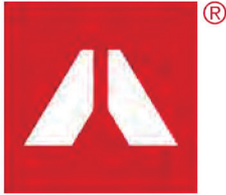




製品カタログ





私たちのシンボルは、**ROCKWOOL** のすべての製品ラインを統合している要素に基づいたもの： 火山です。火山は私たちのプロセスと、自然との相互依存関係を表しています。現代の生活をより豊かなものにするためにこの火山は、私たちのプロセスや製品を通して象徴しています。

石の7つの力

石の自然の力を7つに分類することができました。それらは、岩綿に本来備わっている多様な特性と一致します。世界で最も豊富な資源を利用することで、お客様それぞれに便利で魅力的なソリューションを生み出すことができると思う7つの理由があります。



アジアの**ROCKWOOL**は、この地域で最大の断熱材生産者の1つであり、建物の外皮およびプロセス産業全体に対応する幅広い種類の持続可能な断熱システムとソリューションを製造および供給しています。福島県双葉郡富岡町に竣工した岩綿製造工場を**ROCKWOOL Japan** 合同会社が**2021年8月**に譲受し、長期的に“地域の方々と未来を創る”会社として、富岡町の復興に向け歩み続けます。

各製品名は同じ明確な方法で構成されています。

Thermalrock B 40. ALK

製品の範囲 ←

■ 製品の識別子

B = ブランケット

■ 標準密度

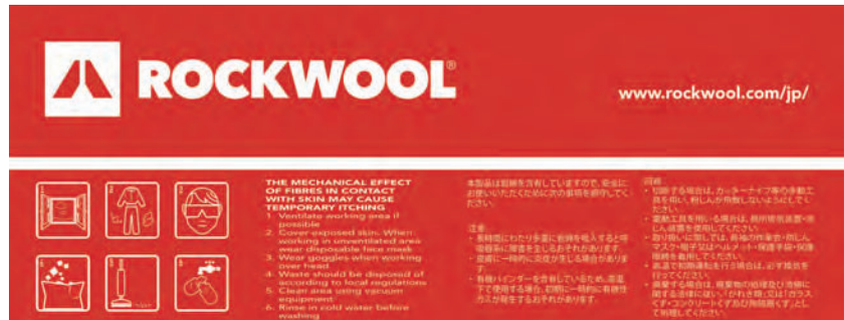
40 = 40 kg / m³

■ 外被材

ALK = アルミクラフト紙

ALGC = アルミガラスクロス

Thermalrock パッケージデザイン



ProRox MA 540-JP ALGC

製品の範囲 ←

■ 製品の識別子

WM = ワイヤードマット

SL = ボード

PS = パイプ

BL = フェルト

MA = ベルト

JP = 日本工場独自製品

SA = タイ工場製品

最後の 2 桁 = 製品特性、その他

■ 適用コード

1 桁目: 3 = 音響、5 = 圧縮強度、9 = 断熱

■ 外被材

ALK = アルミクラフト紙

ALGC = アルミガラスクロス

GC = ガラスクロス

GCF = 寒冷紗

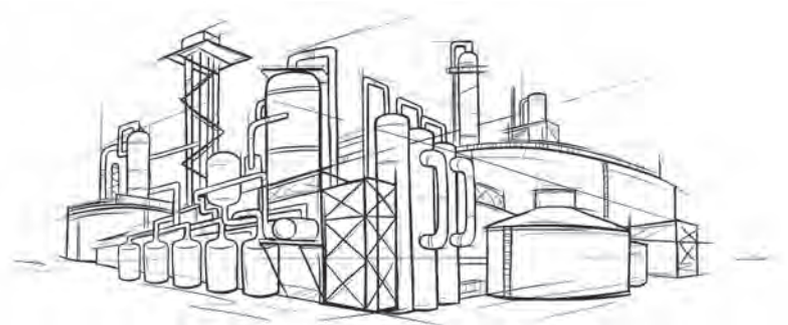
ProRox パッケージデザイン



密度

製品名

ロール			
40kg/m ³	Thermalrock B 40. ALK Thermalrock B 40. ALGC	サーマルロック B 40. ALK サーマルロック B 40. ALGC	4P
パイプカバー			
120kg/m ³	ProRox PS 960 SA	プロロックス PS 960 SA	5・6P
ボード			
80kg/m ³	ProRox SL 950 ProRox SL 950 ALGC ProRox SL 950 GC	プロロックス SL 950 プロロックス SL 950 ALGC プロロックス SL 950 GC	6P
120kg/m ³	ProRox SL 970(120)-JP ProRox SL 970(120)-JP ALGC ProRox SL 970(120)-JP GC	プロロックス SL 970(120) -JP プロロックス SL 970(120) -JP ALGC プロロックス SL 970(120) -JP GC	7P
150kg/m ³	ProRox SL 580	プロロックス SL 580	7P
80kg/m ³ 120kg/m ³	ProRox SL 951-JP ProRox SL 971-JP	プロロックス SL 951-JP プロロックス SL 971-JP	8P
ワイヤード			
80kg/m ³ 120kg/m ³	ProRox WM 950 SA ProRox WM 970 SA	プロロックス WM 950 SA プロロックス WM 970 SA	9P
ベルト			
70kg/m ³	ProRox MA 520 GCF ProRox MA 520 ALGC	プロロックス MA 520 GCF プロロックス MA 520 ALGC	10P
120kg/m ³	ProRox MA 540-JP ALGC	プロロックス MA 540 -JP ALGC	10P



Thermalrock B 40.ALK

サーマルロック B 40.ALK

Thermalrock B 40.ALGC

サーマルロック B 40.ALGC

製品概要

外被材を貼り付けた柔軟性のある岩綿（ストーンウール）フェルト状ロール品です。産業用と一般建築用両方に断熱性と吸音性用途として使用できます。ALGC 貼り製品は公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）に適合しています。

利点

- 容易な使用
- 柔軟なアプリケーション
- 主な原材料は玄武岩



製品仕様

ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様		JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ (mm) / 入数 (枚)		梱包形態	A9504				A6301
				25	50						
ALK	40	25	910W × 11000L	1	1	ポリシュリンクフィルム	フェルト	吸音フェルト	0.049 以下	400 以上	
		50	910W × 5500L								NM-5163(1)
ALGC		25	910W × 11000L					NM-5163(2)			
		50	910W × 5500L								

製品名

ALK 貼 : Thermalrock B 40.ALK

ALGC 貼 : Thermalrock B 40.ALGC



ProRox PS 960^{SA}

プロロックス PS 960 SA

管径・入数・梱包形態

【長さ：1m】

パイプ	厚さ (mm) 内径 (mm)	20	25	30	40	50	65	75	80	90	100
15A	22	60	40	32	18	14					
20A	27	50	36	28	18	14					
25A	34	33	28	24	17	11	8				
32A	43	29	24	18	14	9	7				
40A	49	26	21	18	13	8	6	4	3		
50A	61	18	17	14	9	8	5	3	3		
65A	76	15	14	10	8	6	4	3	2		
80A	89	10	9	8	7	5	3	2	2		
100A	114		8	6	4	3	2	2	2	2	2
125A	140		5	4	3	2	2	2	2	1	1
150A	165		3	3	2	2	2	2	2	1	1
200A	216		2	2	2	2	1	1	1	1	1
250A	267		1	1	1	1	1	1	1	1	1
300A	319		1	1	1	1	1	1	1	1	1
350A	356					1					
400A	406					1					

90A, 175A, 225A, 200A ~ 400A 各サイズについては、納期に時間がかかるため、各営業担当にご相談ください。

高密度ポリエチレン袋梱包

段ボール梱包 (段ボールサイズ 縦:657×横 347×高さ 1,005 mm)

未対応品【製品化可否については、各営業担当にご相談下さい】



ProRox PS 960^{SA}

プロロックス PS 960^{SA}

<パイプカバー>

タイ工場生産品

製品概要

ProRox PS 960^{SA}は、優れた耐湿性に加え、耐熱性・断熱性を高めた配管用の商品です。空調・衛生設備、配管の保温断熱、給排水管の保温断熱に使用できます。

利点

- 優れたフィット感による最適なパフォーマンス
- 簡単な取り扱いと施工
- 多くの直径と断熱の厚さ
- ステンレス鋼への使用に最適



製品仕様

ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★

外被材	標準密度	厚さ	寸法	梱包仕様		JIS規格		不燃材料	熱伝導率	熱間収縮温度
	kg/m ³	mm	mm	厚さ(mm)/入数(枚)	梱包形態	A9504	A6301		W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	℃
—	120			表を ご参照ください。		保温筒 ※	—	国土交通省 告示 第 1400 号	0.044 以下	600 以上

※ 350A,400A は JIS 規格外です。

ProRox SL 950

プロロックス SL 950

ProRox SL 950 ALGC

プロロックス SL 950 ALGC

ProRox SL 950 GC

プロロックス SL 950 GC

<ボード>

製品概要

密度 80 kg / m³で吸音及び断熱性に優れたボード状の商品です。ダクトの保温・防音・断熱、間仕切壁用、ドア・シャッター等の芯材に使用できます。

利点

- 中間温度までに最適
- 形状の保持
- 幅広い厚さで使用可能
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様				JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃
				厚さ(mm)/入数(枚)				梱包形態	A9504			
—	80	25-50-75-100	605W×910L	25	50	75	100			ポリシュリンクフィルム ※	保温板1号	NM-5162
ALGC				16	8	6	4	ダンボール	吸音ボード1号			
GC				—	—	—	—			—	—	—

※ ダンボール梱包も承ります。

製品名

ALGC 貼 : ProRox SL 950 ALGC / GC 貼 : ProRox SL 950 GC

ProRox SL 970(120)-JP

プロロックス SL 970(120)-JP

ProRox SL 970(120)-JP ALGC

プロロックス SL 970(120)-JP

ProRox SL 970(120)-JP GC

プロロックス SL 970(120)-JP

製品概要

密度 **120 kg / m³**で、吸音及び断熱性に優れたボード状の商品です。他の高温部に使用する保温材などに比べ、柔軟性に富んだ施工が容易な商品であり、耐熱を目的とした用途にも使用できます。

利点

- 高温用途に最適
- 形状の保持
- 幅広い厚さで使用可能
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様				JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃			
				厚さ(mm)/入数(枚)				梱包形態	A9504				A6301		
				25	50	75	100								
—	120	25・50・75・100	605W×910L	12	6	4	3	ポリシュリンクフィルム※	保温板2号	吸音ボード2号	NM-5162	0.043以下	600以上		
ALGC								ダンボール						—	NM-8602
GC								—						吸音ボード2号	

※ ダンボール梱包も承ります。

製品名

ALGC 貼 : ProRox SL 970(120)-JP ALGC / GC 貼 : ProRox SL 970(120)-JP GC

ProRox SL 580

プロロックス SL 580

製品概要

密度 **150 kg / m³**で、吸音及び断熱性に優れたボード状の商品です。軽量で弾力性に富み、吸音・遮音・断熱性や耐湿性に優れたホールやスタジオなどの音響調整、間仕切り壁・ドア等の芯材に使用できます。

利点

- 優れた断熱及び防音
- 高温に強い
- 機械的負荷に強い
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様		JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃		
				厚さ(mm)/入数(枚)		梱包形態	A9504				A6301	
				25	50							
—	150	25・50	605W×910L	12	6	ポリシュリンクフィルム※	保温板2号	吸音ボード2号	NM-5162	0.043以下	600以上	
—						ダンボール						—
—						—						—

※ ダンボール梱包も承ります。

ProRox SL 951-JP

プロロックス SL 951-JP

製品概要

密度 **80 kg / m³**の岩綿ボードに撥水加工した撥水性能の高いボード状の商品です。
重油タンク・プラント等の産業設備や設備の防食を考えた場合の断熱、吸音材として使用できます。

利点

- 中間温度までに最適
- 形状の保持
- 幅広い厚さで使用可能
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様				JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ (mm) / 入数 (枚)				梱包形態	A9504				A6301
				25	50	75	100						
—	80	25・50・75・100	605W×910L	16	8	6	4	ポリシュリンクフィルム ※	保温板1号	吸音ボード1号	NM-5162	0.044 以下	600 以上

※ ダンボール梱包も承ります。

ProRox SL 971-JP

プロロックス SL 971-JP

製品概要

密度 **120 kg / m³**の岩綿ボードに撥水加工した撥水性能の高いボード状の商品です。
重油タンク・プラント等の産業設備や設備の防食を考えた場合の断熱、吸音材として使用できます。

利点

- 高温用途に最適
- 形状の保持
- 幅広い厚さで使用可能
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様				JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ (mm) / 入数 (枚)				梱包形態	A9504				A6301
				25	50	75	100						
—	120	25・50・75・100	605W×910L	12	6	4	3	ポリシュリンクフィルム ※	保温板2号	吸音ボード2号	NM-5162	0.043 以下	600 以上

※ ダンボール梱包も承ります。

ProRox WM 950 SA

プロロックス WM 950 SA

<ワイヤード>

タイ工場生産品

製品概要

密度 80 kg / m^3 のボード状の岩綿に、亀甲金網を亜鉛メッキ鉄線で縫い合わせた商品です。施工性に優れ、複雑な曲面状への断熱工事が簡単になります。亀甲金網が本体より長めに張り出しているため、結束作業が容易で、繋ぎ目もきれいに仕上がります。

利点

- 高温用途に最適
- 柔軟なアプリケーション
- 幅広い厚さで使用可能
- ステンレス鋼への使用に最適
- 主な原材料は玄武岩



製品仕様

ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様				JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ(mm)/入数(枚)				梱包形態	A9504				A6301
				25	50	75	100						
亀甲金網	80	25	605W×5000L	1	-	-	-	ポリシュリンクフィルム	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	NM-5162	0.044 以下	600 以上
		50・75	605W×4000L	-	1	1	-						
		100	605W×2000L	-	-	-	1						

ProRox WM 970 SA

プロロックス WM 970 SA

<ワイヤード>

タイ工場生産品

製品概要

密度 120 kg / m^3 のボード状の岩綿に、亀甲金網を亜鉛メッキ鉄線で縫い合わせた商品です。施工性に優れ、複雑な曲面状への断熱工事が簡単になります。亀甲金網が本体より長めに張り出しているため、結束作業が容易で、繋ぎ目もきれいに仕上がります。

利点

- 高温用途に最適
- 柔軟なアプリケーション
- 幅広い厚さで使用可能
- ステンレス鋼への使用に最適
- 主な原材料は玄武岩



製品仕様

ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様			JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ(mm)/入数(枚)			梱包形態	A9504				A6301
				25	50	75						
亀甲金網	120	25	605W×5000L	1	-	-	ポリシュリンクフィルム	ブランケット2号	吸音ブランケット2号	NM-5162	0.043 以下	600 以上
		50・75	605W×4000L	-	1	1						

ProRox MA 520 GCF

プロロックス MA 520 GCF

ProRox MA 520 ALGC

プロロックス MA 520 GCF

製品概要

密度 **70 kg / m³** の岩綿の板を短冊状に切断し、外被材で貼り合わせた製品です。
繊維が厚さ方向にたっているので、柔軟性に優れています。

利点

- 形状の保持
- 柔軟なアプリケーション
- 幅広い厚さで使用可能
- ステンレス鋼への使用に最適
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様						JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ(mm)/入数(枚)						梱包形態	A9504				A6301
				25	30	40	50	75	100						
GCF (寒冷紗)	70	25-30 40-50 75-100	605W×1820L	4	4	3	2	1	1	ポリ袋	保温帯1号	吸音ベルト1号	NM-5162 (基材)	0.052 以下	600 以上
ALGC				4	—	—	2	1	1						

製品名

ALGC 貼 : ProRox MA 520 ALGC / 寒冷紗 貼 : ProRox MA 520 GCF

ProRox MA 540-JP ALGC

プロロックス MA 540-JP ALGC

製品概要

密度 **120 kg / m³** の岩綿の板を短冊状に切断し、外被材で貼り合わせた製品です。
繊維が厚さ方向にたっているので、柔軟性に優れています。

利点

- 形状の保持
- 柔軟なアプリケーション
- 幅広い厚さで使用可能
- ステンレス鋼への使用に最適
- 主な原材料は玄武岩



ホルムアルデヒド放散特性

F★★★★★

製品仕様

外被材	標準密度 kg/m ³	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様		JIS規格		国土交通大臣 不燃認定	熱伝導率 W/(m·k) 平均温度 70+5.0℃	熱間収縮温度 ℃	
				厚さ(mm)/入数(枚)		梱包形態	A9504				A6301
				25	50						
ALGC	120	25-50	605W×2500L	2	1	ポリ袋	保温帯2号	—	NM-8602	0.049 以下	600 以上

ROCKWOOL Japan合同会社**富岡工場・本社**

〒979-1151

福島県双葉郡富岡町大字本岡字赤木100-22

T 0240-23-6696

F 0240-23-6996

関東支店

〒340-0822

埼玉県八潮市大瀬1-10-2

T 048-951-2400

F 048-951-2900

アジア地域のROCKWOOLグループ拠点**工場****ROCKWOOL FIRESAFE
INSULATION (GUANGDONG)
CO.LTD.**

No. 1, Chuangkang Rd,
Guangfo Industrial Park,
Fogang Country, Qingyuan,
Guangdong, P.R.C. (511675)
T (+86) 0763 462 8899

**ROCKWOOL FIRESAFE
INSULATION (JIANGSU)
CO.LTD.**

No.5, 4th Keyan Rd,
Yizheng Econ &Tech
Development Zone,
Jiangsu Province (211400)
T (+86) 0514 8918 9988

**ROCKWOOL MALAYSIA
SDN BHD**

175 A& B,
Kawasan Perindustrian Ayer Keroh
Jalan Lingkungan Usaha
75450 Melaka, Malaysia
T (+60) 6 233 2010
F (+60) 6 233 2012

**ROCKWOOL
(THAILAND) CO.LTD.**

WHA Eastern Industrial Estate
(Map Ta Phut) 1 Soi G2,
Pakomsongkrohraj Road ,
Huaypong Muang, Rayong
21150 Thailand
T (+66) 3868 5110
F (+66) 3868 4938

オフィス**BEIJING HEAD OFFICE**

Room 10EF1, Tower B, Gateway Plaza
No. 18 Xiaguangli, East 3rd Ring Road
North, Chaoyang, Beijing
P.R.China (100027)
T (+86) 10 6590 6077
F (+86) 10 6590 6076

**ROCKWOOL FIRESAFE INSULATION
(SHANGHAI) CO. LTD.**

Room 1401, Summit Centre
1088 Yan'an West Rd
Changning Dist., Shanghai
P.R.China (200052)
T (+86) 21 6211 6725
F (+86) 21 6211 3479

**ROCKWOOL FIRESAFE
INSULATION (GUANGZHOU)
CO. LTD.**

Unit 2515, Profit Plaza, No. 76
West Huangpu Rd Tianhe Dist.
Guangzhou, Guangdong Province
P.R.China (510623)
T (+86) 20 3839 3636
F (+86) 20 3839 3637

**ROCKWOOL BUILDING MATERIALS
(HONG KONG) LTD.**

Unit 301-2, 3/F, Koon Wah Building
No. 2 Yuen Shun Circuit, Yuen Chau
Kok Shatin, N.T., Hong Kong
T (+852) 2754 0877
F (+852) 2758 2005

TAIWAN REPRESENTATIVE OFFICE

P.O. Box 118-981 Taipei
Taipei City 10599, Taiwan (R.O.C.)
T (+886) 4 2253 6866
F (+886) 4 2253 6866

**ROCKWOOL BUILDING
MATERIALS (PHILIPPINES) LTD.**

Unit 702 7F Page 1 Building
1215 Acacia Avenue
Madrigal Business Park, Ayala Alabang
Muntinlupa City, Philippines
T (+63) 2 7710 650
F (+63) 2 7710 649

**ROCKWOOL BUILDING MATERIALS
(TIANJIN) CO. LTD.**

MSD B1-806, No. 62 of 2nd Avenue TEDA,
Binhai New Area, Tianjin P.R. China (300457)
T (+86) 22 5999 7778
F (+86) 22 5999 3303

INDONESIA REPRESENTATIVE OFFICE

ROCKWOOL MALAYSIA SDN BHD
Wisma Pondok Indah Tower 3
17th Floor, Jl. Sultan Iskandar Muda V
Jakarta 12310, Indonesia
T (+62) 21 2965 9071
F (+62) 21 2953 8998

**ROCKWOOL
(THAILAND) LIMITED**

B.GRIMM Building 11th Floor
88 Krungthepkreetha Road
Huamark, Bangkok
Bangkok 10240, Thailand
T (+66) 2731 7511-14
F (+66) 2731 7510

**VIETNAM
REPRESENTATIVE OFFICE
ROCKWOOL (THAILAND) LIMITED**

9th Floor, Maritime Bank Tower,
180-192 Nguyen Cong Tru Street,
District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
T (+84) 8 6288 2009
F (+84) 8 6288 4691

13th Floor, Hanoi Tower 49 Hai Ba Trung
Street Hoan Kiem District Hanoi Vietnam
T (+84) 4 3934 3958
F (+84) 4 3934 3966

**ROXUL ROCKWOOL TECHNICAL
INSULATION INDIA PVT. LTD.**

705, Centerpoint, J.B. Nagar Andheri-Kuria
Road Andheri (East) Mumbai-400 059, India
T(+91) 022 6715 7700

**ROCKWOOL
BUILDING MATERIALS
(SINGAPORE) PTE. LTD.**

No 7, Tuas Avenue 1,
Jurong Town, Singapore 639492
T (+65) 6861 4722
F (+65) 6862 3533

