



パラテックスカタログ 正誤表

パラテックスカタログ2017年12月版におきまして、誤った記載箇所がございました。ご迷惑をおかけしたことを深くお詫びし、下記のように訂正させていただきます。本正誤表をご確認の上、ご活用くださいますようお願いいたします。

	該当箇所	囲い部分が〔誤〕	〔正〕																																																																					
28 ペ ー ジ	<p>■荷姿・必要量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>容 量 (kg)</th> <th>m²当り使用量 (kg/m²)</th> <th>1缶(袋)当り塗布面積 (概数) (m²)</th> <th>用 途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">パラテックス原液</td> <td rowspan="7">18</td> <td>0.005</td> <td>3600.0</td> <td>パラテックスプライマー液</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>18.0</td> <td>A 材</td> </tr> <tr> <td>1.20</td> <td>15.0</td> <td>B 材</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>45.0</td> <td>パラメッシュ張り材</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>45.0</td> <td>BR メッシュ張り材 (C-BRD) ※1</td> </tr> <tr> <td>0.60</td> <td>30.0</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>22.5</td> <td>Q1 材</td> </tr> <tr> <td>パラテックス Q2 原液</td> <td>18</td> <td>0.45</td> <td>40.0</td> <td>Q2 材</td> </tr> <tr> <td>A 混和材</td> <td>12</td> <td>0.67</td> <td>18.0</td> <td>A 材</td> </tr> <tr> <td>B 混和材</td> <td>15</td> <td>2.00</td> <td>7.5</td> <td>B 材</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Q1 混和材</td> <td rowspan="4">20</td> <td>0.67</td> <td>30.0</td> <td>Q</td> </tr> <tr> <td>0.88</td> <td>22.5</td> <td>Q1 材</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0.80</td> <td rowspan="2">15.0</td> <td>C-BRD (2回合計)</td> </tr> <tr> <td>C-BRQ (2回合計)</td> </tr> <tr> <td>Q2 混和材</td> <td>20</td> <td>0.50</td> <td>40.0</td> <td>Q2 材</td> </tr> <tr> <td>パラメッシュ</td> <td>100m 巻</td> <td>—</td> <td>100.0 (1本当り)</td> <td>パラメッシュ張り</td> </tr> <tr> <td>BR メッシュ</td> <td>50m 巻</td> <td>—</td> <td>50.0 (1本当り)</td> <td>BR メッシュ張り</td> </tr> </tbody> </table>	材 料	容 量 (kg)	m ² 当り使用量 (kg/m ²)	1缶(袋)当り塗布面積 (概数) (m ²)	用 途	パラテックス原液	18	0.005	3600.0	パラテックスプライマー液	1.00	18.0	A 材	1.20	15.0	B 材	0.40	45.0	パラメッシュ張り材	0.40	45.0	BR メッシュ張り材 (C-BRD) ※1	0.60	30.0	Q	0.80	22.5	Q1 材	パラテックス Q2 原液	18	0.45	40.0	Q2 材	A 混和材	12	0.67	18.0	A 材	B 混和材	15	2.00	7.5	B 材	Q1 混和材	20	0.67	30.0	Q	0.88	22.5	Q1 材	0.80	15.0	C-BRD (2回合計)	C-BRQ (2回合計)	Q2 混和材	20	0.50	40.0	Q2 材	パラメッシュ	100m 巻	—	100.0 (1本当り)	パラメッシュ張り	BR メッシュ	50m 巻	—	50.0 (1本当り)	BR メッシュ張り	<p>0.80 1.20</p> <p>表を2段に分けました。C-BRDとC-BRQで別の数字になります。</p> <p>BRメッシュ張り材 (C-BRD) ※1を削除しました。</p> <p>C-BRQ (2回合計) ※1 ※1を付けました。</p> <p>0.89 1.34</p> <p>表を2段に分けました。C-BRDとC-BRQで別の数字になります。</p> <p>C-BRQ (2回合計) ※1 ※1を付けました。</p>
		材 料	容 量 (kg)	m ² 当り使用量 (kg/m ²)	1缶(袋)当り塗布面積 (概数) (m ²)	用 途																																																																		
パラテックス原液	18	0.005	3600.0	パラテックスプライマー液																																																																				
		1.00	18.0	A 材																																																																				
		1.20	15.0	B 材																																																																				
		0.40	45.0	パラメッシュ張り材																																																																				
		0.40	45.0	BR メッシュ張り材 (C-BRD) ※1																																																																				
		0.60	30.0	Q																																																																				
		0.80	22.5	Q1 材																																																																				
パラテックス Q2 原液	18	0.45	40.0	Q2 材																																																																				
A 混和材	12	0.67	18.0	A 材																																																																				
B 混和材	15	2.00	7.5	B 材																																																																				
Q1 混和材	20	0.67	30.0	Q																																																																				
		0.88	22.5	Q1 材																																																																				
		0.80	15.0	C-BRD (2回合計)																																																																				
				C-BRQ (2回合計)																																																																				
Q2 混和材	20	0.50	40.0	Q2 材																																																																				
パラメッシュ	100m 巻	—	100.0 (1本当り)	パラメッシュ張り																																																																				
BR メッシュ	50m 巻	—	50.0 (1本当り)	BR メッシュ張り																																																																				
29 ペ ー ジ	<p>パラテックス原液 (防水原液)</p>  <p>耐水性、耐アルカリ性に優れた特殊変性のエチレン酢酸ビニル系重合樹脂エマルジョンであり、各種防水工</p> <ul style="list-style-type: none"> ●外観 / 白色乳濁液 ●荷姿・容量 / 石油缶 18kg ●用途 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1缶(袋)当り塗布面積 (概数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー液</td> <td>水 20 倍希釈 3,600.0 m²</td> </tr> <tr> <td>A 材</td> <td>A 混和材 1 袋混合 18.0 m²</td> </tr> <tr> <td>B 材</td> <td>B 混和材 2 袋混合 15.0 m²</td> </tr> <tr> <td>パラメッシュ張り材</td> <td>水 10% 以内希釈 45.0 m²</td> </tr> <tr> <td>BR メッシュ張り材 (C-BRD)</td> <td>水 10% 希釈 45.0 m²</td> </tr> <tr> <td>Q1 材 (C-BR (D, Q) 仕様)</td> <td>Q1 混和材混合し 1 回目平場は水 7% で希釈、立上り、及び平場 2 回目は 7% 以下の水で希釈 BRQ (BRメッシュ張り材含む): 16.3 m² BRD: 22.6 m²</td> </tr> <tr> <td>Q1 材 (Q 工法)</td> <td>Q1 混和材混合 30.0 m²</td> </tr> </tbody> </table>		1缶(袋)当り塗布面積 (概数)	プライマー液	水 20 倍希釈 3,600.0 m ²	A 材	A 混和材 1 袋混合 18.0 m ²	B 材	B 混和材 2 袋混合 15.0 m ²	パラメッシュ張り材	水 10% 以内希釈 45.0 m ²	BR メッシュ張り材 (C-BRD)	水 10% 希釈 45.0 m ²	Q1 材 (C-BR (D, Q) 仕様)	Q1 混和材混合し 1 回目平場は水 7% で希釈、立上り、及び平場 2 回目は 7% 以下の水で希釈 BRQ (BRメッシュ張り材含む): 16.3 m ² BRD: 22.6 m ²	Q1 材 (Q 工法)	Q1 混和材混合 30.0 m ²	<p>Q1 混和材を混合後、7% の水で希釈</p> <p>C-BRQ (BRメッシュ張り材含む): 15.0 m² C-BRD: 22.5 m²</p>																																																						
			1缶(袋)当り塗布面積 (概数)																																																																					
プライマー液	水 20 倍希釈 3,600.0 m ²																																																																							
A 材	A 混和材 1 袋混合 18.0 m ²																																																																							
B 材	B 混和材 2 袋混合 15.0 m ²																																																																							
パラメッシュ張り材	水 10% 以内希釈 45.0 m ²																																																																							
BR メッシュ張り材 (C-BRD)	水 10% 希釈 45.0 m ²																																																																							
Q1 材 (C-BR (D, Q) 仕様)	Q1 混和材混合し 1 回目平場は水 7% で希釈、立上り、及び平場 2 回目は 7% 以下の水で希釈 BRQ (BRメッシュ張り材含む): 16.3 m ² BRD: 22.6 m ²																																																																							
Q1 材 (Q 工法)	Q1 混和材混合 30.0 m ²																																																																							
<p>パラテックス Q1 混和材 (防水混和材)</p>  <p>C-BR工法、Q工法に使用する防水材料で、パラテックス原液に混和します。Q工法の場合、下塗り用として使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●外観 / 茶褐色粉体 ●荷姿・容量 / クラフト袋 20kg ●用途・1袋当り塗布面積 (概数) <p>Q1 材 (C-BR (D, Q) 仕様): 22.5 m² Q1 材 (Q 工法): 30.0 m² BRQ: 16.3 m² BRD: 22.6 m²</p>	<p>Q1 材 (Q工法): 30.0 m² (C-BRD仕様): 22.5 m² (C-BRQ仕様、BRメッシュ張り材含む): 15.0 m²</p>																																																																							