

エコプラム2 安全上の注意事項

■施工前に、この「安全上の注意事項」をよくお読みになり、正しく取り扱ってください。

 注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、障害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。
---	--

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。

	気をつけていただく「注意喚起」内容です。		必ず実行していただく「強制」内容です。
	行ってはいけない「禁止」内容です。		分解しないでください。

■下記事項による漏水は責任を負いかねます。

⚠ 注意

	パイプ挿入部の内外面及び継手にキズ・汚れ・ゴミの付着が無いことを確認してください。パイプ及び継手のキズ・汚れ・ゴミの付着は漏水の原因となります。																																							
	継手・インコアにキズ・変形などを与えないでください。キズ・変形などのある継手・インコアは使用しないでください。																																							
	ねじ込む為、レンチ等を使用する場合は、六角部（又は八角部）に掛けて使用してください。																																							
	パイプの釘打ち、ツブレなどにご注意ください。傷や座屈の生じたパイプは使用しないでください。																																							
	パイプの期待寿命は、使用温度、時間、環境により異なります。																																							
	パイプは弊社製のエコプラム2をご使用ください。他のパイプを使用すると漏水の原因となります。																																							
	使用温度・最高使用圧力は決められています。その範囲内で使用してください。																																							
	<table border="1"><thead><tr><th>使用流体</th><th colspan="7">水道水</th></tr></thead><tbody><tr><td>使用温度°C</td><td>0~20</td><td>21~40</td><td>41~60</td><td>61~70</td><td>71~80</td><td>81~90</td><td>91~95</td></tr><tr><td>最高使用圧力 MPa</td><td>1.50</td><td>1.25</td><td>0.95</td><td>0.85</td><td>0.75</td><td>0.70</td><td>0.65</td></tr><tr><td>用途</td><td colspan="7">給水・給湯・追い焚き</td></tr><tr><td>備考</td><td colspan="7">平成9年厚生省令第14号の浸出性に適合</td></tr></tbody></table>	使用流体	水道水							使用温度°C	0~20	21~40	41~60	61~70	71~80	81~90	91~95	最高使用圧力 MPa	1.50	1.25	0.95	0.85	0.75	0.70	0.65	用途	給水・給湯・追い焚き							備考	平成9年厚生省令第14号の浸出性に適合					
使用流体	水道水																																							
使用温度°C	0~20	21~40	41~60	61~70	71~80	81~90	91~95																																	
最高使用圧力 MPa	1.50	1.25	0.95	0.85	0.75	0.70	0.65																																	
用途	給水・給湯・追い焚き																																							
備考	平成9年厚生省令第14号の浸出性に適合																																							
熱源機器メーカーの推奨材料であることを確認し、異なる場合は使用しないでください。																																								
熱源機器メーカーの指定部材がある場合は、同梱のパッキンは使用せず、そちらを使用してください（ユニオン継手には、金属継手用の汎用ノンアスベストパッキンを同梱しています）																																								
熱源機器を更新する際は、配管も更新してください。																																								
パイプのメンテナンス（交換、補修）が可能となるように設置してください。																																								
	パイプ補修の際は（ソケットにて継ぎ足しでは無く）全長新品に交換してください。																																							
	結露・凍結の恐れがある場合は、必要に応じて保温の処置を施してください。																																							
	なお、保温材厚については、地域・使用条件・設置個所等を考慮の上、必要な厚さのものを選定してください。																																							
	パイプの切断は必ず専用パイプカッターを用いて、管軸に対して直角に切断してください。斜め切断、専用パイプカッター以外による切断は、漏水の原因となります。																																							
	また、切れ味の悪くなったカッターでの切断は、漏水の原因となりますので、行わないでください。																																							

!	<p>パイプを曲げる場合は最小曲げ半径に注意してください。</p>						
エコプラム2（裸管）の最小曲げ半径（mm）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th><th>最小曲げ半径</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10A</td><td>150</td></tr> <tr> <td>13A</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	呼び径	最小曲げ半径	10A	150	13A	150
呼び径	最小曲げ半径						
10A	150						
13A	150						
また、パイプの同じ所を繰り返し曲げ加工しないでください。パイプが座屈したり折れたりした場合は、その部分を切断・除去してください。							
インコアは必ずパイプの根元まで差し込んでください。 インコアやパイプの差し込み忘れ・差し込み不足は漏水の原因となります。							
接続する器具（ねじ長さ）をご確認いただいた上で、継手のねじ接続を先に行ってから、パイプをマーキング位置まで確実に挿入してください。							
隠ぺい部には使用できません。 居室内を通過するヒートポンプ連絡配管（隠蔽配管）には使用できません。							
一時的、瞬間的でも、95°Cを超える機器には使用しないでください。							
配管内へ異物混入による流量減少または流路閉塞を伴うような状態で使用しないでください。パイプや継手が劣化する恐れがあります。							
業務用途には使用できません（本製品は一般住宅用途です）							
本品を給水・給湯・追い焚き配管以外の目的では、使用しないでください。							
パイプ及び継手には火気を近づけないでください。火の粉や熱により損傷劣化する恐れがあります。							
防蟻剤や灯油、発泡ウレタン、有機溶剤などがパイプや継手に付着しないようにしてください。							
パイプ及び継手には、潤滑剤や溶剤、洗剤などを使用しないでください。							
パイプ及び継手は、土中及びコンクリート内に埋設しないでください。							
継手接続部よりすぐにパイプを曲げて、配管しないでください。 継手から曲げる場合は、ストレート部（100mm以上）を設けてください。							
直射日光の当たる場所に、保管はしないでください。直射日光が当たる場合は、高耐候保温材及び遮光テープを使用し、パイプ露出部に直接日光が当たらないよう養生してください。							
本パイプには専用継手以外を使用しないでください。							
極端な曲げ配管は避け、曲げ半径は可能な範囲で大きく、曲げ箇所数はできるだけ少なく、又曲げ角度は90°以上にしてください。							
加圧状態でパイプを回したりしないでください。							
)	施工後の継手の分解・再接続は行わないでください。						
分解・再組立てによるトラブルなどは責任を負いかねます。							

※その他、弊社カタログ「安全上の注意事項」等、ご確認の上、正しくご使用ください。本書は製品改良のため、予告なく変更することがあります。