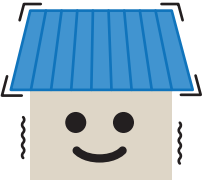




いざという時のために 屋根の軽量化をお薦めします。

地震に強い金属屋根

地震の力は建物の重さにほぼ比例します。同じ床面積であれば、建物の重さで、その建物にかかる地震の力は変化するのです。そこで、少しでも軽い屋根の方がはるかに地震に強い建物になります。金属屋根は軽量で耐火性にも優れています。

屋根材の重量	金属屋根 (約5kg/m ²)	やや重い屋根 (約20kg/m ²)	重い屋根 (約50kg/m ²)
震度6弱の地震の場合	 損傷のリスク小	 損傷のリスク中	 損傷のリスク大
屋根の安全性	屋根材は強固に取り付けられているので落下の心配はありません。	屋根材に割れ・ヒビが発生し、雨漏りの原因になります。	屋根材のズレ・落下による怪我や建物損壊の危険性があります。

当社がお薦めする、地震に強い金属屋根

ヒランビー 220 (ICひらぶき)



- 伝統美を継承するひらぶきを表現した、一体加工の定尺横葺工法。
- 新素材の高機能鋼板の採用により優れた耐久力・遮熱性能を実現。
- 作業性がよく、工期が大幅に短縮。
- 劣化した化粧スレート屋根の改修に最適。

スタンビー TL-455、TL-333 (ICたてひら)



- 吊子もハゼ締めもいらない成型一体型のたてひらぶき工法。
- 雨仕舞と強度、効率化と美しさを追求。
- 圧倒的なコストパフォーマンスを実現。
- 嵌合部は強風や豪雨、毛細管現象などの雨仕舞に対処。

製造・販売元

 稲垣商事株式会社

本社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-1
TEL.03(3863)0351 FAX.03(3851)1340

<http://www.inagakishoji.co.jp/>

お問合せは