

2021年 2月 吉日

お取引先各位

株式会社エーアンドエーマテリアル  
建材事業本部 建材営業部

## 「ハイラック」の販売変更について

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

このたび、長くご愛顧戴いております「ハイラック(0.8 けい酸カルシウム板)」につきまして、構成する原材料の一部において継続的な入手が困難となる事態が発生いたしました。

お客様へ安定的供給を継続するため、弊社では原料配合の見直しをおこない、新たな0.8 けい酸カルシウム板を開発し、不燃認定を取得いたしました。

お客様におかれましては、「不燃用」と「構造用」、それぞれの用途に応じたお取扱いをしていただくことにより、引き続き製品の安全性を維持したままでの安定供給が可能となります。

今後は切り替えに伴い、ご不便をおかけいたしますが、さらなる品質向上に取り組んでまいりますので、何卒ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 販売変更日 2021年4月～

2. 商品名 不燃用 0.8 けい酸カルシウム板 「ハイラックフネン (NM-4971)」  
構造用 0.8 けい酸カルシウム板 「FP ハイラック (NM-2773)」

3. その他

・従来の「ハイラック」は在庫がなくなり次第、販売終了となります。

・併売期間中の「ハイラック」は、不燃/構造用のどちらにも使用できます。

・「FP ハイラック」は各厚さとも 3×6 のみとなります。また 5 ミリはございませんので 軒裏準耐火構造用には 6 ミリをご使用くださいます様、お願い申し上げます。

・一部原料の入手制限により「FP ハイラック」は価格改定となります。くわしくは営業担当より説明させていただきます。

## 株式会社エーアンドエー マテリアル

- 本社 〒230-8511 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5(2F) 電話 045(503)5771 FAX.045(503)5774  
(建材事業本部)
- ◆北海道支店 〒063-0813 札幌市西区琴似3条2-1-13(日の出ビル2F) 電話 011(611)9201 FAX.011(631)7631
- ◆東北支店 〒984-0015 仙台市若林区卸町2-15-2(卸町会館3F) 電話 022(284)4071 FAX.022(238)2611  
盛岡営業所 〒020-0866 盛岡市本宮2-15-11(ジュエル盛南大橋2F) 電話 019(635)9357 FAX.019(635)9359
- ◆関東支店  
◇首都圏営業部 〒230-8511 横浜市鶴見区鶴見中央2-5-5(4F) 電話 045(510)0811 FAX.045(510)0818  
◇北関東営業部 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-2-8(第2益山ビル) 電話 048(651)5861 FAX.048(651)5877  
水戸営業所 〒310-0852 水戸市笠原町1365-4(プラザエム2ビル3F) 電話 029(305)5601 FAX.029(244)6601  
新潟営業所 〒950-0914 新潟市中央区紫竹山3-9-1(インター紫竹山ビル2F) 電話 025(246)8111 FAX.025(246)8113
- ◆中部支店 〒460-0008 名古屋市中区栄1-16-6(名古屋三蔵ビル5F) 電話 052(218)7731 FAX.052(218)7732  
静岡営業所 〒422-8033 静岡市駿河区登呂6-8-6 電話 054(202)7605 FAX.054(202)7610  
金沢営業所 〒920-0016 金沢市諸江町中丁344-1 電話 076(237)0291 FAX.076(237)0292
- ◆関西支店 〒540-0001 大阪市中央区城見2-2-22(マルイト0BPビル8F) 電話 06(6942)0225 FAX.06(6942)0227
- ◆中四国支店 〒733-0037 広島市西区西観音町9-7(なかよしビル3F) 電話 082(291)6511 FAX.082(291)7660  
高松営業所 〒760-0073 高松市栗林町1-13-25(栗林ビル3F) 電話 087(800)8451 FAX.087(800)8490
- ◆九州支店 〒810-0075 福岡市中央区港1-3-17(チュリス福岡1F) 電話 092(721)4411 FAX.092(741)0288

●ホームページ <https://www.aa-material.co.jp>

2021年4月から  
「ハイラック (0.8 けい酸カルシウム板)」は  
**不燃用 (ハイラックフネン)** と  
**構造用 (FP ハイラック)** の  
タイプ別に分かれます。

このたびハイラック (0.8 けい酸カルシウム板) は原材料の一部で継続的な安定供給が困難となったため、原料配合の見直しをおこない、新たなけい酸カルシウム板の不燃認定を取得いたしました。

今後、「不燃用」と「構造用」の用途に応じたお取扱いをしていただくことにより、引き続き製品の安心・安全を維持したままでの安定供給が可能となります。

切り替えに伴い、皆様におかれましてはご不便をおかけいたしますが、さらなる品質向上に取り組んでまいります。

何卒ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

●販売開始時期 2021年4月～

●構造認定の制約を受けない部位には、

不燃用 0.8 けい酸カルシウム板「ハイラックフネン」をご使用ください

●耐火・準耐火構造用部位には、

構造用 0.8 けい酸カルシウム板「FP ハイラック」をご使用ください

製品名	用途	不燃材料認定番号
ハイラックフネン	不燃用	NM-4971
FP ハイラック	耐火・準耐火構造用	NM-2773

## ■ハイラックフネン / FPハイラックの使用部位と製品裏面の印字仕様

### ■不燃用

#### ◆使用部位

★一般内装(内壁・天井)、外装(軒天)など。

内装制限などで要求される不燃材料認定製品として施工頂けます。

### ■防耐火構造用(当社認定)

#### ◆使用部位

★耐火・準耐火構造が要求される部位。

当社にて取得している防耐火構造認定用となります。

### ●ハイラックフネン

※実際の印字はすべて黒字です。



◆工場及び倉庫出荷時は、識別できるように山ごとに【黄色紙】の「製品カード」を表示いたします。  
※生産工場がA&A大阪の場合の表記は(JIS TC0508032)になります。

### ●FP ハイラック

※実際の印字はすべて黒字です。



◆工場及び倉庫出荷時は、識別できるように山ごとに【オレンジ紙】の「製品カード」を表示いたします。

## ■ハイラックフネン / FPハイラックの厚さと標準寸法

区分	製品名	厚さmm	標準寸法 (mm)						備考
			910×910	910×1820	910×2420	910×2730	1000×2000	1210×2420	
0.8 けい 酸 カ ル シ ウム 板	ハイラックフネン	5	○	○	○	—	○	○	不燃材料用 認定番号 NM-4971
		6	○	○	○	○	○	○	
		8	○	○	○	○	○	○	
		10	—	○	—	—	—	—	
FP ハイラック	FP ハイラック	12	○	○	○	—	○	—	防耐火構造用 (当社認定) 認定番号 NM-2773
		6	—	○	—	—	—	—	
		8	—	○	—	—	—	—	
		9	—	○	—	—	—	—	
		12	—	○	—	—	—	—	
13	—	○	—	—	—	—			

※FP ハイラックは5mm品の用意をしないため、軒裏準耐火構造で5mm製品を使用する構造には6mm以上で対応してください。

## ■ハイラックフネン有孔加工品+裏打材の認定番号

種類	不燃認定番号
ハイラックフネン有孔加工品+裏打材	国土交通大臣認定申請中

※裏打材とは平成12年建設省告示第1400号に例示された不燃材料です。  
ただし、すでに化粧を施されたもの、およびアルミニウムを除きます。

## ■FPハイラック該当 耐火・準耐火構造認定一覧

構造の呼称	該当の構造認定番号
外壁 60分耐火	FP060NE-0189
外壁 30分耐火	FP030NE-0179
軒裏 30分準耐火	QF030RS-0175 QF030RS-0221 QF030RS-0315 QF030RS-0316
軒裏 45分準耐火	QF045RS-0263 QF045RS-0264
間仕切壁 60分準耐火	QF060NP-0060 QF060NP-0061
間仕切壁 60分耐火	FP060NP-0384 (1) FP060NP-0382 FP060NP-0428 (2) FP060NP-0282 FP060NP-0384 (2) FP060NP-0323 FP060NP-0321 FP060NP-0283 FP060NP-0371 FP060NP-0324 FP060NP-0322 FP060NP-0285 FP060NP-0372 FP060NP-0428 (1) FP060NP-0281
遮音耐火間仕切壁	SOI-0150 SOI-0175 (1) SOI-0175 (2)

### ●外壁 耐火構造(非耐力壁・60分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
FP060NE-0189 ハイラックウォール 耐火60	<ul style="list-style-type: none"> <li>外装材：金属外装材(角波)</li> <li>透湿防水シート 厚さ0.3mm以下(あり又はなし)</li> <li>上張材：FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>中張材：強化せっこうボード 厚さ21mm</li> <li>下張材：FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>C-100×50×20×厚さ2.3mm等 間隔607mm以下</li> </ul>	FPハイラック 厚さ12mm NM-2773

### ●外壁 耐火構造(非耐力壁・30分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
FP030NE-0179 ハイラックウォール 耐火30	<ul style="list-style-type: none"> <li>外装材：金属外装材(角波)</li> <li>透湿防水シート 厚さ0.3mm以下(あり又はなし)</li> <li>上張材：FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>下張材：強化せっこうボード 厚さ15mm</li> <li>C-100×50×20×厚さ2.3mm等 間隔607mm以下</li> </ul>	FPハイラック 厚さ12mm NM-2773

### ●軒裏 準耐火構造(軒裏・30分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
QF030RS-0175	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ9mm以上</li> </ul>	FPハイラック 厚さ9mm以上 NM-2773
QF030RS-0221 (換気仕様)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>※防火通気見切縁 BM2 (日本化学産業社品)との組合せ</li> </ul>	FPハイラック 厚さ12mm NM-2773
【不燃下地】 QF030RS-0315	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ6mm以上</li> <li>FPハイラック 厚さ12mm</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 FPハイラック 厚さ12mm NM-2773
【不燃下地】 QF030RS-0316 (換気仕様)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ6mm以上</li> <li>FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>※防火通気見切縁 BM2 (日本化学産業社品)との組合せ</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 FPハイラック 厚さ12mm NM-2773

### ●軒裏 準耐火構造(軒裏・45分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
QF045RS-0264	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ6mm以上</li> <li>FPハイラック 厚さ12mm</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 FPハイラック 厚さ12mm NM-2773
QF045RS-0263 (換気仕様)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ6mm以上</li> <li>FPハイラック 厚さ12mm</li> <li>※防火通気見切縁 BM2 (日本化学産業社品)との組合せ</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 FPハイラック 厚さ12mm NM-2773

### ●間仕切壁 準耐火構造(非耐力壁・60分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
QF060NP-0060 ハイラック準耐火60-GF	<ul style="list-style-type: none"> <li>上張材：強化せっこうボード 厚さ15mm以上</li> <li>下張材：FPハイラック 厚さ6mm以上</li> <li>C-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>※断熱材(グラスウール16K厚25以上またはロックウール25K厚25以上)を充てんする場合の耐火認定番号はQF060NP-0061となります。</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 NM-2773

### ●間仕切壁 耐火構造(非耐力壁・60分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
FP060NP-0384 (1) ハイラック耐火60-HL (シングル仕様、 千鳥仕様、 ダブル仕様共通) ※補強用鋼板対応型	<ul style="list-style-type: none"> <li>上張材：FPハイラック 厚さ6mm以上(面取り3C以下)</li> <li>下張材：強化せっこうボード 厚さ12.5mm以上</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>※断熱材(グラスウール16K厚25以上またはロックウール25K厚25以上)を充てんする場合の認定番号はFP060NP-0384 (2)となります。</li> </ul>	FPハイラック 厚さ6mm以上 NM-2773
FP060NP-0371 ハイラック耐火60-GFII (シングル仕様、 千鳥仕様、 ダブル仕様共通)	<ul style="list-style-type: none"> <li>上張材：強化せっこうボード 厚さ15mm以上</li> <li>下張材：FPハイラック 厚さ8mm以上</li> <li>□-100×45×0.5(-0.07)以上 @455mm</li> <li>□-100×45×0.5(-0.07)以上 @455mm</li> <li>※断熱材(グラスウール16K厚25以上またはロックウール25K厚25以上)を充てんする場合の認定番号はFP060NP-0372となります。</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773
FP060NP-0323 ハイラック耐火60-WW (シングル仕様、 千鳥仕様、 ダブル仕様共通)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ8mm以上 2層(上張材 面取り3C以下)</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>下張材 強化せっこうボード 厚さ15mm以上</li> <li>上張材 強化せっこうボード 厚さ12.5mm以上</li> <li>※断熱材(グラスウール16K厚25以上またはロックウール25K厚25以上)を充てんする場合の認定番号はFP060NP-0324となります。</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773
FP060NP-0382 ハイラック8-8耐火 (断熱材入り) (シングル仕様、 千鳥仕様、 ダブル仕様共通)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ8mm以上 2層(上張材 面取り3C以下)</li> <li>C-100×45×0.8(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>アルミニウムテープ(幅75以上@455mm以下) (アルミニウムは厚0.05mm以下) (下張材表面のスタッド位置に貼り付け)</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773 ロックウール 80K75t以上
FP060NP-0428 (1) FPハイラック13-13耐火 (シングル仕様、 千鳥仕様、 ダブル仕様共通)	<ul style="list-style-type: none"> <li>FPハイラック 厚さ13mm 2層(上張材 面取り3C以下)</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>□-65×45×0.5(-0.07)以上 @455mm以下</li> <li>※断熱材(グラスウール16K厚25以上またはロックウール25K厚25以上)を充てんする場合の認定番号はFP060NP-0428 (2)となります。</li> </ul>	FPハイラック 厚さ13mm NM-2773

### ●遮音間仕切壁 遮音耐火構造(非耐力壁・60分)

認定番号	仕様の概要	該当製品
SOI-0150 ハイラック耐火60-HL (断熱材入り) (FP060NP-0282) (FP060NP-0322)	<ul style="list-style-type: none"> <li>上張材：FPハイラック 厚さ8mm以上(面取り3C以下)</li> <li>下張材：強化せっこうボード 厚さ12.5mm以上</li> <li>□-100×45×0.5(-0.07)~0.8 @455mm</li> <li>□-100×45×0.5(-0.07)~0.8 @455mm</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773 グラスウール 24K25t以上 ロックウール 25K25t以上
SOI-0150 ハイラック耐火60-HL (断熱材入り) (FP060NP-0322)	<ul style="list-style-type: none"> <li>上張材：FPハイラック 厚さ8mm以上(面取り3C以下)</li> <li>下張材：強化せっこうボード 厚さ12.5mm以上</li> <li>千鳥仕様 (スベアー仕様)</li> <li>□-65~100×45×0.5(-0.07)~0.8 @227.5(片側455)mm</li> <li>□-65~100×45×0.5(-0.07)~0.8 @227.5(片側455)mm</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773 グラスウール 24K25t以上 ロックウール 25K25t以上
SOI-0175 (1)(シングル仕様) SOI-0175 (2)(敷面板仕様) ハイラック8-8耐火 (断熱材入り) (FP060NP-0382)	<ul style="list-style-type: none"> <li>アルミニウムテープ(幅75以上@455mm以下) (アルミニウムは厚0.05mm以下) (下張材表面のスタッド位置に貼り付け)</li> <li>FPハイラック 厚さ8mm以上 2層 (上張材 面取り3C以下)</li> <li>C-100~150×45×0.8(-0.07) @455mm</li> <li>千鳥仕様(敷面板仕様)</li> </ul>	FPハイラック 厚さ8mm以上 NM-2773 ロックウール 80K75t以上

※認定仕様の詳細については、必ず認定書別添をご参照の上、施工をご検討ください。ご不明な点は、お問い合わせください。