

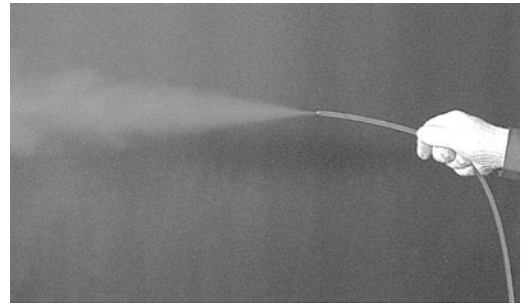
こおりゃんせ

耐熱耐久性に優れ、いつまでもクリーンな水をお届けする架橋ポリエチレン管。でも、寒い冬の凍結対策が心配でした。これを解決したのが、強カスチーム式解氷システム「こおりゃんせ」です。



●こおりゃんせとは……

架橋ポリエチレン管凍結時、電熱解氷機にセットされた解氷パイプの先端からスチームを連続的に発生させて、架橋ポリエチレン管内へ通管させながら解氷するシステムです。



- 特 徴
- 家庭用100V電源と水道水があれば、いつでも解氷可能です。
 - ヘッド配管、先分岐配管共に解氷可能です。
 - 柔軟性がある解氷パイプなので、水栓エルボも楽に通管できます。



水を入れる



電源コードをコンセントに差し込む



ヒータースイッチオン



緑ランプ点灯で準備OK(約20分)



スチームスイッチオン



噴射スイッチオン



スチームバルブを開き、スチーム量の調節をする(2~4 kgf/cm²が最適)



解氷パイプを配管内へ挿入し解氷作業開始

電 源	100V50または60サイクル
最高吐出圧力	4kgf/ー
最高吐出温度	100℃
タンク容量	4r
出 力	1500W
連続運転時間	1時間20分
電源コード	3m
重 量	5kg
全 長	400mm
全 幅	255mm
全 高	300mm

コード	価 格	品 名	材 質	寸 法
KHK-ST-Q	260,000	セット一式	—	—
KHK-HT-Q	180,000	解氷機	—	—
KHK-P15T-6Q	32,300	解氷パイプ	PFA	φ6×φ4 15m
KHK-TK-6Q	500	通管金具	C3604	—