

『エスブローウールⅡ』の製造中止と『ホームブローウール』販売開始について

平成 29 年 6 月 1 日

日本ロックウール株式会社

平素より弊社ロックウール製品に対しまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さてこのたび、永きに亘りご愛用いただいております吹込み用ロックウール断熱材『エスブローウールⅡ』の製造を、平成 29 年 7 月 31 日をもって中止させていただくことと致しました。
なお、その後継商品として『ホームブローウール』の販売を平成 29 年 8 月 1 日より開始致します。

1. 『エスブローウールⅡ』製造中止の理由

今般『JIS A 9523 吹込み用繊維質断熱材』が大幅改正となり、主に次の内容が変更となりました。

- ① 熱性能を測定するための試験体作製方法が、実際の施工に近い直接吹き込みに変更。
- ② 熱的性能表示が、熱抵抗表示から熱伝導率表示に変更。
- ③ 現場でのばらつきを考慮した密度の下限値を新たに規定。熱性能はこの下限密度で測定。

これらの変更に伴い、今回の改正の趣旨である「現場の施工品質の確保」の観点から、JIS 改正後の熱性能の規格値は、**ばらつきを考慮した安全側の熱性能値とする**ことに致しました。

そのため、JIS 改正後の天井用の熱性能の規格値は従来よりも悪化することとなります。

現行の商品名である『エスブローウールⅡ』のまま規格値を変えると、お客様の現場で混乱をきたす可能性があるため、商品名を『ホームブローウール』に変えて販売をすることに致しました。

2. 『ホームブローウール』の性能値について

新 JIS に対応した熱性能値を次の通りと致します。

施工部位	品質特性	エスブローウールⅡ (平成 29 年 7 月 31 日製造中止)	ホームブローウール (平成 29 年 8 月より販売開始)
天井	熱伝導率	0.040W/(m・K)	0.047W/(m・K) 以下
	密度	30±5kg/m ³	25kg/m ³ 以上
屋根、床、壁	熱伝導率	0.038W/(m・K)	0.038W/(m・K) 以下
	密度	65±5kg/m ³	60kg/m ³ 以上

今回の JIS 改正への対応におきまして、現行商品『エスブローウールⅡ』の製造中止と、後継商品『ホームブローウール』の販売開始につきましては、ご愛用いただいております皆様には、たいへんご迷惑をおかけ致します。

事情ご賢察のうえ、なにとぞご理解賜りたくよろしくお願い申し上げます。

今後も一層の品質の安定と向上を図ってまいりますので、引き続き吹込み用ロックウール断熱材『ホームブローウール』をご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

以上