

標準施工例

下地の形状に左右される事なく、柔軟に対応できるのがエコダンネツDKGL®の大きな利点です。

ノンフロン不燃断熱工法

状況に応じた施工法 エコダンネツDKGL®

施工箇所の状況により、施工方法に違いが出てきます。

壁の下地材や内装仕上げを考慮して吹付けことになります。コンクリートやALC板、金属パネルなど幅広く吹付け可能ですが、下地の種類や内装の仕上げ方によっては調整が必要となる場合があります。エコダンネツDKGL®はデッキプレートのように、平面でない箇所の吹付けにも対応しています。天井面は振動、凍結等により、剥離・脱落の恐れがあるので、事前の打合せをお願いします。吹付け面は、専用コテによる表面加工を入念に行います。

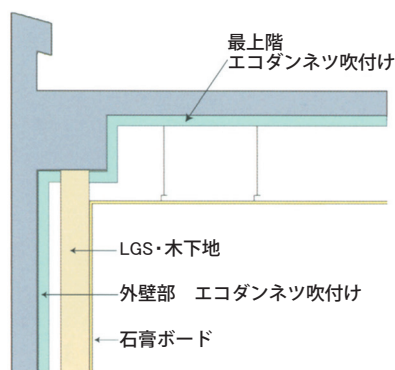
その結果、優れた吸音性能を発揮します。

施工写真

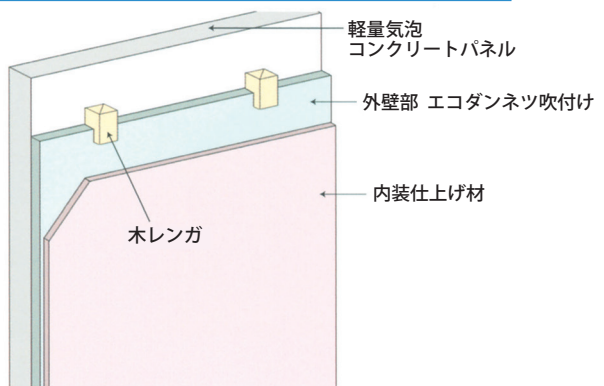


標準施工例

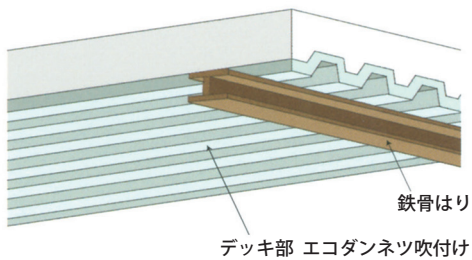
鉄筋コンクリート施工例(軽天・木軸下地)



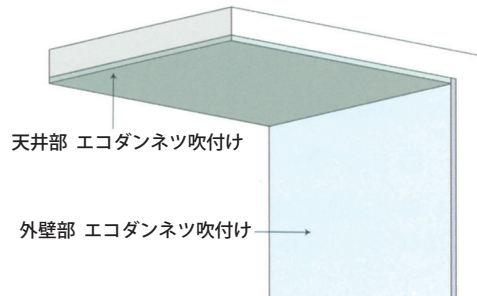
軽量気泡コンクリート施工例(木レンガ下地)



デッキプレート施工例



表し仕上げ施工例



確 認

以下の状況の施工に際し、事前に施工条件を確認して頂き、以下の条件の場合、ご相談ください。

- ① 下地が高温な場合
- ② 室内温度が5°C以下になる場合
- ③ 室内湿度が常時多湿な場合
- ④ 振動がある場合
- ⑤ 折版屋根の場合
- ⑥ ケイ酸カルシウム板、石膏ボード、木質系下地等の場合
- ⑦ GL下地の場合