

軽量防音シート

リース 販売 仮設工業会認定

特長

- 仮設工業会認定基準の500Hzで8dB以上、1,000Hzで11dB以上の音響透過損失効果。
- 従来の防音シートより約40%も軽量化した軽量の防音シートです。



規格寸法

| サイズ(mm) | 重量(kg) |
|-------------|--------|
| 1,829×3,410 | 6.1 |
| 1,524×3,410 | 5.5 |
| 1,219×3,410 | 4.4 |
| 914×3,410 | 3.7 |
| 610×3,410 | 2.8 |

規格寸法(採光タイプ)

| サイズ(mm) | 重量(kg) |
|-------------|--------|
| 1,829×3,410 | 7.3 |

性能規格

| 引張強度(N/3cm) | | 引張強さ×伸び(kN・mm) | |
|-------------|-------|----------------|------|
| タテ | ヨコ | タテ | ヨコ |
| 1,750 | 1,600 | 80.5 | 89.6 |



軽量採光防音シートグレー

リース 販売

特長

- 素材色がグレー色なため、傷、汚れによる美観低下を防ぎます。
- 透光率(37%)を確保し、養生内の明るさを確保します。



規格寸法

| サイズ(mm) | 重量(kg) |
|-------------|--------|
| 1,829×3,410 | 7.3 |

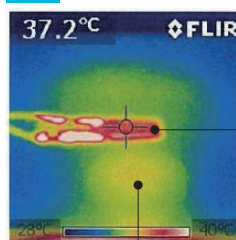
追加

従来の採光防音シートは太陽光の直射により足場内に太陽光が直接届いていましたが、今回、開発した採光防音シートを使用する事で、足場内への太陽光の差し込みを防ぎながら室内の採光を確保します。

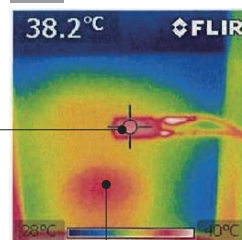
温度変化実験結果

*温度計の温度は大きく変わらないが鉄板の温度に大きな違いあり

新型 軽量採光防音シートグレー



標準 軽量採光防音シート



温度計

足場を想定した鉄板