

平成 30 年 3 月吉日

お取引先様各位

大関化学工業株式会社

パラメッシュⅡ 発売のお知らせ

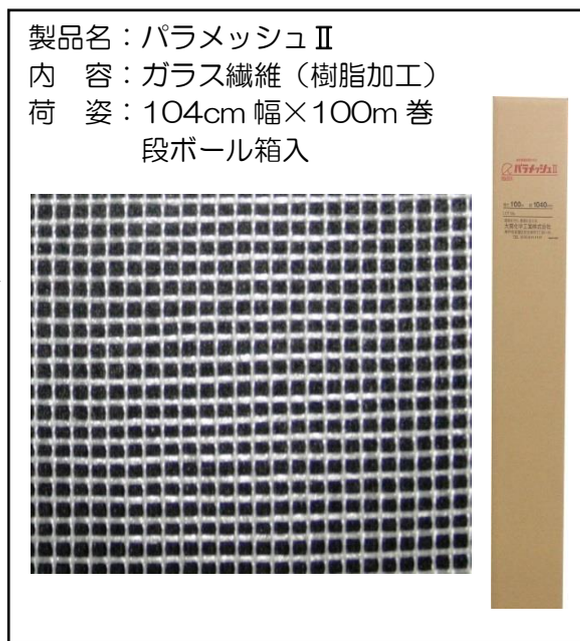
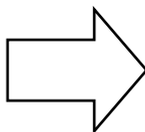
～パラテックス C 仕様用防水層補強布の変更～

拝啓 時下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厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社ではパラテックス C 仕様使用する補強布（メッシュ）としてパラメッシュⅡを発売致します。現在、パラテックス C 仕様（C-1～C-6 工法）では防水層補強布としてパラメッシュを使用しておりますが、パラメッシュⅡの発売後は同品を標準品と致します。

何卒よろしくお願ひ申し上げます。

敬具



【変更理由】 施工性および性能向上のため。

【使用方法】 張り付け方法、張り付け防水材の塗布量など、現行品（パラメッシュ）と同様。

【時 期】 平成 30 年 4 月 23 日より。

（4 月 23 日以降暫くの間は、現行品パラメッシュもご用意致しますが、在庫がなくなり次第販売終了とし、パラメッシュⅡに完全切替えとさせていただきます。）

【加ゲ 類】 ・パラメッシュⅡ単品カタログを次項に掲載しています。

・パラテックスカタログ等の記載内容は、次回改訂時（本年 6 月頃予定）に変更致します。何卒ご了承のほど、よろしくお願い致します。

以 上

防水層補強布【2軸絡み織ガラス繊維】

パラメッシュII

特 長

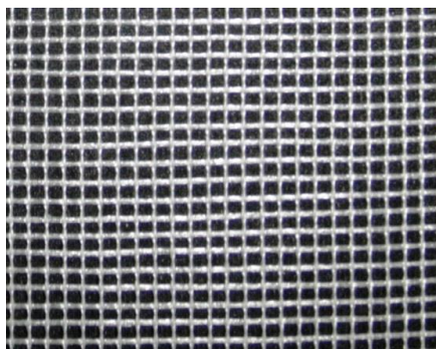
- パラテックス防水層との付着性が良好で、一体化した複合塗膜を形成します。
- 寸法安定性に優れており、温度変化、吸水、吸湿による伸縮がありません。
- 繊維の樹脂加工により耐アルカリ性に優れ、長期に渡り強度を維持します。
- 柔軟性に富み下地形状に対応した張り付けが可能です。

性状・外観・荷姿

性状

項目	数 値	
織り密度/25mm	縦	14±1
	横	14±1
織り方	絡み織	
質量 (g/m ²)	85±5	
織度 (tex)	縦	33×1×2
	横	33×1
伸び率 (%)	縦	5≧
	横	5≧
引張強さ (N/50mm)	縦	≧800
	横	≧400
厚み (mm)	0.19±0.1	

外観



2軸絡み織ガラス繊維〔樹脂加工〕

幅 104cm×100m 巻
段ボール箱梱包



物 性

パラメッシュIIを使用したC-1工法膜の物性

項目	数 値	備 考
引張強さ (N/mm ²)	縦方向 17.5	28日間養生 引張速度 200mm/min
	横方向 8.7	
伸び率 (%)	縦方向 115	
	横方向 112	
ゼロスパン伸び量 (mm)	縦横方向 7.0	28日間養生 引張速度 5mm/min

上表の数値は一定の条件での試験値であり、保証値ではありません。



本パンフレットにおける記載内容は製品改良のために予告なく変更することがあります。



環境を守り、信頼に応える

大関化学工業株式会社

<http://www.ozeki-chemical.co.jp>

本 社 神戸市東灘区住吉南町1丁目1-15 〒658-0041 (078)841-1141
北海道支店(011)222-4850 東北支店(022)221-7142 東京支店(03)3582-7371
名古屋支店(052)962-2731 関西支店(078)811-1147 中四国営業所(082)830-5621
九州支店(092)524-1360 OZEKI CHEMICAL(THAILAND) +66(0)2-262-0688

取扱店