

令和8年度 既存住宅の断熱リフォーム支援事業登録対象製品一覧表 (吹込以外)

2026年5月19日

メーカー名 マグ・イソバール株式会社

マグ・イソバール株式会社

登録番号	製品名	断熱材の種類	対応商品番号	熱伝導率 (W/m・K)	グレード	熱抵抗値 (㎡・K/W)	厚さ (mm)	サイズ (mm)	相当坪数	㎡数
DMAGC11GW3	イソバール・コンフォート MGWHG16-38	グラスウール 高性能品 GWHG16-38	IC38050L265	0.038	D3	1.3	50	W 265 ×H 2,740	4.5	14.8
			IC38050410L	0.038	D3	1.3	50	W 410 ×H 2,740	5.2	17.2
			IC38089M420	0.038	D3	2.3	89	W 420 ×H 2,350	2.5	8.2
			IC38089N420	0.038	D3	2.3	89	W 420 ×H 2,650	2.9	9.5
			IC38090L390	0.038	D3	2.4	90	W 390 ×H 2,740	3.0	9.9
			IC38090L425	0.038	D3	2.4	90	W 425 ×H 2,740	3.0	9.9
			IC38105A805	0.038	D3	2.8	105	W 805 ×H 1,370	2.2	7.2
			IC38105L265	0.038	D3	2.8	105	W 265 ×H 2,740	2.5	8.2
			IC38105L390	0.038	D3	2.8	105	W 390 ×H 2,740	3.0	9.9
			IC38105L425	0.038	D3	2.8	105	W 425 ×H 2,740	3.0	9.9
			IC38120L380	0.038	D3	3.2	120	W 380 ×H 2,740	2.6	8.6
			IC38120L425	0.038	D3	3.2	120	W 425 ×H 2,740	2.6	8.6
			IC38140M420	0.038	D3	3.7	140	W 420 ×H 2,350	2.2	7.2
			IC38155A425	0.038	D3	4.1	155	W 425 ×H 1,370	1.7	5.6
			ICR38050	0.038	D3	1.3	50	W 910 ×H 22,000	6.0	19.8
ICR38105	0.038	D3	2.8	105	W 910 ×H 11,000	3.0	9.9			
DMAGC21GW3	イソバール・コンフォート MGWHG24-35	グラスウール 高性能品 GWHG24-35	IC35089M420	0.035	D3	2.5	89	W 420 ×H 2,350	2.5	8.2
			IC35105L390	0.035	D3	3.0	105	W 390 ×H 2,740	2.2	7.2
			IC35105L425	0.035	D3	3.0	105	W 425 ×H 2,740	2.2	7.2
			IC35120L380	0.035	D3	3.4	120	W 380 ×H 2,740	1.8	5.9
			IC35120L425	0.035	D3	3.4	120	W 425 ×H 2,740	1.8	5.9
			IC35140M420	0.035	D3	4.0	140	W 420 ×H 2,350	1.6	5.2
DMAGC81GW3	イソバール・コンフォート MGWHG28-33	グラスウール 高性能品 GWHG28-33	IC33089B420	0.033	D3	3.6	89	W 420 ×H 1,330	1.8	5.2
			IC33120A380	0.033	D3	3.6	120	W 380 ×H 1,370	1.6	5.2
			IC33120A425	0.033	D3	3.6	120	W 425 ×H 1,370	1.6	5.2
DMAGC71GW2	イソバール・コンフォート MGWHG36-32	グラスウール 高性能品 GWHG36-32	IC32105A390	0.032	D2	3.3	105	W 390 ×H 1,370	1.3	4.2
			IC32105A425	0.032	D2	3.3	105	W 425 ×H 1,370	1.3	4.2
DMAGC31GW3	イソバール・スタンダード MGWHG16-38	グラスウール 高性能品 GWHG16-38	IS38075J390	0.038	D3	2.0	75	W 390 ×H 2,880	5.1	16.8
			IS38075J435	0.038	D3	2.0	75	W 435 ×H 2,880	5.1	16.8
			IS38089M420	0.038	D3	2.3	89	W 420 ×H 2,350	3.5	11.5
			IS38090L390	0.038	D3	2.4	90	W 390 ×H 2,740	4.1	13.5
			IS38090L435	0.038	D3	2.4	90	W 435 ×H 2,740	4.1	13.5
			IS38090J390	0.038	D3	2.4	90	W 390 ×H 2,880	4.3	14.2
			IS38090J435	0.038	D3	2.4	90	W 435 ×H 2,880	4.3	14.2
			IS38090J475	0.038	D3	2.4	90	W 475 ×H 2,880	4.3	14.2
			IS38105L390	0.038	D3	2.8	105	W 390 ×H 2,740	3.3	10.9
			IS38105L435	0.038	D3	2.8	105	W 435 ×H 2,740	3.3	10.9
			IS38105J390	0.038	D3	2.8	105	W 390 ×H 2,880	3.5	11.5
			IS38105J435	0.038	D3	2.8	105	W 435 ×H 2,880	3.5	11.5
			IS38105J475	0.038	D3	2.8	105	W 475 ×H 2,880	3.4	11.2
			IS38155A435	0.038	D3	4.1	155	W 435 ×H 1,370	1.9	6.2

令和8年度 既存住宅における断熱リフォーム支援事業登録対象製品一覧表 (吹込以外)

2026年5月19日

マグ・イソバール株式会社

メーカー名	マグ・イソバール株式会社
-------	--------------

DMAGC41GW3	イソバール・スタンダード MGWHG24-35	グラスウール 高性能品 GWHG24-35	IS35105L390	0.035	D3	3.0	105	W 390 ×H 2,740	2.2	7.2
			IS35105L435	0.035	D3	3.0	105	W 435 ×H 2,740	2.2	7.2
			IS35105J390	0.035	D3	3.0	105	W 390 ×H 2,880	2.3	7.6
			IS35105J435	0.035	D3	3.0	105	W 435 ×H 2,880	2.3	7.6
			IS35155A435	0.035	D3	4.4	155	W 435 ×H 1,370	1.4	4.6
DMAGH11GW3	イソバール・M J MGWHG16-38	グラスウール 高性能品 GWHG16-38	IM1610L390	0.038	D3	2.6	100	W 390 ×H 2,740	2.9	9.6
			IM1610L435	0.038	D3	2.6	100	W 435 ×H 2,740	3.2	10.7
			IM1610J475	0.038	D3	2.6	100	W 475 ×H 2,880	3.3	10.9
DMAGH21GW3	イソバール・M J MGWHG24-35	グラスウール 高性能品 GWHG24-35	IM2410A390	0.035	D3	2.9	100	W 390 ×H 1,370	1.9	6.4
			IM2410A435	0.035	D3	2.9	100	W 435 ×H 1,370	2.2	7.1
			IM2450A435	0.035	D3	1.4	50	W 435 ×H 1,370	4.3	14.3
DMAG051GW3	床トップ BGW32-36	グラスウール 通常品 GW32-36	UB42H263	0.036	D3	1.2	42	W 263 ×H 1,820	3.0	9.9
			UB60H263	0.036	D3	1.7	60	W 263 ×H 1,820	2.0	6.6
DMAGG21GB3	床トップ BGWHG24-36	グラスウール 高性能品 GWHG24-36	UK80H263910	0.036	D3	2.2	80	W 263 ×H 910	2.0	6.6
			UK80H415910	0.036	D3	2.2	80	W 415 ×H 910	2.0	6.6
DMAG061GW3	床トップ剛床 BGW32-36	グラスウール 通常品 GW32-36	UB42H805	0.036	D3	1.2	42	W 805 ×H 1,820	3.0	9.9
			UB42H820	0.036	D3	1.2	42	W 820 ×H 1,820	3.0	9.9
			UB60H805	0.036	D3	1.7	60	W 805 ×H 1,820	2.0	6.6
DMAGG11GB3	床トップ剛床 BGWHG24-36	グラスウール 高性能品 GWHG24-36	UK80H4P805	0.036	D3	2.2	80	W 805 ×H 1,820	2.0	6.6
			UK80H4P820	0.036	D3	2.2	80	W 820 ×H 1,820	2.0	6.6
			UK80H4P910	0.036	D3	2.2	80	W 910 ×H 2,000	2.4	7.9
			UK80H805S	0.036	D3	2.2	80	W 805 ×H 805	1.0	3.3
			UK80H820S	0.036	D3	2.2	80	W 820 ×H 820	1.0	3.3
DMAGG31GB3	床トップ 1 2 1 BGWHG24-36	グラスウール 通常品 GWHG24-36	UB121H820S	0.036	D3	3.4	121	W 820 ×H 820	1.0	3.3
DMAGC51GW3	付加断ボード BGWHG32-35	グラスウール 高性能品 GWHG32-35	FDB35045	0.035	D3	1.3	45	W 410 ×H 1,820	2.5	8.2
			FDB35060	0.035	D3	1.7	60	W 410 ×H 1,820	2.0	6.6
DMAGB21GW3	床リノベ BGWHG16-38	グラスウール 高性能品 GWHG16-38	YR050P260	0.038	D3	1.3	50	W 260 ×H 1,820	2.0	6.6
			YR050P415	0.038	D3	1.3	50	W 415 ×H 1,820	2.0	6.6
			YR100P820	0.038	D3	2.6	100	W 820 ×H 910	2.0	6.6
DMAGB31GW3	床リノベ BGW32-36	グラスウール 通常品 GW32-36	YR060B805	0.036	D3	1.7	60	W 805 ×H 910	2.0	6.6
DMAG071GW3	マグロール RGW24-38	グラスウール 通常品 GW24-38	RR2450	0.038	D3	1.3	50	W 910 ×H 16,000	4.3	14.5
			RR24100	0.038	D3	2.6	100	W 910 ×H 11,000	3.0	10

※ 地域毎に材料の各部位への導入組み合わせ等の要件規定があります。公募要項等をご確認の上、申請手続き等をお願いいたします。

※ グレード (λ値:熱伝導率 による設定) [D1:0.022以下、D2:0.023~0.032、D3:0.033~0.41 D4:0.042以上]

※ 「●」の印につきましては、公益財団法人北海道環境財団のホームページ上に公開されている項目となります。