

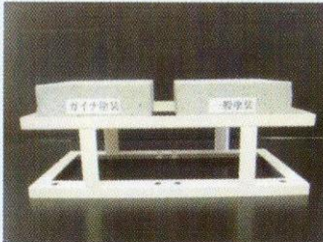
断熱実験機セット(ビクリボックス)



ガイナの遮熱、断熱効果を体感できる実験機。付属する放射温度計を使用することで温度での比較を行うこともできます。
鉄板の仕様は、ガイナ塗装、一般塗料塗装の2種類1セット。

※縦:150mm×横:310mm×高さ:180mm 重量:2.75kg

コンクリート実験キット



コンクリートを用いた実験キット。上記断熱実験機にセットし、ライトを照射することで、実際のRC造の建物に近い遮熱実験を行えます。
コンクリートの仕様は、ガイナ塗装、一般塗料塗装の2種類1セット。

※縦:150mm×横:310mm×高さ:75mm 重量:約2kg(コンクリート1個)

コンクリート実験キット使用方法



断熱実験機の上部にコンクリート実験機キットをセットし、ライトを照射することで、ガイナの遮熱効果を確認できます。

実験時間の目安は30～45分程度です。

内外装実験機



ガイナを屋根・内装に塗装した際の、夏季は涼しく(実験機上段)、冬は暖かくなる(実験機下段)効果を見る実験機です。
実際の建物に近い形状であるため、イメージしやすく、ショールームや展示会での説明に役立ちます。

※縦:300mm×横:600mm×高さ:880mm
重量:約23kg