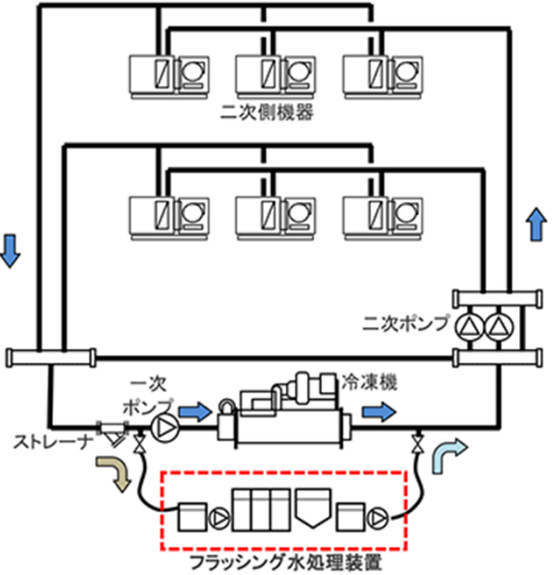


排水レスフラッシング工法

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）														
 <p>二次樹機器</p> <p>二次ポンプ</p> <p>一次ポンプ</p> <p>ストレーナ</p> <p>冷凍機</p> <p>フラッシング水処理装置</p> <p>フラッシング排水レスシステム (高砂熱学工業(株)特許出願中)</p>	概要	本設配管系統から分岐して、フラッシング水処理装置に接続することで、フラッシングの水替え作業を低減する。また、装置による濁度計測によりフラッシング作業の完了時期を判定可能。													
	工程	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	効果	<ul style="list-style-type: none"> ■フラッシングの効率化 <ul style="list-style-type: none"> ・濁度計測によりフラッシング状況が確認可 ■工期短縮 <ul style="list-style-type: none"> ・水張が1回で済み、水源の節約と作業期間短縮 ■現場工数削減 <ul style="list-style-type: none"> ・水の入替えに要する作業員が不要 ■環境負荷低減 <ul style="list-style-type: none"> ・水の使用量を削減 ■法令順守 <ul style="list-style-type: none"> ・排水しないため、排水規制適用外 (白ガス管の場合、亜鉛濃度が排水規制に抵触) <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>◎</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	○	○	◎
	Q	C	D	S	E										
	○	△	○	○	◎										
備考 注意事項	フラッシング水処理装置導入コストと従来方法によるコスト比較検討が必要。														
適用範囲 仕様															
用途	事務所・病院等														