

日産化学の自動塩素供給装置

ハイフー G3000型



各種プール・修景用水・浴槽用までオールマイティーに対応できる差圧式自動塩素供給機です。



ハイフィーダー G3000型

特長



電気工事が不要

ろ過機入口と出口の圧力差で注入する方式なので費用のかかる電気配線は不要、簡単な塩ビ配管で接続するだけで即使用できます。



休祝日の管理が可能

顆粒塩素剤であれば最大約3kg投入できるので、保有水量が300m³程度の学校プールであれば、3～4日間薬剤を無補給で適正な塩素濃度を維持することができます。



流量調整が簡単かつ顆粒剤流出防止機能も搭載

流量調整が簡単にできる給水バルブを採用、さらに顆粒塩素剤がプールに流出して塗装や防水シートを傷めないよう、顆粒塩素剤の流出防止用テフロンストレーナーも内蔵しています。



高耐久性かつコンパクト

外装は透明性の高い肉厚のポリカーボネート樹脂、内部は耐圧ガラスと塩ビ樹脂で構成され、金属部品を使用していないので錆びません。また、外径300mmΦとコンパクトなので狭い機械室でも設置が可能です。

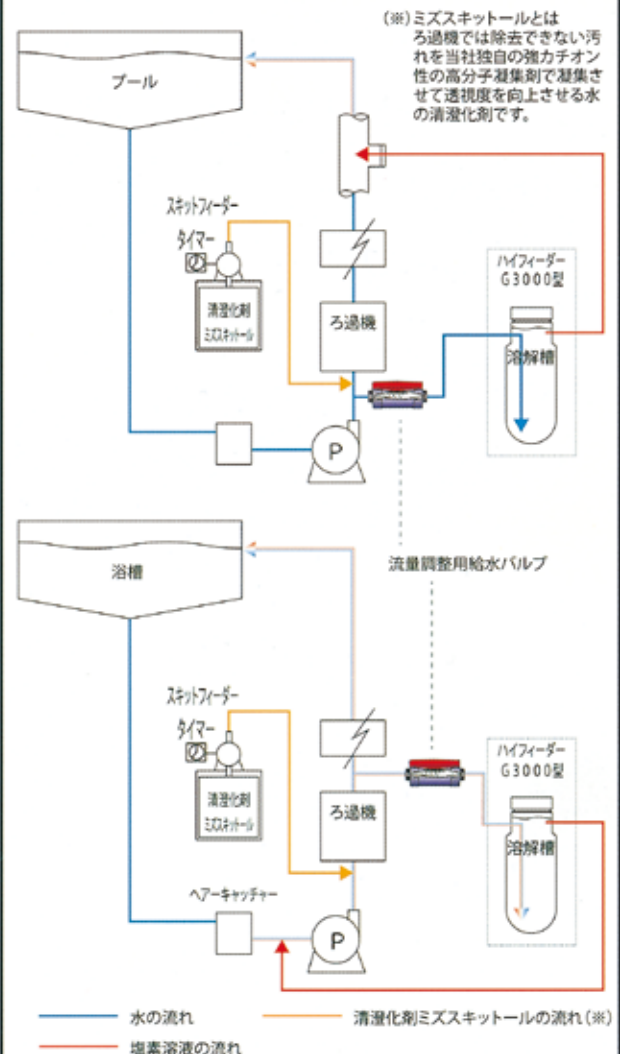
仕様

同梱品
Y P ボールバルブ (給水) × 1、イエローハンドルバルブ (ドレン) × 1
ホワイトハンドルバルブ (注入) × 1、ハイライト90GHn用ポリロート × 1
取扱説明書、取扱説明パネル、保証書

薬注方式	無動力差圧式 (耐圧0.3MPa)
必要差圧	0.03MPa以上
薬剤投入量	ハイライト90GHn: 最大約3kg ハイライトMT-90: 最大約100錠
指定薬剤	徐溶性顆粒 ハイライト90GHn 徐溶性錠剤 ハイライトMT-90
対応水量	プール: 最大900m ³ (ハイライト90GHn使用時) 浴槽: 最大100m ³ (ハイライトMT-90使用時)
寸法 重量	300mmΦ × H600mm 約5kg

設置

屋内で水平な場所に設置してください。
また、水が飛散する場所やボイラーの近くなどは避けてください。



薬剤



次亜塩素酸ソーダやさらし粉と比較して遊離残留塩素の持続力が長くなります。



スケール成分が生成しないので熱交換率の低下を引き起こさず、ろ材も傷めません。



次亜塩素酸ソーダやさらし粉と比較して、保存安定性が優れているので、未開封の薬剤は翌年でも使用できます。

指定薬剤 (徐溶性顆粒剤)
ハイライト®90GHn

第2類医薬品



指定薬剤 (徐溶性30g錠剤)
ハイライトMT-90



主成分: トリクロロイソシアヌル酸
包装: 15kg段ボール (5kg × 3袋)

有効成分: 100g中99.5gのトリクロロイソシアヌル酸を含有する。(添加物として1成分含有)
包装: 15kg段ボール (1kg × 15袋)、12kg段ボール (600g × 20袋)



指定薬剤以外は絶対に使用しないでください。
指定薬剤以外を使用すると有害ガスの発生や爆発の危険があります。



日産化学株式会社

化学品事業部 ファインケミカル営業部

本社 東京都中央区日本橋2-5-1 (日本橋高島屋三井ビルディング) ☎ 03-4463-8150
大阪 大阪市北区堂島2-2-2 ☎ 06-6346-7130

代理店