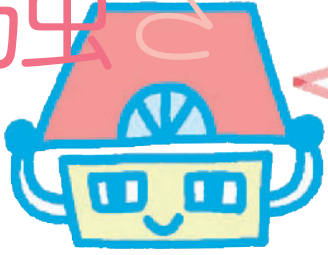


3

強さ

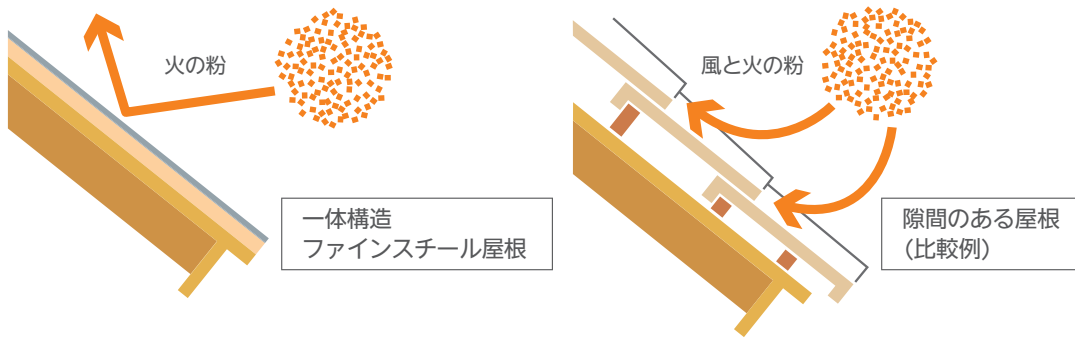


火事に強い、錆びに強い
安心して長く使えるファインスチール

優れた耐火性・耐久性

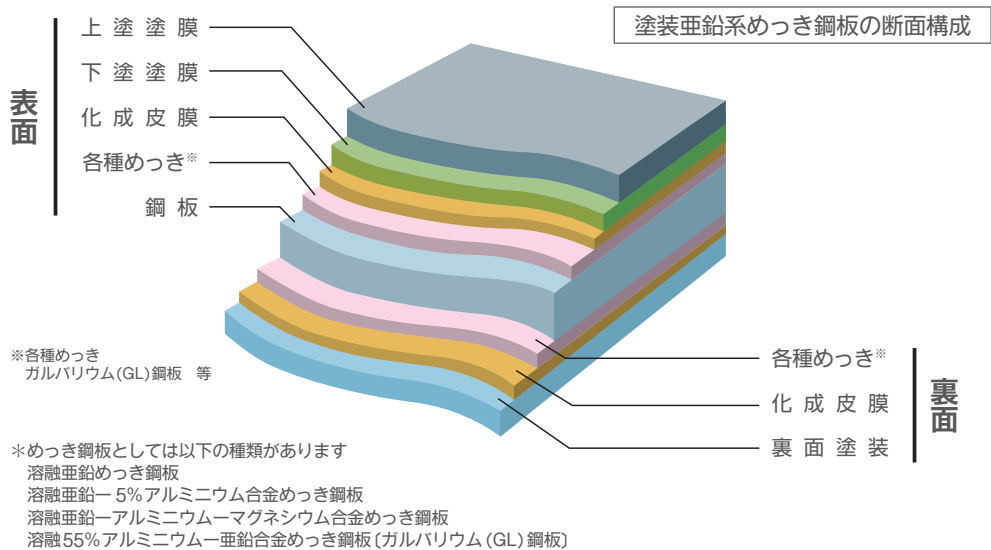
耐火性に優れた不燃材料

ファインスチールは、亜鉛ベースのめっき鋼板・塗装鋼板の総称。一定の規格のもとでめっき、塗装されたものは、国土交通省より一般社団法人日本鉄鋼連盟が不燃材料として認定を受けています。また、飛び火による類焼の原因は、屋根材の隙間。屋根材自体が不燃性であっても、ズレて隙間が生じていると、火の粉が入る危険性があります。その点、ファインスチールの屋根は一体構造で、火の粉が入る隙間はありません。



長くなった耐用年数

溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板、新しい合金めっき鋼板の開発による防錆性の向上及びポリエステル樹脂塗料、フッ素樹脂塗料の改良による耐候性の向上で、耐用年数は格段に長くなっています。太陽光線や雨露などで塗膜が劣化しても、一般的な環境ではメンテナンスを行えば長く使いつづけることができます。



※各種めっき
ガルバリウム(GL)鋼板 等

※めっき鋼板としては以下の種類があります
溶融亜鉛めっき鋼板
溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板
溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板
溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板(ガルバリウム(GL)鋼板)