

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 株式会社カマ7 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 石膏ボード		34.4	ロックウール充填
	スタッド内蔵				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 石膏ボード		37.2	ロックウール充填
	スタッド内蔵				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 石膏ボード		33.2	ロックウール充填
	スタッド内蔵				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 石膏ボード		36.1	ロックウール充填
	スタッド内蔵				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 —	—
マイティ・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
マイティ・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
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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 —	—
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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
マイティ-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 —	—
マイティ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
マイティ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
マイティ-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 カー鋼板、NM-4352 カー鋼板(ホワイトボード鋼板)
注1 NM-4625 カー鋼板、NM-5278 焼付塗装鋼板、NM-4697 化粧鋼板、NM-4698 カー鋼板(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 カー鋼板
注3 NM-4297(1) 冷間圧延鋼板、NM-3708 カー鋼板

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 —	— —	—

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 B Xティアール株式会社	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 B Xティアール株式会社	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 コマニー株式会社	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 コマニー株式会社	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 コマニー株式会社	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 コマニー株式会社	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、
B Xティアール(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、
B Xティアール(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	遮音性能 (dB)	付帯遮音性能条件
			裏打材	付帯性能 (dB)	
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)	付帯遮音性能条件
			裏打材	付帯性能 (dB)	
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 樹脂注入発泡充填：20.0dB、ペーパーコア・ロックール複合材：19.9dB