

Ceillex 製品が選ばれる理由

製品別による、重要 8 項目に関する比較表

● 天井パネル

	① 基礎素材	② 製法	③ 不燃・性能	④ 吸音性能	⑤ 軽量・安全度	⑥ 落下時の飛散度	⑦ デザイン自由度	⑧ 仕上げ自由度
1)Ceillex	グラスウール	乾式	◎	◎	◎	◎	◎	◎ *1
2)岩綿吸音板	ロックウール	湿式	◎	○	○	△	△	△
3)石膏天井板	石膏	湿式	◎	△	△	△	△	△

*1 塗布仕上げ・マット調仕上げ・木目調仕上げ・Belbien 仕上げ・不燃ガラスクロスファブリック仕上げ

● バツフル・デザイン天井パネル

	① 基礎素材	② 製法	③ 不燃・性能	④ 吸音性能	⑤ 軽量・安全度	⑥ 落下時の飛散度	⑦ デザイン自由度	⑧ 仕上げ自由度
1)Ceillex	グラスウール	乾式	◎	◎	◎	◎	◎	◎ *2
2)類似対象品無し								

*2 塗布仕上げ・マット調仕上げ・木目調仕上げ・Belbien 仕上げ・不燃ガラスクロスファブリック仕上げ・プリント仕上げ

● 天井ルーバー

	① 基礎素材	② 製法	③ 不燃・性能	④ 吸音性能	⑤ 軽量・安全度	⑥ 落下時の飛散度	⑦ デザイン自由度	⑧ 仕上げ自由度
1)Ceillex	グラスウール	乾式	◎	◎	◎	◎	◎	◎ *3
2)金属系ルーバー	アルミ・他	押出成形	◎	△	△	◎	△	△
3)不燃木系ルーバー	木	木工加工	◎(不燃加工処理後)	△	△	◎	○	○

*3 塗布仕上げ・マット調仕上げ・木目調仕上げ・Belbien 仕上げ・不燃ガラスクロスファブリック仕上げ

● 壁パネル

	① 基礎素材	② 製法	③ 不燃・性能	④ 吸音性能	⑤ 軽量・安全度	⑥ 落下時の飛散度	⑦ デザイン自由度	⑧ 仕上げ自由度
1)Ceillex	グラスウール	乾式	◎(不燃ファブリック貼時)	◎	◎	◎	◎	◎ *4
2)一般他社製品(A)	グラスウール	乾式	◎(不燃ファブリック貼時)	◎	◎	◎	△	△
3)一般他社製品(B)	フェルト系	乾式	△	○	◎	◎	○	○

*4 ファブリック・不燃ファブリック・木目調仕上げ・Belbien 仕上げ・天然石シート貼仕上げ