

SENATOR™



DECRA®
ROOFING SYSTEMS



「デクラ屋根システム」のセネターは

超軽量で災害に強い!

**塗り替えいらずのメンテナンスフリーな
屋根材。**



サーブル



ティーク

独自の 8層構造。

2.5寸勾配からの施工が可能。

- ・超軽量だから地震に強い。
- ・しっかり固定で台風に強い。
- ・遮音・断熱効果を高める。
- ・塗り替え不要で褪色しない。



30年の
材料品質保証
10年の
美観保証



超軽量で災害に強く、メンテナンスフリーの屋根材!!

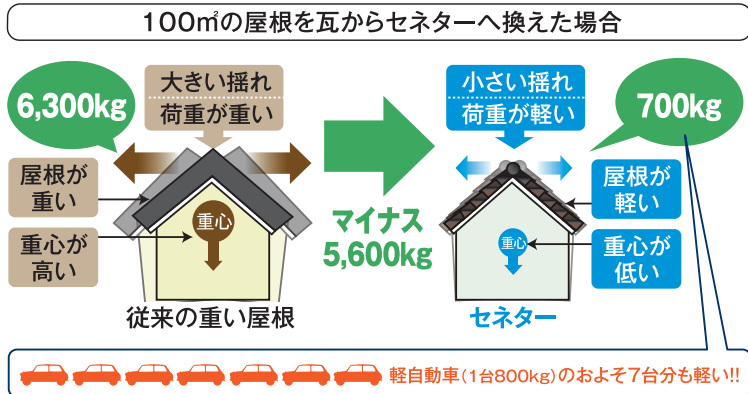
「デクラ屋根システム」のセネターなら、従来の瓦より軽量で、独自のインターロック工法でしっかり固定するので丈夫な屋根が実現できます。天然石とガルバリウム鋼板でできた塗り替えの必要がない、コストパフォーマンスに優れた安心・安全なハイブリッド屋根材です。

地震対策

超軽量だから地震に強い!

1㎡あたり約7kg、粘土瓦の約1/9の軽さ!!

屋根を軽量にすると、家全体にかかる荷重が小さくなるので地震の揺れを軽減できます。瓦に比べ軽量の屋根材を選ぶことでより地震に強い屋根が実現できます。また家の重心が低くなることにより耐震性を高め、建物の構造負担を軽減することができます。「デクラ屋根システム」セネターは天然石とガルバリウム鋼板でできた超軽量のハイブリッド屋根材で耐震性・制震性に優れています。



落雪対策

雪をしっかりと止めて安全。

雪止め金具と同等の効果!

表面の天然石ストーンチップの凹凸が雪を止め、急勾配の屋根でも落雪しにくくします。雪止め金具同等の効果のある屋根材として札幌市建築確認課で認められた屋根材です。雪止め金具を設置するコストや外観の美観を損なう心配がありません。



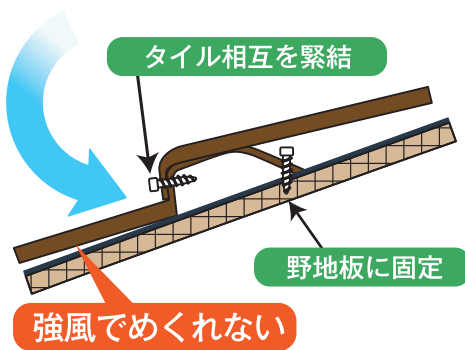
台風対策

しっかり固定で台風に強い!

インターロック工法で固定。強風にも安心。

昨今の巨大台風では多くの瓦屋根が崩れるなど屋根の被害が拡大し、台風に対する耐久性に優れた屋根材が注目されています。「デクラ屋根システム」の屋根材の耐久性は世界の厳しい基準での全天候耐久性テストをクリアするという先進の技術に裏打ちされた信頼の証があります。屋根材本体を1枚1枚ビスで垂直・水平方向に連結し、野地板にしっかり固定するインターロック工法の施工は下から吹き込む激しい風に強さを発揮。安全・安心な屋根にします。

独自のインターロック工法でしっかり固定



風速70m/sの風圧実験をクリア。確かな品質が実証されています。

製品に関する資料など、詳しくは下記営業所へお気軽にお問い合わせください。

デクラ屋根システム 営業部

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-8 第2紀尾井町ビル7階
Tel: (03) 3264-8701 Fax: (03) 3264-8726

東京営業所 Tel: (03) 3264-8727 大阪営業所 Tel: (06) 6532-8121
札幌営業所 Tel: (011) 281-6717



Decra 検索 www.decra-roof.jp

- ◆注意
- ◆屋根下地が痛んでいる場合は、下地の補強・補修を行う必要があります。
 - ◆製品保証の対象に苔・藻・カビ等は含まれません。
 - ◆天然石なので色合いや質感が写真とは異なる場合があります。