

MAG

ISOVER SAINT-GOBAIN

断熱から始まる快適エコ

グラスウール保温板

ホルムアルデヒド放散
による区分 F☆☆
☆

RR2450 HAN

呼び厚さによる 密度	呼び厚さ	幅	長さ	LOT NO.	入数
24 kg/m ³	50 mm	910 mm	11,000 mm	H104061	1巻

当製品はJIS Q 1000に基づき、JIS A 9504 人造繊維織物保温材に適合していることを宣言しております。

国土交通大臣認定

認定No. NM-8605

不燃材料

グラスウール保温板

(旧認定No. 第1031号)

硝子繊維協会

取扱い注意事項

- 火災防止上、裸火、溶接・溶断の火花、その他の火源を近づけないで下さい。
- 施工作业時の取り扱いに際しては、長袖で袖口がしまり、かつ、ゆったりした衣服、防じんマスク、帽子又はヘルメット、保護手袋、保護眼鏡を着用して下さい。
- 切断する場合は、カッターナイフ等の手動工具を用い、粉じんが飛散しないように注意して下さい。
- グラスウールの塵材は、速やかに袋に入れる等、粉じんが飛散しないように注意して下さい。
- 製品への上乗せ作業は危険です。
- 保管時には野積みせず、パレットなど敷板を用い、水平に置いて下さい。
- 水濡れは厳禁です！ 万一、濡れたら乾かしてから使用して下さい。
- 濡れた保温材は金属を腐食させる原因になります。
- 詳細は、硝子繊維協会発行の「グラスウール製品を安全にお使いいただくためのQ&A」をご参照下さい。
- 決められた用途以外に利用する時は、弊社にご相談下さい。

マグ・イソバー株式会社

東京都千代田区麹町3丁目7番地 [http://www](http://www.isoover.co.jp)

www.isoover.co.jp