

長期休暇期間中の防藻対策に

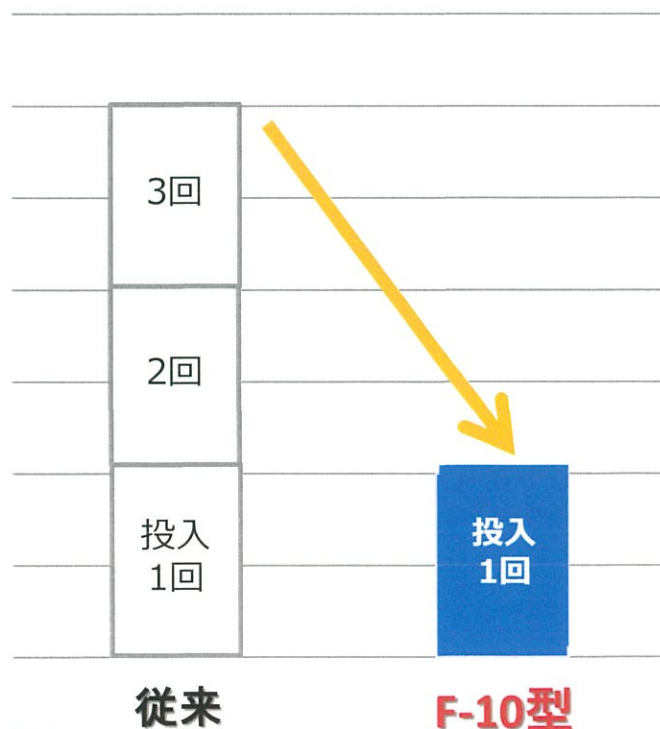
薬剤1回投入で7~8日間プールの塩素管理が可能
管理労力を従来の約1/3に省力化できます

NEW フロート型滅菌器

日曹ハイクロネーター F-10型

特長

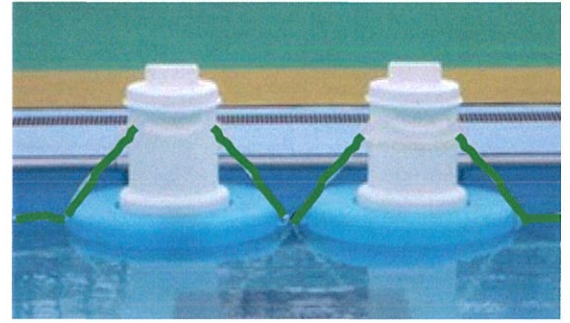
- プールの長期塩素管理と防藻対策
プール休止前にセットするだけで、7日~8日間の塩素管理と防藻対策が可能
- 低コスト、pH調整も不要
設備工事、pH調整剤の投入不要 (pHは中性をキープ)
- 薬剤の投入回数(間隔)も削減による省力化
薬剤の1回投入でプールの休止期間中の追加投入が不要



※ 日曹ハイクロネーターN-15型との併用がより効果的

使用方法

1. 日曹ハイクロネーターF-10型使用直前の残留塩素は1.0～1.2mg/L程度にしてください。
2. 下表を目安に日曹ハイクロネーターF-10型を準備します。
3. 右図のようにフロート(浮き輪)と薬筒を一体化させたのち、フロートおよび薬筒の輪に付属ロープを通します。
4. 日曹ハイクロネーターF-10 型1基あたり日曹ハイクロンTB-200またはLT-200を10kg(50錠)を充填した後、プールに浮かべます。
5. 日曹ハイクロネーターF-10型が吸水口の真上になるように付属ロープで誘導します。
(吸水口の真上に設置することで、プール全体に効率よく塩素が供給されます)
6. 付属ロープの両端を階段やコースロープフックに結び、日曹ハイクロネーターF-10型を固定してください。



- ※ 日曹ハイクロネーターN-15型が設置されている場合は、併用をお奨めします。
併用する際は、日曹ハイクロンTB-200またはLT-200を6kg(30錠)充填後、通常運転してください。
- ※ 防藻効果は、天候や気温等の気象状況によって異なります。万が一、休止期間中に藻が発生した場合は、日曹ハイクロンGまたはGBをプール全体に均一に4kg程度直接投入するか、若しくは日曹ハイクロネーターN-15型にプール100m³あたり4kg(20錠)の割合で日曹ハイクロンTB-200またはLT-200を充填し、一晚通常運転してください。
- ※ 遊泳前に残留塩素が2mg/L以上ある場合は、ノンクロエースで中和してから遊泳します。
(残留塩素1mg/Lの脱塩素には、100m³当たりノンクロエース200g)
- ※ 使用後は、水洗い・乾燥して直射日光、高温を避けて保存してください
- ※ **日曹ハイクロネーターF-10型は、日曹ハイクロン専用滅菌器です。日曹ハイクロン以外は絶対に使用しないでください。**

プール規模	日曹ハイクロネーターF-10型の基数	TB-200またはLT-200(薬剤)使用量	1回の薬剤充填で使用できる期間
100m ³	1	10kg(10kg×1基)	7～8日
200m ³	2	20kg(10kg×1基)	7～8日
300m ³	2	20kg(10kg×2基)	7～8日
400m ³	3	30kg(10kg×3基)	7～8日
500m ³	4	40kg(10kg×4基)	7～8日

お問合せ



日本曹達株式会社

<https://www.nippon-soda.co.jp/eco/hi-chlon>

- | | | |
|---------|---|------------------|
| 本社 | 〒 100-8165 東京都千代田区大手町2-2-1(新大手町ビル) | ☎ 03 (3245) 6148 |
| 大阪支店 | 〒 541-0043 大阪市中央区高麗橋3-4-10(淀屋橋センタービル) | ☎ 06 (6229) 7323 |
| (北海道地区) | 日曹商事株式会社 札幌出張所
〒060-0001 札幌市中央区北1条西7-1(廣井ビル) | ☎ 011(281)5731 |
| (東海地区) | 日曹商事株式会社 名古屋営業所
〒 460-0003 名古屋市中区錦3-6-34(太陽生命名古屋ビル5F)) | ☎ 052(971)9271 |
| (九州地区) | 日曹商事株式会社 福岡営業所
〒 810-0042 福岡県福岡市中央区赤坂1-13-10(赤坂有楽ビル) | ☎ 092(713)7231 |