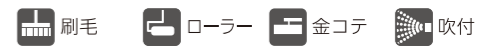


## B仕様 | 水槽、地下内外壁等耐水圧性が求められる箇所に対応。



※施工適応箇所		工法仕様図	仕様	材料配合																																				
B-1 工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地下外壁・内壁</li> <li>●地下構造物等 先防水工法については、地下構造物防水カタログをご参照ください。</li> <li>●植栽</li> <li>●一般水槽</li> </ul>		<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>②パラテックスB材</td> <td>3.2</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②パラテックスB材	3.2	<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>)</td> <td>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分)</td> <td>標準乾燥時間(時)</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックスB材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>60</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>保護層 別途必要(モルタル、タイル等)</td> <td>※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。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)	防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3	保護層 別途必要(モルタル、タイル等)	※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。																	
①パラテックスプライマー液	0.1																																							
②パラテックスB材	3.2																																							
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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)																																		
防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3																																			
保護層 別途必要(モルタル、タイル等)	※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。																																							
B-2 工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地下外壁・内壁</li> <li>●地下構造物等</li> </ul> <p>ポリマーセメント 保護材仕上げ</p>		<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>②パラテックスB材</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>③パラコート材</td> <td>1.83~1.875</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②パラテックスB材	3.2	③パラコート材	1.83~1.875	<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>)</td> <td>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分)</td> <td>標準乾燥時間(時)</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックスB材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>60</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコート材</td> <td>水 0.33~0.375 + パラコート 1.50</td> <td>1.83~1.875</td> <td>90</td> <td>60</td> <td>12~24</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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)	防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3	保護層 ③パラコート材	水 0.33~0.375 + パラコート 1.50	1.83~1.875	90	60	12~24											
①パラテックスプライマー液	0.1																																							
②パラテックスB材	3.2																																							
③パラコート材	1.83~1.875																																							
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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)																																		
防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3																																			
保護層 ③パラコート材	水 0.33~0.375 + パラコート 1.50	1.83~1.875	90	60	12~24																																			
B-2α 工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水槽</li> </ul> <p>硬質ウレタン 樹脂仕上げ</p>		<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>②パラテックスB材</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>③パラコートα材</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②パラテックスB材	3.2	③パラコートα材	0.5	<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>)</td> <td>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分)</td> <td>標準乾燥時間(時)</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックスB材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>60</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコートα材</td> <td>主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量</td> <td>0.5</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> </table> <p>※パラコートαのダレ止め・専用希釈剤の標準添加量(kg/m<sup>2</sup>) ダレ止め 0.01(2%) 専用希釈剤 0.05(10%)</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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)	防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3	保護層 ③パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5	25	60	12~24											
①パラテックスプライマー液	0.1																																							
②パラテックスB材	3.2																																							
③パラコートα材	0.5																																							
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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)																																		
防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3																																			
保護層 ③パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5	25	60	12~24																																			
B-2α-BR工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●免震ピット</li> </ul> <p>免震ピット用 硬質ウレタン 樹脂仕上げ</p>		<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>1.2</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスB材</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>④パラコートα材</td> <td>0.5</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	1.2	③パラテックスB材	2.0	④パラコートα材	0.5	<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>)</td> <td>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分)</td> <td>標準乾燥時間(時)</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 0.45 + B混和材 0.75</td> <td>1.2</td> <td>60</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>③パラテックスB材</td> <td>パラテックス原液 0.75 + B混和材 1.25 *</td> <td>2.0</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>12~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ④パラコートα材</td> <td>主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量</td> <td>0.5</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>12~48</td> </tr> </table> <p>※パラコートαのダレ止め・専用希釈剤の標準添加量(kg/m<sup>2</sup>) ダレ止め 0.01(2%) 専用希釈剤 0.05(10%)</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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)	防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.45 + B混和材 0.75	1.2	60	—	0.5~3	③パラテックスB材	パラテックス原液 0.75 + B混和材 1.25 *	2.0	60	60	12~24	保護層 ④パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5	25	60	12~48			
①パラテックスプライマー液	0.1																																							
②BRメッシュ張り材	1.2																																							
③パラテックスB材	2.0																																							
④パラコートα材	0.5																																							
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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)																																		
防水層 ②BRメッシュ張り材	パラテックス原液 0.45 + B混和材 0.75	1.2	60	—	0.5~3																																			
③パラテックスB材	パラテックス原液 0.75 + B混和材 1.25 *	2.0	60	60	12~24																																			
保護層 ④パラコートα材	主剤 0.4 + 硬化剤 0.1 *ダレ止め剤と専用希釈剤を含まない塗布量	0.5	25	60	12~48																																			
B-3 工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一般水槽</li> <li>●軽度の耐食水槽</li> </ul> <p>エポキシモルタル 保護材仕上げ</p>		<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>②パラテックスB材</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>③パラコートEZ材</td> <td>1.0</td> </tr> </table>	①パラテックスプライマー液	0.1	②パラテックスB材	3.2	③パラコートEZ材	1.0	<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>)</td> <td>標準使用量(kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>施工方法</td> <td>可使時間(分)</td> <td>標準乾燥時間(時)</td> </tr> <tr> <td>防水層 ②パラテックスB材</td> <td>パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *</td> <td>3.20</td> <td>60</td> <td>—</td> <td>0.5~3</td> </tr> <tr> <td>保護層 ③パラコートEZ材</td> <td>主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75</td> <td>1.0</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>12~24</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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)	防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3	保護層 ③パラコートEZ材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	30	60	12~24											
①パラテックスプライマー液	0.1																																							
②パラテックスB材	3.2																																							
③パラコートEZ材	1.0																																							
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> )	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	施工方法	可使時間(分)	標準乾燥時間(時)																																		
防水層 ②パラテックスB材	パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 *	3.20	60	—	0.5~3																																			
保護層 ③パラコートEZ材	主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75	1.0	30	60	12~24																																			

※下地についてはP45をご参照ください。

※施工適応箇所：詳細につきましては、P12「パラテックス標準工法の適応箇所」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。

施工完了から水張りまでには、標準7日間以上常温(23°C)の養生が必要となります。

\*：施工環境に応じて、防水材(原液 + 混和材)重量の5%まで水添加できます。

## B仕様 | 水槽、地下内外壁等耐水圧性が求められる箇所に対応。



※施工適応箇所		工法仕様図	工法仕様	材料配合						
<b>B-4A 工法</b> エポキシ防食材仕上げ	●一般水槽 ●軽度の耐食水槽 ●一定の耐食性を要求される水槽		<b>工程③～⑤：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」A種対応</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEZ材 ..... 1.0 ④パラテックスEP-GSS材(1回目) ..... 0.2 ⑤パラテックスEP-GSS材(2回目) ..... 0.2	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEZ材 ④⑤パラテックスEP-GSS材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75 (主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 2回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 1.0 0.20×2	施工方法 — 60 30 40(1kg一般型)	可使時間(分) — 30 24～48 40(1kg一般型)	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 12～48
<b>B-4B 工法</b> エポキシ防食材仕上げ	●一般水槽 ●軽度の耐食水槽 ●一定の耐食性を要求される水槽		<b>工程③～⑥：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」B種対応</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEZ材 ..... 1.0 ④パラテックスEP-GSS材(1回目) ..... 0.2 ⑤パラテックスEP-GSS材(2回目) ..... 0.2 ⑥パラテックスEP-GSS材(3回目) ..... 0.2	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEZ材 ④⑤⑥パラテックスEP-GSS材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75 (主剤 0.167 + 硬化剤 0.033) × 3回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 1.0 0.20×3	施工方法 — 60 30 40(1kg一般型)	可使時間(分) — 30 24～48 12～48	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 12～48
<b>B-5A 工法</b> 飲料水槽用エポキシ防食材仕上げ	●上水道施設等(飲料用コンクリート水槽)		<b>厚生労働省令水道施設基準適合</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEFII材 ..... 0.8 ④パラテックスEP-800A材(1回目) ..... 0.2 ⑤パラテックスEP-800A材(2回目) ..... 0.2	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEFII材 ④⑤パラテックスEP-800A材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.6 + 硬化剤 0.2 (主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 0.8 0.20×2	施工方法 — 60 60 60	可使時間(分) — 24～48 24～48	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 15～48
<b>B-5A-U 工法</b> 飲料水槽用エポキシ防食材仕上げ + アクリルウレタントップコート仕上げ	●上水道施設等(屋外施設)		<b>厚生労働省令水道施設基準適合</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEFII材 ..... 0.8 ④⑤パラテックスEP-800A材 ..... 0.2 ⑥⑦パラテックスEP-5500A材 ..... 0.13	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEFII材 ④⑤⑥パラテックスEP-800A材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.6 + 硬化剤 0.2 (主剤 0.16 + 硬化剤 0.04) × 2回塗り (主剤 0.089 + 硬化剤 0.011 + 希釈剤 0.03) × 2回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 0.8 0.20×2 0.13×2	施工方法 — 60 60 60 60	可使時間(分) — 24～48 15～48 2～4	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 15～48 2～4
<b>B-6C 工法</b> ビルピット用変性エポキシ防食材仕上げ	●廃液等貯留槽 ●ビルピット・各種排水処理施設		<b>工程③～⑦：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」C種対応</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEZ材 ..... 1.0 ④パラテックスEP-プライマーX液 ..... 0.15 ⑤⑥⑦パラテックスEP-GSX材 ..... 0.3	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEZ材 プライマー ④パラテックスEP-プライマーX液 耐食層 ⑤⑥⑦パラテックスEP-GSX材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75 主剤 0.075 + 硬化剤 0.075 (主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 3回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 1.0 0.15 0.30×3	施工方法 — 60 30 60 60	可使時間(分) — 24～48 16～24 40(1kg一般型)	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 16～24 12～24
<b>B-6D 工法</b> ビルピット用変性エポキシ防食材仕上げ	●廃液等貯留槽 ●ビルピット・各種排水処理施設		<b>工程③～⑧：日本下水道事業団「防食技術マニュアル」D種対応</b> 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) ①パラテックスプライマー液 ..... 0.1 ②パラテックスB材 ..... 3.2 ③パラコートEZ材 ..... 1.0 ④パラテックスEP-プライマーX液 ..... 0.15 ⑤⑥⑦⑧パラテックスEP-GSX材 ..... 0.3	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> )	材料 プライマー ①パラテックスプライマー液 防水層 ②パラテックスB材 耐食層 ③パラコートEZ材 プライマー ④パラテックスEP-プライマーX液 耐食層 ⑤⑥⑦⑧パラテックスEP-GSX材(各層)	配合(kg/m <sup>2</sup> ) パラテックス原液 0.005 + 水 0.095 パラテックス原液 1.20 + B混和材 2.00 * 主剤 0.125 + 硬化剤 0.156 + 粉体 0.75 主剤 0.075 + 硬化剤 0.075 (主剤 0.24 + 硬化剤 0.06) × 4回塗り	標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) 0.10 3.20 1.0 0.15 0.30×4	施工方法 — 60 30 60 60	可使時間(分) — 24～48 16～24 40(1kg一般型)	標準乾燥時間(時) 0.5～3 12～24 24～48 16～24 12～24

※下地についてはP45をご参照ください。

※施工適応箇所：詳細につきましては、P12「パラテックス標準工法の適応箇所をご参照ください。

[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℃)での数値です。

施工完了から水張りまでには、標準7日間以上常温(23℃)の養生が必要となります。

＊：施工環境に応じて、防水材(原液 + 混合材)重量の5%まで水添加できます。