用	20個
	固定金具	H150最下段用	2個	H200最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1 枚
	支柱	H-150×150×7/10×5770	1本	H-200×200×8/12×5820	1本
	鋼管杭	φ355.6×6.4×2500	1本	ϕ 406.4×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×5000	1本	D10×6500	1本
5.5m	パネル	500H×95T×1960L	11 枚	500H×95T×3960L	11 枚
	固定金具	H194中段用	22 個	H244中段用	22 個
	固定金具	H194最下段用	2個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1 枚
	支柱	H-194×150×6/9×6270	1本	H-244×175×7/11×6420	1本
	鋼管杭	ϕ 406.4×6.4×2500	1本	ϕ 457.2×9.0×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×6000	1本	D10×8500	1本
6.0m	パネル	500H×95T×1960L	12枚	500H×95T×3960L	12枚
	固定金具	H175中段用	24 個	H150中段用	24 個
	固定金具	H175最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-175×175×7.5/11×6770	1本	H-350×175×7/11×6970	1本
	追加フランジ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PL-84×6×6020	2枚
	鋼管杭	φ406.4×6.4×2500	1本	φ508.0×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×6000	1本	D10×10500	1本
	71.1 7 /V WAR	510000	1 44	51010300	1 4

ライトウインド ガラスタイプ・ポリカーボネートタイプ (製品標準高さ1000mm) の場合

					(1人ハンの)
防音壁高	部材名	支柱間隔2mの場合		支柱間隔4mの場合	
2.0m	パネル	1000H×95T×1960L	2枚	1000H×95T×3960L	2枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	4個	H125中段用	4個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
		300H×90T×1960L		300H×90T×3960L	
	土留板		1枚		1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×2620	1本	H-125×125×6.5/9×2620	1本
	鋼管杭	ϕ 318.5×6.0×2000	1本	ϕ 318.5×6.0×2000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	D10×3300	1本
2.5m	パネル	1000H×95T×1960L	2枚	1000H×95T×3960L	2枚
2.5	パネル	500H×95T×1960L	1枚	500H×95T×3960L	1枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	6個	H125中段用	6個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3120	1本	H-125×125×6.5/9×3170	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ318.5×6.0×2500	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	D10×3600	1本
3.0m	パネル	1000H×95T×1960L	3 枚	1000H×95T×3960L	3 枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	6 個	H150中段用	6個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3620	1本	H-150×150×7/10×3720	1本
	鋼管杭	ϕ 318.5×6.0×2000	1本	φ355.6×6.4×2500	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3300	1本	D10×4600	1本
3.5m	パネル	1000H×95T×1960L	3枚	1000H×95T×3960L	3枚
	パネル	500H×95T×1960L	1枚	500H×95T×3960L	1枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	8個	H150中段用	8個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×4170	1本	H-150×150×7/10×4270	1本
	鋼管杭	φ318.5×6.0×2000	1本	φ355.6×6.4×2500	1本
	スパイラル鉄筋	D10×3600	1本	D10×5000	1本
4.0m	パネル	1000H×95T×1960L	4 枚	1000H×95T×3960L	4枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	8個	H175中段用	8個
	固定金具	H150最下段用	2個	H175最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×4670	1本	H-175×175×7.5/11×4820	1本
	鋼管杭	ϕ 355.6×6.4×2500	1本	φ406.4×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×4200	1本	D10×6500	1本
4.5m	パネル	1000H×95T×1960L	4枚	1000H×95T×3960L	4枚
	パネル	500H×95T×1960L	1枚	500H×95T×3960L	1枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	10個	H200中段用	10個
	固定金具	H150最下段用	2 個	H200最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5220	1本	H-200×200×8/12×5320	1本
	鋼管杭	φ355.6×6.4×2500	1本	φ406.4×6.4×3000	1本
F 0	スパイラル鉄筋	D10×4600	1本	D10×6500	1本
5.0m	パネル	1000H×95T×1960L	5 枚	1000H×95T×3960L	5枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	10個	H200中段用	10個
	固定金具	H150最下段用	2個	H200最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5770	1本	H-200×200×8/12×5820	1本
	鋼管杭	ϕ 355.6×6.4×2500	1本	ϕ 406.4×6.4×3000	1本
	スパイラル鉄筋	D10×5000	1本	D10×6500	1本
	パネル	1000H×95T×1960L	5枚	1000H×95T×3960L	5枚
5.5m		500H×95T×1960L	1枚	500H×95T×3960L	1枚
5.5m	パネル			H244中段用	12個
5.5m			12個		
5.5m	固定金具 透光板用	H194中段用	12個		
5.5m	固定金具 透光板用 固定金具	H194中段用 H194最下段用	2個	H244最下段用	2個
5.5m	固定金具 透光板用	H194中段用			2個
5.5m	固定金具 透光板用 固定金具	H194中段用 H194最下段用	2個	H244最下段用	2個 1枚
5.5m	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本
5.5m	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270 φ406.4×6.4×2500	2個 1枚 1本 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420 φ457.2×9.0×3000	2個 1枚 1本 1本
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本
5.5m	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル 固定金具 透光板用 固定金具	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル 固定金具 透光板用 固定金具 土留板	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル 固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚 1本
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル 固定金具 透光板用 固定金具 土留板	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚
	固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱 鋼管杭 スパイラル鉄筋 パネル 固定金具 透光板用 固定金具 土留板 支柱	H194中段用 H194最下段用 300H×90T×1960L H-194×150×6/9×6270	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚	H244最下段用 300H×90T×3960L H-244×175×7/11×6420	2個 1枚 1本 1本 6枚 12個 2個 1枚 1本

材料表 土工部直接基礎

	. 統一型・エコキュー	カン保土主め物口			(1スパンあた
防音壁高	部材名	支柱間隔2mの場合		支柱間隔4mの場合	
2.0m	パネル	500H×95T×1960L	4枚	500H×95T×3960L	4枚
	固定金具	H125中段用	8個	H125中段用	8個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×2570	1本	H-125×125×6.5/9×2620	1本
	コンクリート	1050B×500D×2000L	1.05 m ³	1050B×500D×4000L	2.10 m ³
2.5m	パネル	500H×95T×1960L	5枚	500H×95T×3960L	5枚
	固定金具	H125中段用	10個	H125中段用	10個
	固定金具	H125最下段用	2個	H125最下段用	2個
		300H×90T×1960L		300H×90T×3960L	
	土留板		1枚		1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3070	1本	H-125×125×6.5/9×3120	1本
	コンクリート	1200B×500D×2000L	1.20 m ³	1200B×500D×4000L	2.40 m ³
3.0m	パネル	500H×95T×1960L	6枚	500H×95T×3960L	6枚
	固定金具	H125中段用	12個	H150中段用	12個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3570	1本	H-150×150×7/10×3720	1本
	コンクリート	1400B×500D×2000L	1.40 m ³	1400B×500D×4000L	2.80 m ³
3.5m	パネル	500H×95T×1960L	7枚	500H×95T×3960L	7枚
3.5111					
	固定金具	H125中段用	14個	H150中段用	14個
	固定金具	H125最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
4.0m	支柱	H-125×125×6.5/9×4120	1本	H-150×150×7/10×4220	1本
	コンクリート	1600B×500D×2000L	1.60 m ³	1600B×500D×4000L	3.20 m ³
4.0m	パネル	500H×95T×1960L	8枚	500H×95T×3960L	8枚
	固定金具	H150中段用	16個	H175中段用	16個
	固定金具	H150最下段用	2個	H175最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×4620	1本	H-175×175×7.5/11×4820	1本
	コンクリート	1700B×550D×2000L	1.87 m ³	1700B×600D×4000L	4.08 m ³
4.5m	パネル	500H×95T×1960L	9枚	500H×95T×3960L	9枚
4.5111					
	固定金具	H150中段用	18個	H244中段用	18個
	固定金具	H150最下段用	2個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1 枚
	支柱	H-150×150×7/10×5170	1本	H-244×175×7/11×5320	1本
	コンクリート	1800B×650D×2000L	2.34 m ³	1800B×700D×4000L	5.04 m ³
5.0m	パネル	500H×95T×1960L	10 枚	500H×95T×3960L	10 枚
	固定金具	H150中段用	20 個	H244中段用	20個
	固定金具	H150最下段用	2個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5720	1本	H-244×175×7/11×5870	1本
	コンクリート	1900B×750D×2000L	2.85 m ³	1900B×800D×4000L	6.08 m ³
5.5m	パネル	500H×95T×1960L	11枚	500H×95T×3960L	11枚
5.5.11					
	固定金具	H194中段用	22個	H244中段用	22個
	固定金具	H194最下段用	2個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-194×150×6/9×6220	1本	H-244×175×7/11×6370	1本
	コンクリート	2000B×850D×2000L	3.40 m ³	2000B×850D×4000L	6.80 m ³
6.0m	パネル	500H×95T×1960L	12枚	500H×95T×3960L	12枚
	固定金具	H175中段用	24 個	H150中段用	24 個
	固定金具	H175最下段用	2個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1枚	300H×90T×3960L	1枚
				11 204 > 200 > 8 /12 > 6020	1本
	支柱	H-175×175×7.5/11×6720	1本	H-294×200×8/12×6920	14
	支柱 追加フランジ	H-1/5×1/5×7.5/11×6/20	_	PL-84×6×6020	2枚

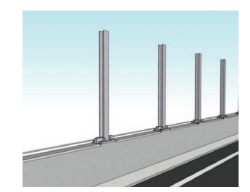
ライトウインド ガラスタイプ・ポリカーボネートタイプ (製品標準高さ1000mm) の場合

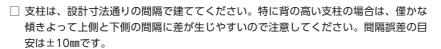
	73277 12 1127.	」ーボネートタイプ (製品標準高さ -		'	(1スパンあた
防音壁高	部材名	支柱間隔2mの場合		支柱間隔4mの場合	
2.0m	パネル	1000H×95T×1960L	2 枚	1000H×95T×3960L	2枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	4 個	H125中段用	4個
	固定金具	H125最下段用	2 個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×2570	1 本	H-125×125×6.5/9×2620	1本
	コンクリート	1050B×500D×2000L	1.05 m ³	1050B×500D×4000L	2.10 m ³
2.5m	パネル	1000H×95T×1960L	2 枚	1000H×95T×3960L	2枚
	パネル	500H×95T×1960L	1 枚	500H×95T×3960L	1 枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	6 個	H125中段用	6個
	固定金具	H125最下段用	2 個	H125最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3070	1 本	H-125×125×6.5/9×3120	1本
	コンクリート	1200B×500D×2000L	1.20 m ³	1200B×500D×4000L	2.40 m ³
2.0					
3.0m	パネル	1000H×95T×1960L	3 枚	1000H×95T×3960L	3枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	6 個	H150中段用	6個
	固定金具	H125最下段用	2 個	H150最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×3570	1 本	H-150×150×7/10×3720	1本
	コンクリート	1400B×500D×2000L	1.40 m³	1400B×500D×4000L	2.80 m ³
3.5m	パネル	1000H×95T×1960L	3 枚	1000H×95T×3960L	3枚
3.0.11	パネル	500H×95T×1960L		500H×95T×3960L	
			1 枚		1枚
	固定金具 透光板用	H125中段用	8 個	H150中段用	8 個
	固定金具	H125最下段用	2 個	H150最下段用	2 個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1 枚
	支柱	H-125×125×6.5/9×4120	1 本	H-150×150×7/10×4220	1本
	コンクリート	1600B×500D×2000L	1.60 m ³	1600B×500D×4000L	3.20 m ³
4.0m	パネル	1000H×95T×1960L	4 枚	1000H×95T×3960L	4枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	8 個	H175中段用	8個
	固定金具	H150最下段用	2 個	H175最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×4620	1 本	H-175×175×7.5/11×4820	1本
	コンクリート	1700B×550D×2000L	1.87 m ³	1700B×600D×4000L	4.08 m ³
4.5m	パネル	1000H×95T×1960L	4 枚	1000H×95T×3960L	4枚
	パネル	500H×95T×1960L	1 枚	500H×95T×3960L	1枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	10 個	H244中段用	10個
	固定金具	H150最下段用	2 個	H244最下段用	2個
		300H×90T×1960L			
	土留板		1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5170	1 本	H-244×175×7/11×5320	1本
	コンクリート	1800B×650D×2000L	2.34 m ³	1800B×700D×4000L	5.04 m ³
5.0m	パネル	1000H×95T×1960L	5 枚	1000H×95T×3960L	5 枚
	固定金具 透光板用	H150中段用	10 個	H244中段用	10個
	固定金具	H150最下段用	2 個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-150×150×7/10×5720	1 本	H-244×175×7/11×5870	1本
	コンクリート	1900B×750D×2000L	2.85 m³	1900B×800D×4000L	6.08 m ³
5.5m	パネル	1000H×95T×1960L	5 枚	1000H×95T×3960L	5枚
	パネル	500H×95T×1960L	1 枚	500H×95T×3960L	1 枚
	固定金具 透光板用	H194中段用	12 個	H244中段用	12個
	固定金具	H194最下段用	2 個	H244最下段用	2個
	土留板	300H×90T×1960L	1 枚	300H×90T×3960L	1枚
	支柱	H-194×150×6/9×6220	1 本	H-244×175×7/11×6370	1本
		2000B×850D×2000L	3.40 m ³	2000B×850D×4000L	6.80 m ³
	コンクリート	2000D \ 030D \ 2000L		1000H×95T×3960L	6.00 Ⅲ
6.00	コンクリート	10001170577710601			
6.0m	パネル	1000H×95T×1960L	6 枚		
6.0m		1000H×95T×1960L H175中段用	6 枚 12 個	H150中段用	12個
6.0m	パネル				
6.0m	パネル 固定金具 透光板用	H175中段用	12 個	H150中段用	12個
6.0m	パネル 固定金具 透光板用 固定金具	H175中段用 H175最下段用	12個	H150中段用 H150最下段用	12個2個
6.0m	パネル 固定金具 透光板用 固定金具 土留板	H175中段用 H175最下段用 300H×90T×1960L	12 個 2 個 1 枚	H150中段用 H150最下段用 300H×90T×3960L	12個 2個 1枚

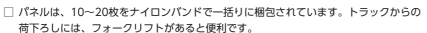
防音壁の施工にあたって

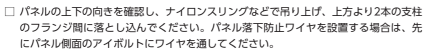
記載の内容は標準的な施工手順の一例です。実際の工事に際しては、現場や周辺地域の状況をよく確認し、 施工条件や方法などについて監督員と十分に協議したうえで、安全を最優先に行ってください。



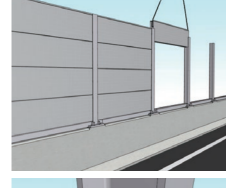


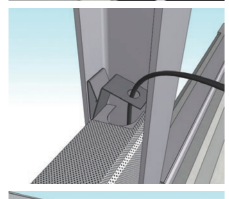


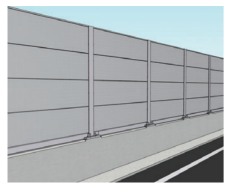


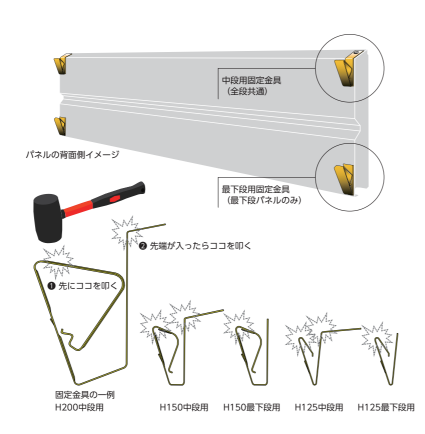


- □ 支柱フランジへのパネルの掛かり代が左右均等になるように微調整してください。シ ノやバールがあると便利です。
- □ 落とし込み後は、両端に専用の固定金具を打ち込みパネルを固定してください。最下 段のパネルだけは下側も固定します(土工部の場合)。
- □ 支柱が最小サイズのH-125×125の場合は、フランジとパネルの隙間が非常に狭く、 特に最下段用の固定金具は入りにくくなっています。そのため、まずは金具を斜めに 倒して先端をねじ込み、徐々に縦向きにしながら更に打撃を加えてください。
- □ 使用する固定金具は、支柱のH形鋼サイズによって異なりますので、予め支柱サイズを ご確認の上、ご注文ください。
- □ パネル落下防止ワイヤを設置する場合は、固定金具にもワイヤを通してください。
- □ 複数枚のパネルを段積みする場合は、上下のパネルの嵌合具合や前面板のルーバーに 不揃いがないか確認してください。
- □ 製品をやむを得ず屋外で保管する場合は、埃の付着や水濡れを防ぐために、必ずブ ルーシートなどで養生してください。
- □ パネルには素手で触れないでください。ケガや汚れの原因となりますので、手袋など を必ず着用してください。
- □ パネルの前面板は特に打痕が付きやすいので、固い物や鋭利な物に当てないよう慎重 に取り扱ってください。









製品の取り扱い注意事項

- □ 雨や湿気は、白錆の発生や変色の原因となりますので、荷下ろしや仮置き保管の際は、これらをできるだけ避けるようにしてください。
- □ 保管は風通しの良い屋内を推奨します。
- □ やむを得ず屋外で保管される場合は、雨水や水はねなどで製品が濡れないようにシートなどで養生してください。なお、屋外での長期保管 は極力避けてください。

ブルーシート養生に関する注意事項 (参考)

- ・シートには様々な番手がありますが、低い番手のシートは、短期間で雨水等が浸透するおそれがありますので、なるべく3000番手以上 をご使用ください。
- ・シートはできるだけ新品をご用意ください。3000番手のシートの一般的な耐用期間は半年程度ですので、耐用期間を過ぎる前に新しいも のと交換してください。また、シートに付着している埃や異物などが製品を汚したり傷付けたりすることがありますのでご注意ください。
- 複数枚のシートで養生する場合には、継ぎ目に隙間ができないよう処置してください。また、風でシートが捲れたり飛ばされないよう に、錘やロープなどで確実に固定・固縛してください。
- ・長期間の放置は避け、こまめに点検してください。もし、製品が水濡れしていた場合には、きれいなウェス等で拭き取り、シートを外し て十分に自然乾燥させてください。
- 季節や周辺環境などによっては、シート内が高温多湿状態になることがありますので、ご注意ください。
- □ パネルとパネルを密着させて積み重ねないでください。工場出荷時は、パネルとパネルの間に緩衝材を挟んで梱包していますので、開梱後 にしばらく保管する場合には緩衝材を取り除かないでください。パネルどうしが密着した状態で隙間から水分が浸透すると、十分に乾燥せ ず部材を変色させるおそれがあります。
- □ 水濡れや汚れの付着などを避けるために、製品納入後は速やかに施工されることを推奨します。塵や埃の堆積した状態が続くと、拭き取る ことができない汚れになることがあります。
- □ 酸やアルカリ、油分の影響を受けやすい場所には保管しないでください。
- □ ポリカーボネートタイプやアクリルタイプの透明板、フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板を使用した隠蔽型吸音パネルや外装板には、表面 保護フィルムが貼ってあります。フィルムは、時間の経過とともに剥がれ難くなりますので、設置直前または設置完了時に必ず剥ぎ取って ください。特に高温下で放置した場合には剥がれなくなるおそれがありますのでご注意ください。
- □ パネルに人が乗ったり、落としたり、ぶつけたりすると変形や破損の原因となります。
- □ ポリカーボネート板やアクリル板、フッ素樹脂フィルムラミネート鋼板、塗装仕上げの製品に鋭利なものや硬いものを当てないようにして
- □ 吊り上げの際は、激しい衝撃や振動を与えないよう慎重に扱ってください。パネルの傷付き防止のため、スリングにはワイヤロープではな く、繊維(ベルト)スリングを用いてください。
- □ 素手や汚れた手袋で製品に触れると、手油や汚れが製品に付着し、落とせなくなるおそれがあります。また、機械油や薬剤などがかからな いようにしてください。
- □ 製品のカドやエッジ、突起部でケガをしないよう細心の注意を払ってください。製品に触れる際には、必ず手袋を着用してください。



梱包諸元

			1梱包あたり		大型平	ボディ 1	車あたり	4t平i	ボディ 1	車あたり	
製品種別	製品標準寸法	製品	梱包サイズmm	参考質量	梱包数	製品	参考質量	梱包数	製品	参考質量	出庫
サイレンスエス [®] 統一型	500H×95T×1960L	入数	1020W×1130H×1960L	kg 530	16	入数	kg 8.480	6	入数	kg 3.180	E
サイレンスエス [®] 統一型	500H×95T×3960L	20	1020W×1130H×1960L	1,020	8	160	.,	3	60	3,060	E
							8,160				
サイレンスエス®統一型	500H×95T×1960L	20	1020W×1030H×1960L	505	16	320	8,080	5	100	2,525	W
サイレンスエス® 統一型	500H×95T×3960L	12	1020W×700H×3960L	608	12	144	7,296	4	48	2,432	W
サイレンスエス® 支柱背面隠蔽型 H125用	500H×160T×1960L	10	1020W×960H×1960L	430	16	160	6,880	7	70	3,010	E
サイレンスエス [®] 支柱背面隠蔽型 H125用	500H×160T×3960L	10	1020W×960H×3960L	730	8	80	5,840	4	40	2,920	E
サイレンスエス® 支柱背面隠蔽型 H175用	500H×210T×1960L	8	1020W×1000H×1960L	390	16	128	6,240	8	64	3,120	E
サイレンスエス® 支柱背面隠蔽型 H175用	500H×210T×3960L	8	1020W×1000H×3960L	690	8	64	5,520	4	32	2,760	Е
サイレンスエス® 両面吸音型	500H×150T×1960L	6	1025W×640H×1960L	250	24	144	6,000	12	72	3,000	Е
サイレンスエス® 両面吸音型	500H×150T×3960L	6	1025W×640H×3960L	470	12	72	5,640	6	36	2,820	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT3+CT3	1000H×95T×1960L	10	1020W×1170H×1960L	490	16	160	7,840	6	60	2,940	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT3+CT3	1000H×95T×3960L	10	1020W×1170H×3960L	975	8	80	7,800	3	30	2,925	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT3+CT3	2000H×95T×1960L	10	2020W×1170H×1960L	980	8	80	7,840	3	30	2,940	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT3+CT3	2000H×95T×3960L	5	2020W×635H×3960L	960	4	20	3,840	2	10	1,920	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT4+FL10+C	T4 2000H×95T×1960L	5	2020W×635H×1960L	1,015	8	40	8,120	3	15	3,045	Е
ライトウインド® ガラスタイプ CT4+FL10+C	T4 2000H×95T×3960L	3	2020W×425H×3960L	1,230	4	12	4,920	2	6	2,460	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT5	1000H×95T×1960L	10	1020W×1170H×1960L	275	16	160	4,400	8	80	2,200	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT5	1000H×95T×3960L	10	1020W×1170H×3960L	525	8	80	4,200	4	40	2,100	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT5	1000H×95T×1960L	10	1030W×1120H×1960L	335	16	160	5,360	8	80	2,680	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT5	1000H×95T×3960L	10	1030W×1120H×3960L	615	8	80	4,920	4	40	2,460	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	1000H×95T×1960L	10	1020W×1170H×1960L	380	16	160	6,080	8	80	3,040	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	1000H×95T×3960L	10	1020W×1170H×3960L	740	8	80	5,920	4	40	2,960	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	2000H×95T×1960L	10	2020W×1170H×1960L	635	8	80	5,080	4	40	2,540	Е
ライトウインド [®] ポリカーボネートタイプ PT8	2000H×95T×3960L	5	2020W×635H×3960L	625	6	30	3,750	4	20	2,500	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	1000H×95T×1960L	10	1030W×1120H×1960L	345	16	160	5,520	8	80	2,760	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	1000H×95T×3960L	10	1030W×1120H×3960L	725	8	80	5,800	4	40	2,900	W
ライトウインド [®] ポリカーボネートタイプ PT8	2000H×95T×1960L	10	2030W×1120H×1960L	660	8	80	5,280	4	40	2,640	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT8	2000H×95T×3960L	10	2030W×930H×3960L	1,220	4	40	4,880	2	20	2,440	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1	0 1000H×95T×1960L	10	1020W×1170H×1960L	400	16	160	6,400	8	80	3,200	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1	0 1000H×95T×3960L	10	1020W×1170H×3960L	740	8	80	5,920	4	40	2,960	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		10	2020W×1170H×1960L	690	8	80	5,520	4	40	2,760	Е
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		5	2020W×635H×3960L	675	6	30	4,050	4	20	2,700	E
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		10	1030W×1120H×1960L	435	16	160	6,960	6	60	2,610	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		10	1030W×1120H×3960L	815	8	80	6,520	3	30	2,445	W
ライトウインド [®] ポリカーボネートタイプ PT1		10	2030W×1120H×1960L	750	8	80	6,000	4	40	3,000	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		8	2030W×930H×3960L	1,165	4	32	4,660	2	16	2,330	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		10	1020W×1170H×1960L	580	16	160	9,280	5	50	2,900	E
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		10	1020W×1170H×3960L		8	80	8,880	2	20	2,220	E
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		5	2020W×635H×1960L	1,110	8	40	4,800	4	20	2,400	E
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		5	2020W×635H×3960L	1,042	6	30	6,252	3	15	3,126	E
ライトウインド [®] ポリカーボネートタイプ PT1		10	1030W×1120H×1960L	585	12	120	7,020	5	50	2,925	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		8	1030W×930H×3960L	960	8	64	7,680	3	24	2,880	W
ライトウインド® ポリカーボネートタイプ PT1		8	2030W×930H×1960L	860	8	64	6,880	3	24	2,580	W
ライトウインド [®] ポリカーボネートタイプ PT1		6	2030W×760H×3960L	1,290	4	24	5,160	2	12	2,580	W
エコキューオン®標準型	500H×95T×1960L	20	1040W×1030H×1960L	485	16	320	7,760	5	100	2,425	W
エコキューオン [®] 標準型	500H×95T×3960L	12	1040W×700H×3960L	585	12	144	7,020	4	48	2,340	W
エコキューオンクリア®標準型	500H×95T×1960L	10	1040W×1030H×1960L	485	16	160	7,760	6	60	2,910	W
サイレントロード® パネルタイプ	700W×110T×1980L	8	700W×950H×1980L	250	24	192	6,000	12	96	3,000	Е
ノイズリデューサーⅢ型 NR10標準品	660W×620H×1035L	12	1500W×1150H×2250L	300	8	144	2,400	4	48	1,200	Е
	660W×620H×1035L	6	750W×1150H×2250L	150	8		1,200	_	_	_	

●表中の値は標準品での参考値です。製品の形状や寸法などにより大きく異なる場合があります。

71

事業所一覧



■本社		〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX 13階 TEL 03-6625-6650 FAX 03-6625-6651
■ 環境商品部		〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX TEL.03-6625-6690 FAX.03-6625-6651
■ 支店・営業所 東 京 ਤ	支 店	〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX TEL.03-6625-6720 FAX.03-6625-6651
長野営	営業所	〒380-0823 長野県長野市南千歳1-12-7 新正和ビル TEL.026-228-6318 FAX.026-228-6317
北海道	支 店	〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5-11-1 中央日土地札幌大通ヒ TEL.011-281-6821 FAX.011-281-6822
東北3	支 店	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-6-1 一番町平和ビル TEL.022-221-4711 FAX.022-265-6553
北東北宮	営業所	〒020-0021 岩手県盛岡市中央通2-2-5 甲南アセット盛岡ビル TEL.019-652-4648 FAX.019-651-7445
新 潟 営	業所	〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通1-3-10 大樹生命新潟ビル TEL.025-247-1321 FAX.025-241-8304
静岡営	業所	〒420-0857 静岡県静岡市葵区御幸町8 静岡三菱ビル TEL.054-255-0442 FAX.054-251-2950
名 古 屋	支 店	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-13-19 瀧定ビル TEL.052-265-8982 FAX.052-265-8905
北陸営	業所	〒930-0004 富山県富山市桜橋通り1-18 北日本桜橋ビル TEL.076-432-6310 FAX.076-432-1675
大 阪 3	支 店	〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋4-1-1 淀屋橋三井ビルディング TEL.06-4708-8060 FAX.06-6204-6855
		■環境·鉄道商品営業室 TEL.06-4708-8114 FAX.06-6204-6856
四国3	支 店	〒760-0017 香川県高松市番町1-6-1 両備高松ビル TEL.087-802-1488 FAX.087-823-4124
中国 3	支 店	〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町10-12 広島鉄砲町ビルディング TEL.082-511-2266 FAX.082-223-0538
山陰営	営業所	〒690-0006 島根県松江市伊勢宮町519-1 松江大同生命ビル TEL.0852-27-5323 FAX.0852-27-1145
九 州 3	支 店	〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町5-18 博多NSビルTEL.092-292-0147 FAX.092-292-0148
沖縄営	営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1-12-12 ニッセイ那覇センタービル TEL.098-861-7911 FAX.092-281-9909
■製造所野木製	造所	〒329-0105 栃木県下都賀郡野木町川田33-15 TEL.0280-57-4339 FAX.0280-57-3224
尼 崎 製	造 所	〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46 TEL.06-6418-2621 FAX.06-6418-6701

日鉄神鋼建材㈱の営業所におきましては、一部の業務を日鉄建材㈱に委託いたしております。 電話にてお問い合わせ頂いた場合、最初に日鉄建材として応答いたすことがございますこと、何卒ご了承の程、宜しくお願い申し上げます。

- ■ご注意とお願い ・本資料に掲載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を証明するためのものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を 意味するものではありません。 ・本誌資料に掲載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。
- また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、各担当部署にお問合せください。 本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。

Cat.No.NSC011.C3②24.11.03

防音製品シリーズ主要諸元

主要諸元

Property of the content of the con	製品カテゴリー				1	金属製吸音パネル								透光性遮音パネル	ν							微細多孔吸音/	パネル				先端改良型吸音装置		高架道路裏面吸音板				道路用電流	波吸収パネル				トンネル吸音	音パネル	その他	製品カテゴリー
Part	製品シリーズ					サイレンスエス [®]								ライトウインド [®])						エコキュ・	ーオン [®]			エコキューオング	フリア® ノイ	ズリデューサー サイレンスキ	F-/1°-	サイレントロード [®]				クリー	ンウェイブ							製品シリーズ
Part	製品名	統一型	支柱背面隠蔽型	! 両面吸音型	前背面分離	型 前留め式標準	準型 前留め式タ	外装板一体型	産業騒 標準型 KT-95	音用 	CT3+CT3	ガラスタイプ CT4+CT3	CT4+FL10+CT4	PT5	ポリカーボネ- PT8	ートタイプ PT10	<i>P7</i>	リルタイプ AT15	標準型 支柱背	面隠蔽型 両面	「吸音型 標準	低層型 薄型	鉄道騒音用標準型	産業騒音用標準型	標準型	低層型	Ⅲ型 / P型	ルーバー	タイプ パネルタイプ	側壁用の	吸電パネル 支柱前留め式	側壁用吸電 支柱落とし込み式	吸音パネル支柱前留め式。	側壁用透明吸電パネル 支柱前留め式	桁下用吸電パネル 吊り下げ式	桁下用吸電・吸音パネル 吊り下げ式	吸電シート	壁面用	天井用 夕	外装板 (化粧板)	製品名
**************************************					NETIS KK-08000	7-A ^{**10}					ガラス2枚合わせ	ガラス2枚合わせ	ガラス3枚合わせ				ナイロン	コードあり/なし NETIS	K-080023-V ^{#10} NETIS KK-	-080023-V ^{∰10}					NETIS KK-180057-A				標準型 / 高吸音型	標準型 / 外装板一体型	型:標準型 / 外装板一体型	標準型 / 外装板一体型	標準型 / 外装板一体型	H500 / H1000	点検足場機能なし / あり	点検足場機能あり					 特記
Free Free Free Free Free Free Free Free	盤音 (反射)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	- 1	-	0	防 遮音 (反射)
**************************************	吸音	•	•	•	•	•		•	•	•	_	-	-	-	_	-	-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	_	-	•	•	_	_	•	-	•	•	-	
**************************************	正面板 (前面板)	アルミニウム合金板	アルミニウム合金	板 アルミニウム合金板	アルミニウム合	金板 アルミニウム合	合金板 アルミニ	ニウム合金板 装仕上げ) Or	アルミニウム合金板 r 高耐候性めっき鋼板	アルミニウム合金板 or 高耐候性めっき鋼板	-	-	-	-	-	-	-	一 微細	3孔アルミ板 微細多	孔アルミ板 微細多	孔アルミ板 微細多孔 (塗装仕	アルミ板 微細多孔アル (全装仕上げ)	ミ板 微細多孔アルミ板	微細多孔アルミ板	-	— ポリ	カーボネート板 アルミニウム	合金板 アルミニウム	ム合金板 アルミニウム合金板	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	-	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	ポリカーボネート板 (不透明白色・片面マット)	アルミニウム合金板 (塗装仕上げ)	アルミニウム合金板 (塗装仕上げ)	-	正面板 (前面板)
This is a part This	背面板	高耐候性めっき鋼板	フロールボンド ^{®®}	#6 <u> </u>	フロールボント	ヾ ^{®※6} 高耐候性めっき	き鋼板 フロール	·ルボンド ^{®※6} o	高耐候性めっき鋼板 or フロールボンド®*6	高耐候性めっき鋼板 or フロールボンド®*6	_	-	-	_	-	-	-	一 高耐修	性めっき鋼板 フローバ	レボンド ^{®※6}	高耐候性め (塗装仕	りっき鋼板 高耐候性めっき 上上げ) (塗装仕上げ	音鋼板 高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	-	-	一 高耐候性めっ	っき鋼板 両面塩ビ樹脂 ラミネート	ドフィルム 両面塩ビ樹脂フィルム ト鋼板 ラミネート鋼板	プロールボンド®**6	フロールボンド ^{®#6}	フロールボンド ^{®※6}	フロールボンド ^{®#6}	_	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	アルミニウム合金板	-	-	-	背面板
This is a part This	削面板	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼	板 高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき	鋼板 高耐候性めっき	き鋼板 高耐候性	性めっき鋼板 高	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	_	-	-	_	-	_	-	- 高耐修	性めっき鋼板 高耐候性	生めっき鋼板 高耐候性	きめっき鋼板 高耐候性め (塗装仕	りっき鋼板 高耐候性めっき 上上げ) (塗装仕上げ	E鋼板 高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	_	_	一 高耐候性めっ	つき鋼板	塩ビ樹脂フィルム ラミネート鋼板	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	-	高耐候性めっき鋼板	高耐候性めっき鋼板	-	-	-	-	側面板
State Stat	吸音材	ポリエステル繊維成型品	ポリエステル繊維成型品	# ポリエステル繊維成型品	ポリエステル組織を関係しています。	繊維 ポリエステル編成型品 ポリエステル編	・繊維 ポリエス 成	ステル繊維 成型品	ポリエステル繊維成型品	ポリエステル繊維成型品	_	-	-	_	_	-	-	一 微細	3孔アルミ箔 微細多	孔アルミ箔 微細多	孔アルミ箔 微細多孔	アルミ箔 微細多孔アル	ミ箔 微細多孔アルミ箔	微細多孔アルミ箔	微細多孔 ポリカーボネート板 ポ!	微細多孔 ボ! リカーボネート板	Jエステル繊維 ポリエステル 成型品 成型品	ル繊維 ポリエステ 成型に	:ル繊維 ポリエステル繊維 成型品 ポリエスラル (単)	_	-	成型品	成型品	_	_	ポリエステル繊維成型品	-	グラスウール	グラスウール	-	吸音材
Part	設音材の表皮材	灰色	ボリエスブル 繊維 灰色	灰色	灰色	戦権 ボジエスブル 白色	/WANTE バジエン	白色	灰色	バリエスブル 繊維 灰色	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-			_	-	-	— ਜ !	Jエステル繊維 灰色	ア 灰色	ル 灰色	_	_	ポリエステル繊維	ポリエステル繊維	_	_	ポリエステル繊維	-	撥水ガラスクロス	撥水ガラスクロス	-	吸音材の表皮材 主
State Stat	透明板	-	-	-	-	_		-	-	-	化学強化ガラス3mm×2枚	文 化学強化ガラス4mm 化学強化ガラス3mm	化学強化ガラス4mm×2枚 フロートガス10mm厚	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板	ポリカーボネート板 ポ	リカーボネート板 ア	7リル板	_	-			-	-					_	_	-	_	_	ポリカーボネート板	_	-	-	-	-	-	部が透明板の
**************************************	<i>持</i> 材	-	-	_	-	_		_	-	-	アルミ合金押出形材	アルミ合金押出形材	アルミ合金押出形材	アルミ合金押出形材	アルミ合金押出形材	アルミ合金押出形材 アバ	レミ合金押出形材 アルミ	金押出形材	_	_		- –	-	-			候性めっき鋼板 高耐候性めっ	つき鋼板 一	_	_	-	_	-	ステンレス形鋼	高耐候性めっき鋼板 (補強材)	-	-	高耐候性めっき鋼板 高	高耐候性めっき鋼板	-	仕 枠材 様
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他	-	-	_	-	-		_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	- SS4	100-HDZT63	-	_	高分子繊維電波吸収体	高分子繊維電波吸収体	高分子繊維電波吸収体	高分子繊維電波吸収体	PET透明抵抗膜	高分子繊維電波吸収体	高分子繊維電波吸収体	ノリコーン系ゴムシート	-	ار – ا	7ロールボンド ^{®※6}	その他製
**************************************		mm 520	520	520	525 (520)	500	5	500	510	510	1020	2020	1020 or 2020	1020	1020	1020 or 2020	1020	2020	520	520	520 50	00 500	500	500	1020	825	660 600	_	698	520	500	520 / 517	500	500 / 1000	495	495	495	495	495	応相談	品 寸法*1 : ii
**************************************		mm 500	500	500	500	500	5	500	500	500	1000	2000	1000 or 2000	1000	1000	1000 or 2000	1000	2000	500	500	500 50	500	500	500	1000	825	660 600	_	700	500	500	500	500	500 / 1000	500	500	500	500	500	応相談	法 :
Fig.	:厚さ or 奥行 m	95	160~279 (6段階	当 150	105+支柱	幅 95	1400	181	95	55	95	95	95	95	95	95	95	95	95	160	150 10	55	70	51	95	95	620 / 500 521	_	110 /135	118 / 212	128 / 202	118 / 208	128 / 202	65	73 / 78	138	5.5	60	60	応相談	:
**************************************	: 長さ M	1960 or 3960	1960 or 3960	1960 or 3960	1980 or 39	80 1480 or 19	980 1480	0 or 1980	1960 or 3960	1960	1960 or 3960	1960 or 3960	1960 or 3960	1960 or 3960	1960 or 3960	1960 or 3960 1	960 or 3960 196	or 3960 196	0 or 3960 1960	or 3960 1960	or 3960 1820 or	r 2820 2820	1980	2000	1960	2820	985+50 1960 / 3	3960 —	1980	1980 or 1480	1980 or 1480	1980 or 1480	1980 or 1480	1980 or 1480	1980	1980	1485	1990	1990	心相談	::
State Stat		2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 40	18 or 28	9 24	J or 2000	2000 or 4000	2000	2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 4000	2000 or 4000 2	57 or 113	or 165	3 or 44 32	or 56 45	or 4000 2000 or	r 3000 3000	2000	2000	2000	57	2000 or 4	24 20 (4	0 2000 m) 36	2000 or 1500	2000 or 1500	2000 or 1500	2000 or 1500	2000 or 1500	2000 24 / 29 (/㎡)	2000	7 (/㎡)	2000	2000	心相談	去老無事 ^{*2}
Reference Control Co	3.1	落とし込み段積み	落とし込み段積み	落とし込み段積み	支柱フランジに		o 24 に固定 支柱フラ	ランジに固定	落とし込み段積み	落とし込み段積み	落とし込み段積み	落とし込み段積み	95, 190, 193 01 363 落とし込み段積み	落とし込み段積み	落とし込み段積み	落とし込み段積み 落	S7 OI 113	ひい 163 込み段積み パランジに固定 落とり	びみ段積み 落とし	OI 50 45 込み段積み 落とし込	込み段積み 独立 Or 防護柵	T型 独立型 用併設型 or 防護柵併:	20 応相談	応相談	落とし込み段積み or	独立型 防護柵併設型 ガイ	ドレールに固定 落とし込	込み 下地鋼材I	に固定 下地鋼材に固定	落とし込み段積み	支柱フランジに固定	落とし込み段積み	支柱フランジに固定	支柱フランジに固定	下地鋼材に固定	下地鋼材に固定	壁面・下地鋼材に固定	下地鋼材に固定	下地鋼材に固定	応相談	設置方法
Marting Mart	品固定方法*3	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具	ボルト & クリップナ	ボルト ット & クリップナッ	ボーット & クリ	ボルト Jップナット	専用固定金具 or ジャッキボルト	ジャッキボルト	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具	専用固定金具 専用 or ボ	固定金具 ルト・ナット 専り	固定金具 専用	固定金具 専用	固定金具 ボルト・	ナット ボルト・ナッ	ット 応相談	応相談	専用固定金具	ボルト・ナット 普通	ボルト・ナット 専用固定金	金具 特殊ボルト	・ナット 四角ボルト・ナット	専用固定金具	普通ボルト & クリップナット	専用固定金具	普通ボルト & クリップナット	普通ボルト & クリップナット	四角ボルト・ナット	四角ボルト・ナット	アンカーボルト or 普通ボルト	アンカーボルト 普通ボルト・ナット †	アンカーボルト 普通ボルト・ナット	応相談	製品固定方法**3
Part	護室法吸音率 : 400Hz / 1000Hz	0.99 / 0.95	1.16 / 0.91	0.90 / 0.95	1.00 / 0.8	8 1.04 / 0.8	86 1.18	8 / 0.92	1.17 / 0.99	1.00 / 1.04	_	-	-	_	-	_	-	- 0.	6 / 0.90 0.97	7 / 0.82 0.80	0 / 0.85 0.99 /	0.95 0.86 / 0.8	87 0.55 / 0.97		0.80 / 0.82	0.80 / 0.82		-	_	-	-	1.00 / 1.00	-	_	_	-	-	1.13 / 0.96	1.17 / 0.93	-	音 残響室法吸音率 :
Mile	音響透過損失 : 400Hz / 1000Hz d	dB 30.1 / 37.5	30.9 / 38.7	26.9 / 40.0	27.6 / 34.	1 36.1 / 47.7	7.7 33.9	9 / 39.2	33.7 / 41.2	30.3 / 41.6	30.1 / 34.6	31.2 / 35.4	34.1 / 31.7	22.2 / 28.3	25.9 / 32.1	26.7 / 34.0	30.3 / 38.1 30.	1 / 36.4 26	.3 / 32.7 30.8	3 / 37.1 27.2	2 / 34.4 28.6 /	38.5 25.1 / 38.	.2 26.6 / 38.1	-	25.0 / 33.7	25.0 / 33.7		_	-	-	-	32.7 / 38.7	-	_	_	-	-	-	-	-	音響透過損失 : · 性
Secondary Column Column	² 均斜入射吸音率 	_	_		_			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	- 0.8	38 –	0.79	——————————————————————————————————————	_	-		0.96	5 0.94 / 0.96	_	_	_	_	_	_	0.93	_	0.78	0.72	-	能 平均斜入射吸音率
Marging	1科[1] は 日本手 しい (a) は 日本手 しい (a)	m² 2.0 or 2.0*5	3.0 or 3.0*5	2.0	2.0	3.0		2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	. 1.5	心相談	心性談	2.0	2.0		1 1*	11 1 1 1 1 1 1	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1 1 **11	•	_	•	chan	道 耐風圧性能 風
**************************************		2.0 01 3.0	2.0 01 3.0	2.0	2.0	3.0		_	5.0	_	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	_	_			/L\1684	/Uvfillax	_	_		- 1.1	- 1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	- -	1.1	_	_	_		路 耐飛び石性能 ^{**7}
CRUSS CRUS					_					_	•	•	•	0	0	•																	_	_	_	_				-	理 耐衝撃性能**7
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS											_	_			_																			_						-	者 耐燃性能 ^{*7}
Secondary Property Property		_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	•	_	-	_	- –	_		-	-		_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	求 複合性能**7
Signature Control Co	村候性能**7	_	-	_	-	_		-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-			_	-	-	-		_	_	_	-	_	-	-		-	-	-	-	-	性 能 耐候性能 ^{**7}
中部は一部では、一つでは、中部は一部では、一つでは、中部は一つでは 中部は一つでは 中で	環境性能**7	_	-	_	_	_		_	_		•	•	•	0	0	•	•	•	_	-			_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	視環境性能 ^{*7}
1.00 1.00	品の落下・脱落防止対策 ^{**8}	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	プイヤロープ方式	ワイヤロープフ	方式 ワイヤロープフ	プラ式 ワイヤロ	ロープ方式	-	-	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式 ワ	イヤロープ方式 ワイヤ	ロープ方式 ワイ・	プロープ方式 ワイヤロ	ロープ方式 ワイヤロ	ロープ方式 ワイヤロ-	ープ方式 ワイヤロープブ	方式 応相談	応相談	ワイヤロープ方式 ワ	イヤロープ方式 ワイ	イヤロープ方式 ワイヤローフ	プ方式割ピンプ	方式 ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	ワイヤロープ方式	-	応相談	応相談	応相談	オ製品の落下・脱落防止対
1 全別体(原理・影検問題)	イヤ通し金具 ^{*9}	アイボルト	アイボルト	アイボルト	8の字金具	アイボルト or 螺旋金具	ト アイ :具 or 螺		-	-	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト 特殊	アイボルト フ	イボルト アイ	(ボルト アイ	′ボルト アイボ	ボルト アイボルト	· 応相談	応相談	アイボルト	アイボルト	特殊金具 アイボル	ν - -	ヒンジ (蝶番)	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト	アイボルト	ヒンジ (蝶番)	ヒンジ (蝶番)	-	応相談	応相談	応相談	ノ シ ワイヤ通し金具* ⁹ ョ
NOC (高級解解)	色 (塗装仕上げまたはフロールボンド ^{®**6} など)	正面板・背面板	正面板	正面板	正面板	正面板・背面	面板 標準	準仕様	正面板・背面板	正面板・背面板	_	_		マット仕様透明板	マット仕様透明板	マット仕様透明板	_ マット	仕様透明板 <u>正面</u>	板・背面板 正	面板 正	面板標準備	仕様 標準仕様	応相談	応相談	マット仕様透明板マ	ット仕様透明板	一前面板・背	背面板 ルーバ	で 前面板	標準仕様 (背面板)	標準仕様(背面板)	標準仕様 (背面板)	標準仕様 (背面板)	_			-	-	_	18色から選択	ン 彩色 (塗装仕上げまたは)
語列達図信用発型	国土交通省 (国道・高規格道路)	•	•	•	•	_		-	-	_	•	•	0	•	•	•	•	0	•	0	0	•	_	-	0	•	• •	•	•	_	_	_	-	_	_	_	_	•	•	•	国土交通省(国道・高邦
きが語称社(称称語・中の語)		•	•	•	•	_		-	-	_	•	•	0	•	•	•	•	•	•	0	•		_	-	_	-	• •	•	•	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	•	NEXCO (高規格道路)
aid (N indise in A in A in Sequence in A in Indise in A in A in Sequence in A in			-	•	•	•		•	-	_	•	•	0		•	0	0	-					_	-	-	-	• -	•	•	•	•	•	•	•	0	0				•	実 首都高速道路(都市高)
公庁は (領定区間外国道・一般道など)				•				-	_	-	0													-	•	-	•	0	•	•	0	•	0	0	•	0				•	地方道路公社(都市高)
開企業ほか(発電所・工場・倉庫など)		_		_	_	_		_	•	•	_								_					-	_	-		_	_		_	_	_	_	<u> </u>	_					適 鉄道 (軌道脇・ホーム・ 用 マハウ(は) (地容に関わる
咬・公園・ビル・マンション・商業施設ほか ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0	0	0		0	0			0	0			0	0			0					•			_	_		_	_	_	_	-						場 官公庁ほか (指定区間外 所 民間企業ほか (発電所
15-16 17-18 19-20 23-24 25-26 27-28 9-10 11 12 13-14 15-16 47-48				0		0		0				0	0							0					0	_	-	_			_	_	_	_	_						所 民間企業はか (発電所) 学校・公園・ビル・マン:
												1																					<u> </u>							_	掲載ページ
																<u></u>																									参 照 先 QRコード