

アイピック株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|-----------------------------------|-----------------|---------|---------------|----------------------|----------|
| TRUSTWALL AP-50 アイピック株式会社 第二工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | スチール鋼板 — | 17.2 — | — |
| TRUSTWALL SP-60 アイピック株式会社 第二工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | NM-2870 | スチール鋼板 — | 31.9 — | — |

株式会社イトーキ

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|------------------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|----------|
| フレキシウォールFCS 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 30.5 48.2 | ロックウール充填 |
| フレキシウォールFCN 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 33.9 48.6 | ロックウール充填 |
| フレキシウォールFAN 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | 冷間圧延鋼板 — | 19.0 — | — |
| インフィルパート 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35.0 46.9 | ロックウール充填 |
| クリアパート 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 33.8 49.0 | ロックウール充填 |
| ソフィオパート 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35.0 45.4 | ロックウール充填 |
| アドレッド 株式会社イトーキ 関東工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35.9 50.4 | ロックウール充填 |

株式会社オカムラ

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|----------------------|----------|
| セーフウォールスプレッド 株式会社オカムラ 生産本部 富士事業所 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-4125(2) 不燃 NM-1005 | 注1 石膏ボード | 32.0 47.9 | グラスウール充填 |

注1 SPCC(アクリル樹脂焼付塗装又はホ^ホリエステル樹脂焼付塗装)
SECC(織物カス)

コクヨ株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 | | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|-----------------------------------|----------------|---------------|--------|--|----------------------|----------|
| | | | 裏打材 | | | |
| プランナーウォールE型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 NM-4297(1) | 冷間圧延鋼板 | | 34.4 | ロックウール充填 |
| | スタッド内蔵 | | 石膏ボード | | 49.0 | |
| プランナーウォールGa型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 注記参照 | 冷間圧延鋼板 | | 37.2 | ロックウール充填 |
| | スタッド内蔵 | | 石膏ボード | | 51.8 | |
| プランナーウォール21型・21S型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 注記参照 | 冷間圧延鋼板 | | 33.2 | ロックウール充填 |
| | スタッド内蔵 | | 石膏ボード | | 50.2 | |
| プランナーウォールAP型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3796 | カラー鋼板 | | 20.0 | - |
| | スタッド露出 | | - | | - | |
| プランナーウォールAPI型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3796 | カラー鋼板 | | 18.2 | - |
| | スタッド露出 | | - | | - | |
| Ga アクキュラート型 コクヨ株式会社 芝山工場 | スタッド式 | 不燃 注記参照 | 冷間圧延鋼板 | | 36.1 | ロックウール充填 |
| | スタッド内蔵 | | 石膏ボード | | 46.7 | |

注記 NM-4297(1) 焼付塗装
 NM-4787 織物クロス
 NM-4788 織物クロス
 NM-3763 ガラスクロス
 NM-3606 突き板(ツツット)
 NM-3708 カラー鋼板
 NM-4352 カラー鋼板(ホワイトボード鋼板)

小松ウオール工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能 (dB) 付帯性能 (dB) | 付帯遮音性能条件 |
|--|-----------------|------------|----------------------|------------------------|----------|
| ナック-50SW (KW-50SW) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | 冷間圧延鋼板 — | 18.8 — | — |
| ナック-S II (KW-S II) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | 冷間圧延鋼板 — | 18.8 — | — |
| マティ-スプレンディ-ウォール (MSW) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 31.3 44.8 | ロックウール充填 |
| マティ-スプレンディ-ウォール (MSW) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 31.3 43.2 | グラスウール充填 |
| マティ-110 (MW-110) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 34.3 42.8 | ロックウール充填 |
| マティ-110 (MW-110) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 34.3 41.7 | グラスウール充填 |
| マティ-130 (MW-130) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 34.3 42.8 | ロックウール充填 |
| マティ-130 (MW-130) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 34.3 41.7 | グラスウール充填 |
| マティ-50 (MW-50) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | — | 電気亜鉛メッキ鋼板 — | 18.8 — | — |
| マティ-70 (MW-70) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 28.2 36.5 | ロックウール充填 |
| マティ-70 (MW-70) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 28.2 36.4 | グラスウール充填 |
| マティ-80 (MW-80) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 29.7 38.7 | ロックウール充填 |
| マティ-80 (MW-80) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 29.7 38.6 | グラスウール充填 |
| マティ-50 (MW-50) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2440 | 電気亜鉛メッキ鋼板 — | 18.8 — | — |
| ナック-50SW (KW-50SW) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-2440 | 冷間圧延鋼板 — | 18.8 — | — |
| ナック-S II (KW-S II) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-2440 | 冷間圧延鋼板 — | 18.8 — | — |
| マティGWALL (MW-GWALL) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 26.7 31.0 | ロックウール充填 |
| マティGWALL (MW-GWALL) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 26.7 30.8 | グラスウール充填 |
| マティ-EV80 (MW-EV80) 小松ウオール工業株式会社 本社工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2300 | 電気亜鉛メッキ鋼板 せっこうボード | 30.6 38.6 | ロックウール充填 |

コマニー株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|------------------------|----------------|------------|---------------|----------------------|----------|
| EUP コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3212 | 注2 | 33.4 | グラスウール充填 |
| | スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | せっこうボード | 43.9 | |
| SW コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3212 | 注2 | 34.3 | グラスウール充填 |
| | スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | せっこうボード | 46.7 | |
| MUP コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3212 | 注2、※1 | 33.4 | グラスウール充填 |
| | スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | — | 43.9 | |
| MUP コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3212 | 注2、※2 | 34.3 | グラスウール充填 |
| | スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | — | 46.7 | |
| SPart コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-3212 | 注2 | 34.3 | グラスウール充填 |
| | スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | — | 46.7 | |
| SL コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-4115 | 注1 | 18.9 | — |
| | スタッド露出 | 不燃 NM-0108 | — | — | |
| PL コマニー株式会社 本社工場 | スタッド式 | 不燃 NM-4115 | 注1 | 19.2 | — |
| | スタッド露出 | 不燃 NM-0108 | — | — | |
| C&W コマニー株式会社 本社工場 | スタッドパネル式 | 不燃 NM-4115 | 両面合成樹脂塗装鋼板 | 18.9 | — |
| | スタッド露出 | — | — | — | |
| C&W50 コマニー株式会社 本社工場 | スタッドパネル式 | 不燃 NM-4115 | 両面合成樹脂塗装鋼板 | 19.2 | — |
| | スタッド露出 | — | — | — | |

注1 NM-4115 両面合成樹脂塗装鋼板
 NM-0108 両面エポキシ変性メラミン樹脂系塗装鋼板
 注2 NM-3212 両面合成樹脂塗装鋼板
 NM-3213 鋼板

※1 パネル厚60mm
 ※2 パネル厚80mm

三和シャッター工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|--|-----------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|
| AP-1 三和シャッター工業株式会社 札幌工場 ベニックス株式会社 嵐山工場 三和システムホールディング株式会社 本社工場 三和シャッター工業株式会社 九州工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | カラー鋼板, ポリエステル化粧板 — | — — | — |
| AP-3 三和シャッター工業株式会社 札幌工場 ベニックス株式会社 嵐山工場 三和システムホールディング株式会社 本社工場 三和シャッター工業株式会社 九州工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | カラー鋼板, ポリエステル化粧板 — | — — | — |
| AP-3 三和シャッター工業株式会社 札幌工場 ベニックス株式会社 嵐山工場 三和システムホールディング株式会社 本社工場 三和シャッター工業株式会社 九州工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-5167-2 | カラー鋼板 — | — — | — |
| NSP-3-70 三和シャッター工業株式会社 静岡工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-4625, 5278, 4697, 4698 | 注1 石こうボード | 38.7 56.0 | ロックウール充填 |
| KG P1 コクヨ株式会社 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 注記参照 | 注2 石こうボード | 37.2 51.8 | ロックウール充填 |
| KSP1 コクヨ株式会社 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-4297(1) 不燃 NM-3708 | 注3 石こうボード | 34.4 49.0 | ロックウール充填 |
| KSP3 コクヨ株式会社 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 注記参照 | 注2 石こうボード | 33.2 50.2 | ロックウール充填 |

注記 NM-4297(1) 焼付塗装、NM-4787 織物クロス、NM-4788 織物クロス、NM-3763 ガラスクロス、
NM-3606 突き板(ソフト)、NM-3708 カラー鋼板、NM-4352 カラー鋼板(ホワイトボード鋼板)
注1 NM-4625 カラー鋼板、NM-5278 焼付塗装鋼板、NM-4697 化粧鋼板、NM-4698 カラー鋼板(ホワイトボード鋼板)
注2 NM-4297(1) 冷間圧延鋼板
NM-4787, NM-4788, NM-3763, NM-3606 亜鉛めっき処理鋼板
NM-3708, NM-4352 カラー鋼板
注3 NM-4297(1) 冷間圧延鋼板、NM-3708 カラー鋼板

ナイテックス株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|--|-----------------|--------------------------|---------------|----------------------|----------|
| NP-50 (デザインパネルee) ナイテックス茨城工場株式会社 茨城工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-4195 不燃 NM-5535 | 注1 — | 21.0 — | — |

注1 塗装溶融亜鉛めっき鋼板、溶融亜鉛めっき鋼板、電気亜鉛めっき鋼板

株式会社ニチベイ

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------|----------|
| ユニパートツインエース トーア株式会社 彦根工場 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-2225 | 注1 せっこうボード | 31 — | — |
| ユニウォールライト 三和シャッター工業株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-5167-2 | カラー鋼板 — | — — | — |
| ユニウォールライト 三和シャッター工業株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | — | ポリエステル化粧板 — | — — | — |

注1 塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯

B Xティアール株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|---|-----------------|------------|-------------------|----------------------|----------|
| プレフリーEA-N50 B Xティアール株式会社 上尾工場 ボード株式会社 仙台工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | メラミン化粧シートMDF — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 B Xティアール株式会社 上尾工場 宇和断熱工業株式会社 NCR事業部 | スタッド式 スタッド露出 | — | 化粧鋼板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 B Xティアール株式会社 上尾工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-5236 | 化粧鋼板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 B Xティアール株式会社 上尾工場 ボード株式会社 仙台工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | ポリエステル化粧合板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 B Xティアール株式会社 上尾工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | ポリエステル化粧MDF — | — — | — |

B X文化パネル株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|------------------------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|----------|
| プレフリーEA-N50 松屋電工株式会社 日高工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | 注1 — | — — | — |
| プレウォールICS 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 30.5 43.5 | ロックウール充填 |
| プレウォールICN 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 33.9 45.4 | ロックウール充填 |
| インフィルパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 32.2 46.9 | ロックウール充填 |
| クレアパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 32.2 44 | ロックウール充填 |
| ソフィオパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35 45.4 | ロックウール充填 |

注1 化粧鋼板, ポリエステル化粧合板, メラミン化粧シートMDF

文化シャッター株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|---|-----------------|------------|---------------------|----------------------|----------|
| プレフリーEA-N50 ※1 | スタッド式 スタッド露出 | — | 化粧鋼板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 文化シャッター株式会社 御着工場 BXティアル株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-5236 | 化粧鋼板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 ※2 | スタッド式 スタッド露出 | — | ポリエステル化粧合板 — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 BXティアル株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | — | ポリエステル化粧MDF — | — — | — |
| プレフリーEA-N50 ※2 | スタッド式 スタッド露出 | — | メラミン化粧シートMDF — | — — | — |
| プレウォールICS 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 30.5 43.5 | ロックウール充填 |
| プレウォールICN 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 33.9 45.4 | ロックウール充填 |
| インフィルパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35.0 46.9 | ロックウール充填 |
| クレアパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 32.2 44.0 | ロックウール充填 |
| ソフィオパート 株式会社イトーキ | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-1763 | 冷間圧延鋼板 石膏ボード | 35.0 45.4 | ロックウール充填 |
| プレウォールEUC コマネー株式会社 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-3212 | 両面合成樹脂塗装鋼板 石膏ボード | 33.4 43.9 | グラスウール充填 |
| プレウォールEUC コマネー株式会社 | スタッド式 スタッド内蔵 | 不燃 NM-3213 | 鋼板 石膏ボード | 33.4 43.9 | グラスウール充填 |
| プレフリーCHP コマネー株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-4115 | 両面合成樹脂塗装鋼板 — | 18.9 — | — |
| プレフリーCHP コマネー株式会社 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-4115 | 両面合成樹脂塗装鋼板 — | 19.2 — | — |

※1 文化シャッター(株)千歳工場・福岡工場、御着工場、松屋電工(株)日高工場、
BXティアル(株)、BX文化パネル(株)

※2 文化シャッター(株)千歳工場・福岡工場、ボード(株)仙台工場、松屋電工(株)日高工場、
BXティアル(株)、BX文化パネル(株)

株式会社ミヨマル

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 裏打材 | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|------------------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------------|----------|
| リラックスパーティションMA-50 株式会社ミヨマル 九州工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 — | — — | — |
| リラックスパーティションMA-50 株式会社ミヨマル 九州工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-5243 | 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 — | — — | — |

山金工業株式会社

申請品の品質・性能

| 製品名 (製造工場名) | 構造形式 構造形式備考 | 防火性能 | パネル表面材 | | 遮音性能(dB) 付帯性能(dB) | 付帯遮音性能条件 |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|---------|---|----------------------|----------|
| | | | 裏打材 | | | |
| SA-90K 山金工業株式会社 森田工場 | スタッド式 スタッド露出 | 不燃 NM-2994 不燃 NM-3033 | 亜鉛めっき鋼板 | — | 19.2 *1 | *1 |
| WSP-105K 山金工業株式会社 森田工場 | スタッド式 スタッド露出 | — | シナ合板 | — | — | — |

*1 グルコン注入発泡充填：20.0dB、ペーパコア・ロックワール複合材：19.9dB