

AP仕様 | 通気緩衝工法でシームレスかつ耐久性に優れています。



AP仕様	施工適応箇所	工法仕様図	仕様	材料配合																																				
AP-2 工法 軽歩行用 ノンスリップ仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー		標準使用量 (kg/m ²) ①プライマー AP 液 0.1 ②APX シート ※2,3 — ③パラテックス Q1 材 0.95~1.017 ④パラテックス Q1 材 0.95~1.017 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①プライマー AP 液</td> <td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~5</td> </tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2</td> <td>(0.95~1.017)×2</td> <td></td> <td>60</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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>—</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>—</td> <td>4~12</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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
			材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																
			プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																
			通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—																																
防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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																																		
AP-5 工法 軽歩行用 光沢滑らか仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー		標準使用量 (kg/m ²) ①プライマー AP 液 0.1 ②APX シート ※2,3 — ③パラテックス Q1 材 0.95~1.017 ④パラテックス Q1 材 0.95~1.017 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①プライマー AP 液</td> <td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~5</td> </tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2</td> <td>(0.95~1.017)×2</td> <td></td> <td>60</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>60</td> <td>3~12</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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		60	3~12						
			材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																
			プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																
			通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—																																
防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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		60	3~12																																			
AP-6 工法 遮熱軽歩行用 光沢滑らか仕上げ (平場)	●屋上 ●ルーフバルコニー		標準使用量 (kg/m ²) ①プライマー AP 液 0.1 ②APX シート ※2,3 — ③パラテックス Q1 材 0.95~1.017 ④パラテックス Q1 材 0.95~1.017 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①プライマー AP 液</td> <td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~5</td> </tr> <tr> <td>通気緩衝シート ②APX シート ※2,3</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)</td> <td>(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2</td> <td>(0.95~1.017)×2</td> <td></td> <td>60</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> <td>3~24</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—	防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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	3~24						
			材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																
			プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																
			通気緩衝シート ②APX シート ※2,3	—	—		—	—																																
防水層 ③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	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	3~24																																			
各工法立面部 パラメッシュII補強	●屋上立上り ●ルーフバルコニー立上り		標準使用量 (kg/m ²) ①プライマー AP 液 0.1 ②パラメッシュII張り材 ※1 0.4~0.44 ③パラテックス Q1 材 0.95~1.017 ④パラテックス Q1 材 0.95~1.017 ⑤各工法トップコート材 ⑥各工法トップコート材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>材料</th> <th>配合 (kg/m²)</th> <th>標準使用量 (kg/m²)</th> <th>施工方法</th> <th>可使時間 (分)</th> <th>標準乾燥時間 (時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プライマー ①プライマー AP 液</td> <td>プライマー AP 0.033 + 水 0.067</td> <td>0.10</td> <td></td> <td>—</td> <td>0.5~5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">防水層 ②パラメッシュII張り材 ※1</td> <td>パラメッシュII原液 0.40 + 水 0.04 以下</td> <td>0.40~0.44</td> <td></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 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2</td> <td>(0.95~1.017)×2</td> <td></td> <td>60</td> <td>6~24</td> </tr> <tr> <td>保護層 ⑤⑥各工法トップコート材</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)	プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5	防水層 ②パラメッシュII張り材 ※1	パラメッシュII原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.40~0.44		—	6~24	③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2		60	6~24	保護層 ⑤⑥各工法トップコート材	—	—		—	—						
			材料	配合 (kg/m ²)	標準使用量 (kg/m ²)	施工方法	可使時間 (分)	標準乾燥時間 (時)																																
			プライマー ①プライマー AP 液	プライマー AP 0.033 + 水 0.067	0.10		—	0.5~5																																
			防水層 ②パラメッシュII張り材 ※1	パラメッシュII原液 0.40 + 水 0.04 以下	0.40~0.44		—	6~24																																
③④パラテックス Q1 材 (各層)	(パラテックス原液 0.45+Q1混和材 0.5 + 水 0.067 以下)×2	(0.95~1.017)×2			60	6~24																																		
保護層 ⑤⑥各工法トップコート材	—	—		—	—																																			

※1. 立面部防水層の補強布には、パラメッシュIIの代わりにBRメッシュ(バサル繊維メッシュ)を用いることも可能です。
 ※2. APX シートの張り継ぎ部分、張り重ね部分は APXテープを補強張りします。
 (平場の③および立面部①以降の工程を翌日以降に行う場合、テープ補強部全面へ Q1 材を塗布し雨仕舞いをしてください。)
 ※3. APX シートの端部は、JC テープを補強張りします。
 (平場の③および立面部①以降の工程を翌日以降に行う場合、テープ補強部全面へ Q1 材を塗布し雨仕舞いをしてください。)
 ※4. 50 m²に 1 箇所程度の割合で、脱気筒を設置してください。
 ※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℃)での数値です。