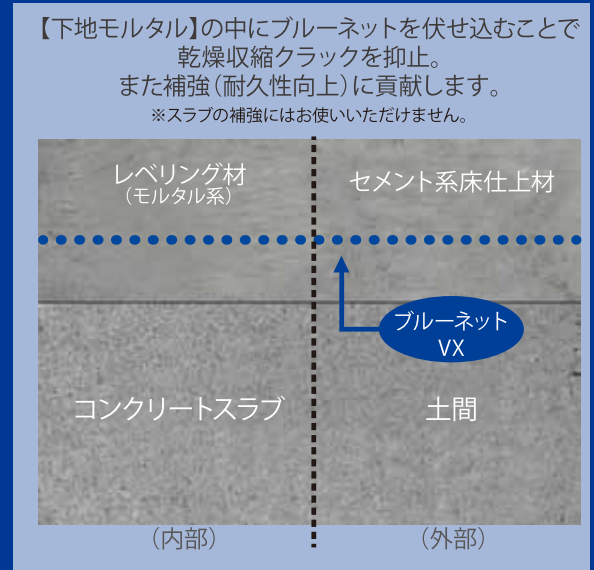
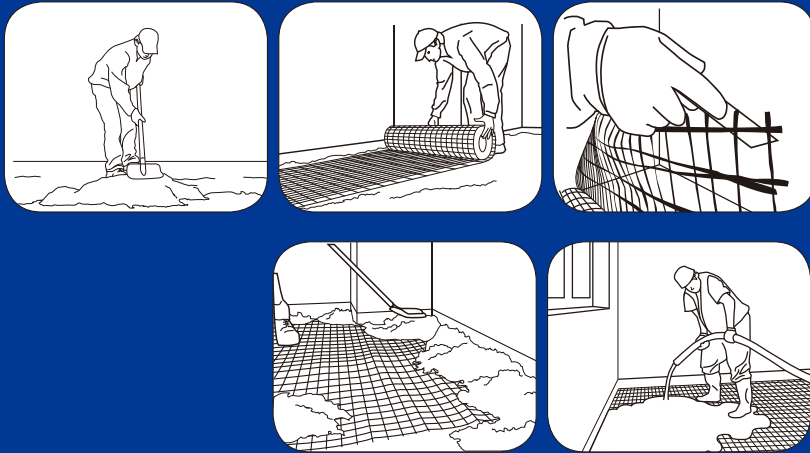


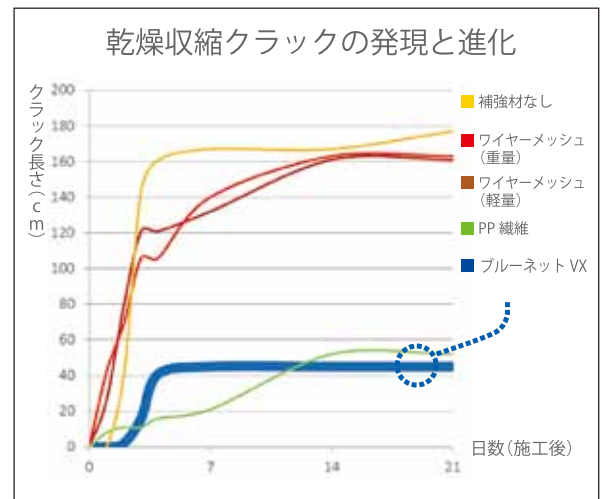
# ブルーネット VX

◇モルタル系SL材・モルタル下地仕上げのクラック抑制・耐久性向上  
 ◇セメント系床仕上げ材(屋外/スロープ等)乾燥収縮クラック抑制・耐久性向上



ブルーネットVXは施工直後の「乾燥収縮クラック」や施工後経年劣化による「温度ひび割れ」を極めて軽減します。

従来製品	ブルーネットVX
 <p>ワイヤーメッシュ      ポリプロピレン短繊維</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 施工の難しさ(ワイヤー重量)</li> <li>● 強度不足</li> <li>● 強度不均一(PP短繊維)</li> <li>● 錆</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 高強度(乾燥収縮クラック、温度ひび割れの抑止に貢献)</li> <li>● 低い伸長率(優れた寸法安定性)</li> <li>● 耐アルカリ性</li> <li>● 施工性(ロール重量:9kg未満)</li> </ul>



## 特性データ表

製品コード	ロール	パレット入数	メッシュサイズ	引張強度	重量	厚み	物性
VX	1m×50m	15本(750㎡)	40mm×40mm	縦30kN/m 横30kN/m	145g/㎡	1.1mm	Eガラス・グラスファイバー +耐アルカリ・コーティング

※コンクリート・土間コンによる構造物補強目的には不可。※乾燥収縮クラック抑制による目的のみワイヤーメッシュの代替は可能。



東京福幸株式会社

山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺1442

tel 0556-22-3121 fax 0556-22-3125

mail : info@tokyofukko.co.jp

web : www.tokyofukko.co.jp

# ブルーネット VX

## エコグローブの施工例



①下地にブルーネットをあらかじめカットし設置します



②サンドイッチになるように材料の間に挟み込みます



③コテで塗り込みますこの時は下に 2cm 上に 3cm の塗り厚み 5cm になります。



# 完 成



東京福幸株式会社

山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺 1 4 4 2

tel 0556-22-3121 fax 0556-22-3125

mail : info@tokyofukko.co.jp

web : www.tokyofukko.co.jp