

## C-BRD仕様 | 長スパンの箇所等高度なひび割れ追従性、耐久性を求められる下地に対応

刷毛 ローラー 金コテ 吹付

施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																																						
<b>C-BRD-1工法</b> ●浴室・厨房 ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BRメッシュ張り材</td> <td>0.4~0.44</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスQ1材(下塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>④パラテックスQ1材(上塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BRメッシュ張り材	0.4~0.44	③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903	④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903	<p>材料</p> <table> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>配合(kg/m<sup>2</sup>) 0.10</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分) —</td> <td>標準乾燥時間(時) 0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BRメッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.4~0.44</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>③④パラテックスQ1材(各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2</td> <td>(0.844~0.903)×2</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> </table> <p>保護層 別途必要 ※1 配管トレーンチピット、2重壁内等は保護層が省略できます。</p>	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24	③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24														
①パラテックスプライマー液	0.1																																								
②BRメッシュ張り材	0.4~0.44																																								
③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903																																								
④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903																																								
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3																																				
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24																																					
③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24																																					
<b>C-BRD-2工法</b> 軽歩行用 ノンスリップ仕上げ ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BRメッシュ張り材</td> <td>0.4~0.44</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスQ1材(下塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>④パラテックスQ1材(上塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>⑤カラーコート材(1回目)</td> <td>0.7~0.735</td> </tr> <tr> <td>⑥カラーコート材(2回目)</td> <td>0.5~0.525</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BRメッシュ張り材	0.4~0.44	③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903	④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903	⑤カラーコート材(1回目)	0.7~0.735	⑥カラーコート材(2回目)	0.5~0.525	<p>材料</p> <table> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>配合(kg/m<sup>2</sup>) 0.10</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分) —</td> <td>標準乾燥時間(時) 0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BRメッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.4~0.44</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>③④パラテックスQ1材(各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2</td> <td>(0.844~0.903)×2</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ⑤カラーコート材(1層目)</td> <td>カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下</td> <td>0.70~0.735</td> <td>—</td> <td>4~12</td> </tr> <tr> <td>⑥カラーコート材(2層目)</td> <td>カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下</td> <td>0.50~0.525</td> <td>—</td> <td>4~12</td> </tr> </table>	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24	③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24	保護層 ⑤カラーコート材(1層目)	カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735	—	4~12	⑥カラーコート材(2層目)	カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525	—	4~12
①パラテックスプライマー液	0.1																																								
②BRメッシュ張り材	0.4~0.44																																								
③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903																																								
④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903																																								
⑤カラーコート材(1回目)	0.7~0.735																																								
⑥カラーコート材(2回目)	0.5~0.525																																								
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3																																				
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24																																					
③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24																																					
保護層 ⑤カラーコート材(1層目)	カラーコート 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735	—	4~12																																					
⑥カラーコート材(2層目)	カラーコート 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525	—	4~12																																					
<b>C-BRD-3工法</b> 歩行用 ノンスリップ仕上げ ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BRメッシュ張り材</td> <td>0.4~0.44</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスQ1材(下塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>④パラテックスQ1材(上塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>⑤カラーコートS材(1回目)</td> <td>0.7~0.735</td> </tr> <tr> <td>⑥カラーコートS材(2回目)</td> <td>0.5~0.525</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BRメッシュ張り材	0.4~0.44	③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903	④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903	⑤カラーコートS材(1回目)	0.7~0.735	⑥カラーコートS材(2回目)	0.5~0.525	<p>材料</p> <table> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>配合(kg/m<sup>2</sup>) 0.10</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分) —</td> <td>標準乾燥時間(時) 0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BRメッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.4~0.44</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>③④パラテックスQ1材(各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2</td> <td>(0.844~0.903)×2</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ⑤カラーコートS材(1層目)</td> <td>カラーコートS 0.70 + 水 0.035 以下</td> <td>0.70~0.735</td> <td>—</td> <td>4~12</td> </tr> <tr> <td>⑥カラーコートS材(2層目)</td> <td>カラーコートS 0.50 + 水 0.025 以下</td> <td>0.50~0.525</td> <td>—</td> <td>4~12</td> </tr> </table>	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24	③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24	保護層 ⑤カラーコートS材(1層目)	カラーコートS 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735	—	4~12	⑥カラーコートS材(2層目)	カラーコートS 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525	—	4~12
①パラテックスプライマー液	0.1																																								
②BRメッシュ張り材	0.4~0.44																																								
③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903																																								
④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903																																								
⑤カラーコートS材(1回目)	0.7~0.735																																								
⑥カラーコートS材(2回目)	0.5~0.525																																								
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3																																				
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24																																					
③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24																																					
保護層 ⑤カラーコートS材(1層目)	カラーコートS 0.70 + 水 0.035 以下	0.70~0.735	—	4~12																																					
⑥カラーコートS材(2層目)	カラーコートS 0.50 + 水 0.025 以下	0.50~0.525	—	4~12																																					
<b>C-BRD-5工法</b> 軽歩行用 光沢滑らか仕上げ ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BRメッシュ張り材</td> <td>0.4~0.44</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスQ1材(下塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>④パラテックスQ1材(上塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>⑤トップコートV材(1回目)</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>⑥トップコートV材(2回目)</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BRメッシュ張り材	0.4~0.44	③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903	④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903	⑤トップコートV材(1回目)	0.15	⑥トップコートV材(2回目)	0.15	<p>材料</p> <table> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>配合(kg/m<sup>2</sup>) 0.10</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分) —</td> <td>標準乾燥時間(時) 0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BRメッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.4~0.44</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>③④パラテックスQ1材(各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2</td> <td>(0.844~0.903)×2</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥トップコートV材(各層)</td> <td>(主剤 0.136 + 硬化剤 0.014) × 2回塗り</td> <td>0.15×2</td> <td>—</td> <td>3~12</td> </tr> </table>	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24	③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24	保護層 ⑤⑥トップコートV材(各層)	(主剤 0.136 + 硬化剤 0.014) × 2回塗り	0.15×2	—	3~12					
①パラテックスプライマー液	0.1																																								
②BRメッシュ張り材	0.4~0.44																																								
③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903																																								
④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903																																								
⑤トップコートV材(1回目)	0.15																																								
⑥トップコートV材(2回目)	0.15																																								
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3																																				
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24																																					
③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24																																					
保護層 ⑤⑥トップコートV材(各層)	(主剤 0.136 + 硬化剤 0.014) × 2回塗り	0.15×2	—	3~12																																					
<b>C-BRD-6工法</b> 遮熱軽歩行用 光沢滑らか仕上げ ●屋上 ●ルーフバルコニー ●斜屋根 ●大庇		<p>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</p> <table> <tr> <td>①パラテックスプライマー液</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>②BRメッシュ張り材</td> <td>0.4~0.44</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスQ1材(下塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>④パラテックスQ1材(上塗り)</td> <td>0.844~0.903</td> </tr> <tr> <td>⑤ヒートバリアトップ材(1回目)</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>⑥ヒートバリアトップ材(2回目)</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②BRメッシュ張り材	0.4~0.44	③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903	④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903	⑤ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15	⑥ヒートバリアトップ材(2回目)	0.15	<p>材料</p> <table> <tr> <td>プライマー ①パラテックスプライマー液</td> <td>パラテックス原液 0.005 + 水 0.095</td> <td>配合(kg/m<sup>2</sup>) 0.10</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分) —</td> <td>標準乾燥時間(時) 0.5~3</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②BRメッシュ張り材</td> <td>パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.4~0.44</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>③④パラテックスQ1材(各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2</td> <td>(0.844~0.903)×2</td> <td>—</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)</td> <td>(主剤 0.13 + 硬化剤 0.02) × 2回塗り</td> <td>0.15×2</td> <td>—</td> <td>90</td> </tr> </table>	プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24	③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24	保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)	(主剤 0.13 + 硬化剤 0.02) × 2回塗り	0.15×2	—	90					
①パラテックスプライマー液	0.1																																								
②BRメッシュ張り材	0.4~0.44																																								
③パラテックスQ1材(下塗り)	0.844~0.903																																								
④パラテックスQ1材(上塗り)	0.844~0.903																																								
⑤ヒートバリアトップ材(1回目)	0.15																																								
⑥ヒートバリアトップ材(2回目)	0.15																																								
プライマー ①パラテックスプライマー液	パラテックス原液 0.005 + 水 0.095	配合(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10	施工方法	可使時間(分) —	標準乾燥時間(時) 0.5~3																																				
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.4~0.44	—	6~24																																					
③④パラテックスQ1材(各層)	(パラテックス原液 0.40 + Q1混和材 0.444 + 水 0.059 以下)×2	(0.844~0.903)×2	—	6~24																																					
保護層 ⑤⑥ヒートバリアトップ材(各層)	(主剤 0.13 + 硬化剤 0.02) × 2回塗り	0.15×2	—	90																																					

※下地についてはP45をご参照ください。

[注]配合は、小数点第3位または第4位を四捨五入した塗布量値です。上記の標準乾燥時間は現場状況(外部、内部、温度、湿度差)により左右されます。  
可使時間は常温(23°C)での数値です。