

1 準耐火構造認定取得

準耐火構造認知を取得し
これまで以上に多様な建築物へもご使用いただけます。

■ NS 型ネオスパンプレミアム防耐火認定取得一覧

種類	下地	張り方	認定番号	表張り面材	
準耐火構造	木軸	タテ張り	QF045BE-1423	あり	
		ヨコ張り	QF045BE-1427		
	木枠	タテ張り	QF045BE-1433		
		ヨコ張り	QF045BE-1432		
防火構造	木軸	タテ張り	PC030BE-3568(1)	なし	
		タテ張り	PC030BE-3568(2)	あり	
		ヨコ張り	PC030BE-3569(1)	なし	
		ヨコ張り	PC030BE-3569(2)	なし	
	木枠	タテ張り	PC030BE-3602	あり	
		ヨコ張り	PC030BE-3609		
	軽量鉄骨	タテ張り	PC030NE-0221(1)		あり
			PC030NE-0221(2)		
		ヨコ張り	PC030NE-0222(1)		
			PC030NE-0222(2)		

準不燃材料認定番号	QM-0856
-----------	---------

左表以外の認定も
取得を予定しています。

※仕様の詳細は総合カタログやニチハのHP等をご確認ください。

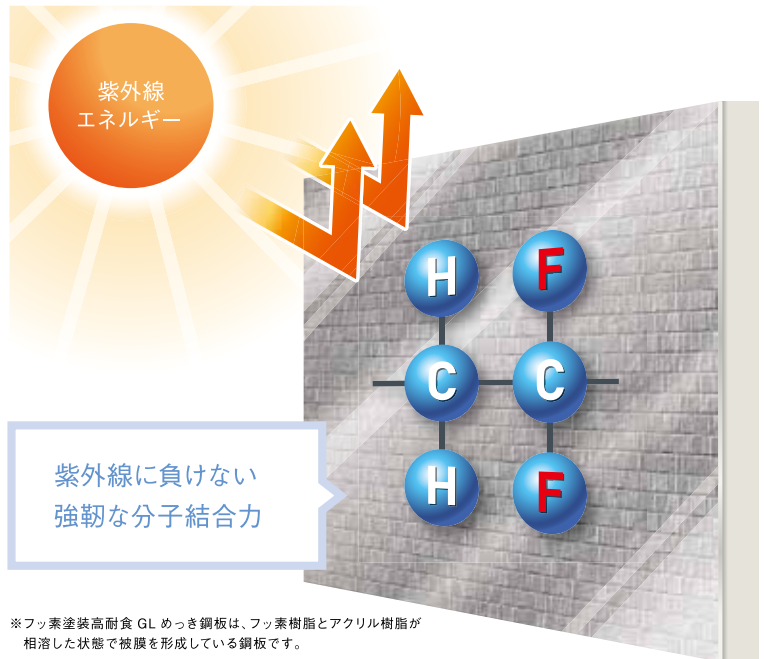
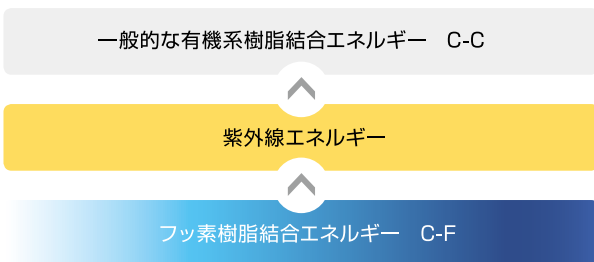
2 フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板

期待耐用年数は15～20年
10年間の変色・褪色長期保証を実現。

フッ素塗装高耐食GLめっき鋼板は、色あせの要因となる紫外線エネルギーを上回る安定した結合エネルギーを持つため、一般的な塗装鋼板より外壁材をしっかりガードすることができます。

分子結合力が紫外線より強い。

■ 結合エネルギー比較



外壁

3 ロングメンテナンス

約10年ごとに必要であった再塗装工事の期間を、15年相当まで延ばすことが可能。

クリアー塗装	塗り替え
張り替え	シーリング交換(打ち替え)

※1 一般的なクリアー塗装によるアクリル樹脂塗料を使用した場合を想定しています。表面の劣化状況によっては、クリアー塗装ではなく塗り替えになることもあり、その場合は単色仕上げとなります。また、クリアー塗装が可能な場合でも、塗膜の劣化が進んでいた場合、新築時の色と異なることがあります。

※2 一般的なフッ素樹脂塗料を使用した場合を想定しています。

※3 一般的なアクリルシリコン塗料を使用した場合を想定しています。

■ センターサイディング メンテナンススケジュール ※このメンテナンススケジュールは、あくまで目安としてご活用ください。

経過年数	5年	10年	15年	20年	25年	30年
クリーニング	年数回程度					
日常点検	年1回程度					
定期点検	●	●	●	●	●	●
本体	iシリーズ*1・ 単色マイクロガード品					
	プレミアムシリーズ*2					
	t-colorシリーズ*1					
	モノカラーシリーズ・ FN型ダイヤシェイプBS*3					
シーリング						