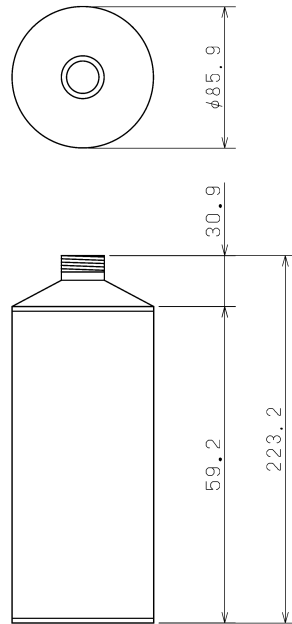


■用途

ヒートポンプ式冷温水システムの循環液として使用します。
 プロピレングリコールを主成分に構成され、システム中の金属の腐食および循環液の凍結を防止します。

■容器寸法（単位：mm）


VPZ-01LX-ECO（1ℓ入）



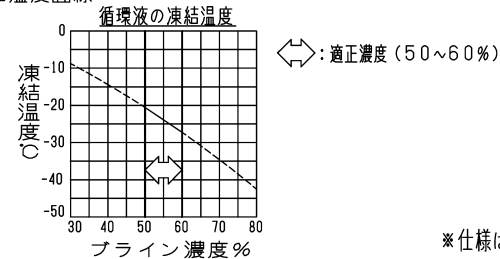
■使用方法

- 使用中に濃度が低下した場合に、原液で補充して濃度を調整してください。濃度チェックには、プロピレングリコール系不凍液用の濃度計を使用し、凍結温度が-15℃に満たない場合には-20℃程度の凍結温度になるように調整してください。
- 熱源機器に指示されたメンテナンス期間にて濃度および汚れのチェックを行い、濃度不足や汚れのある場合には、濃度調整や交換を行ってください。

■性状、注意事項

名称	不凍液
用途・種類	冷温水システム用熱媒体（フライン）・原液タイプ
色名	赤色
成分・含有量	プロピレングリコール（66%）、防錆剤
内容量	1ℓ
凍結温度	循環液の凍結温度曲線を参照
警告	 <ul style="list-style-type: none"> ●「飲用不可」人体に害があるので、飲まないでください。 ●フライン温度が高い時に、フライン又は冷温水システムに触れると火傷する危険があるので注意してください。 ●子供の手の届かない所に置いてください。
使用上の注意及び使用方法	<ul style="list-style-type: none"> ●上記用途以外には使用しないでください。 ●作業は換気のよい所で行ってください。 ●作業中衣服や他の物に付着した場合、着色の恐れがあるので、直ちに水及び洗剤で洗ってください。 ●本品は水で希釈せず必要量を直接システムに投入してください。 ●使用中に液量が不足した場合には、システム流路系を点検し、液漏れがないことを確認した後、使用開始時と同じ希釈済タイプのフラインを補充してください。 ●不凍液の補充作業時は清浄な専用容器を使用してください。混合可能な不凍液はVPZ-01, 10, 18KX-ECOであり、他の不凍液・油等と混ぜないようにしてください。 ●本品の凍結温度が使用地域の最低気温以下であることを確認してください。
保管及び廃棄方法	<ul style="list-style-type: none"> ●保管する際は、不凍液の表示のある容器を用い、ふたをしてください。直射日光の当たる所や、さびの発生しやすい水や湿気の多い所には置かないでください。 ●廃液は環境汚染等の恐れがあり、法令で義務付けられていますので、それに従い適正に処理してください。 ●廃棄の際は、中身の液を使い切ってから廃棄してください。

■凍結温度曲線



※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	防錆循環液 VPZ-01LX-ECO
作成日付	2021-12-24	整理番号	NN103010C 1/1