

プール用殺菌消毒剤／持続型 第2類医薬品

「ハイライト 90Tsn」(錠剤)

- 有効成分 1錠(30g)中29gのトリクロロイソシアヌール酸を含有する。(添加物として2成分含有)
- 使用方法
 1. プール使用前(15分前)にプール水10m³に本品1錠(30g)の割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
 2. 足腰洗い槽で使用する場合は水1m³に本品を4～6錠の割合で投入し溶解させて下さい。

・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出る可能性がありますから定期的に検水し残留塩素が規定量(0.4～1.0mg/ℓ)以内になるよう投入量を増減して下さい。
※ご使用にあたってはP7の「使用上の注意」をご覧ください。



包装 15kgダンボール(30g/錠、1.5kgアルミラミネート袋×10ケ)

プール用殺菌消毒剤／持続型 第2類医薬品

「ハイライト 90GHn」(顆粒剤)

ハイライト 90GHnは日産式塩素供給機「ハイファイダーG-1000型」に使用するプール用殺菌消毒剤です。より円滑に短時間でプールに均一に供給され長時間有効塩素を保持させます。

- 有効成分 100g中99.5gのトリクロロイソシアヌール酸を含有する。(添加物として1成分含有)
- 使用方法
 1. プール水1m³に本品2～4gの割合で使用します。(詳細な使用方法は「ハイファイダーG-1000型取扱説明書」をご覧ください。)
 2. 足腰洗い槽で使用する場合は水1m³に本品を100～200gの割合で投入し溶解させて下さい。

※「ハイファイダーG-1000型」にはハイライト90GHnを使用して下さい。それ以外の物を使用したり混合したりすると爆発等の危険があります。※ご使用にあたってはP7の「使用上の注意」をご覧ください。



包装 12kgダンボール(600gポリエチレン袋×20ケ) 15kgダンボール(1kgポリエチレン袋×15ケ)

プール用殺菌消毒剤／速効型 第2類医薬品

「ハイライトエースG」(顆粒剤)

投入後速やかに溶解するのでカラフルな塗料、ビニールプール等を痛める心配がなく、中性タイプなのでpH管理が容易に行えます。

- 有効成分 1g中1gのジクロロイソシアヌール酸ナトリウムを含有する。
- 使用方法
 1. プール使用前(15分前)にプール水1m³に対し本品2～3gの割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
 2. 足腰洗い槽には水1m³に対し150～200gの割合でご使用下さい。
 3. 1回の使用量をパックした小型プール用もごございます。

・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出る可能性がありますから定期的に検水し残留塩素が規定量(0.4～1.0mg/ℓ)以内になるよう投入量を増減して下さい。
※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧ください。



包装 12kgダンボール(0.6kgポリエチレン袋×20ケ) 12kgダンボール(3kgポリエチレン袋×4ケ) 15kgダンボール(1kgポリエチレン袋×15ケ) (小型プール用) 500g化粧箱(10gパック×50ケ)

プール用殺菌消毒剤／速効型 第2類医薬品

「ハイライト ニューエースTn」(錠剤)

投入後速やかに溶解するのでカラフルな塗料、ビニールプール等を痛める心配がなく、中性タイプなのでpH管理が容易に行えます。

- 有効成分 1錠(20g)中20gのジクロロイソシアヌール酸ナトリウム・水和物(2水和物)を含有する。(添加物として1成分含有)
- 使用方法
 1. プール使用前(15分前)にプール水6～9m³に本品1錠(20g)の割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
 2. 足腰洗い槽には水1m³に対し8～11錠の割合でご使用下さい。

・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出る可能性がありますから定期的に検水し残留塩素が規定量(0.4～1.0mg/ℓ)以内になるよう投入量を増減して下さい。
※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧ください。



包装 10kgダンボール(20g/錠×20ケ、ポリエチレン袋×25本)

清浄化剤(多機能型)

「スターフレッシュ」

- 特長
 - ①迅速に溶解し、直ちに残留塩素が立ち上がりず。
 - ②中性タイプなので、プールの材質を傷めません。
 - ③残留塩素の持続性が大きい為、効果が持続し経済的です。
 - ④使用状態で、塩素ガスの蒸発が少ない。

●主成分 ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム
※ご使用にあたっては商品に記載されている「取扱上の注意」をご覧ください。



包装 12kgダンボール(3kgポリエチレン袋×4ケ) 15kgダンボール(1kgポリエチレン袋×15ケ)

標準使用量(300m³プール)

藻の対策	・藻の発生防止	1kg/日
	・発生した藻の除去	3～5kg/回
水のリフレッシュ	・濁った水の清浄化	2～4kg/回
	・泡立ち、泡切れの悪いプール	2～4kg/回
スーパークロリーション	・アンモニア性窒素の除去	3～5kg/回
残留塩素源	・遊泳者が多い時	0.5～1kg/日
	・雨が降る前、降った後	1kg/回
	・夜間の塩素管理	0.5kg/日
	・休日の塩素管理	1kg/日
プール清掃		3～5kg/回

清浄化剤

「ミズスキットール」

- 特長
 - ①プール水量300～400m³に最適な1回300g入り。煩わしい計量や希釈の必要がありません。
 - ②塩素剤と混合しても有毒な塩素ガスが発生しません。また着色剤は無添加なので安心して使用できます。
 - ③プールに直接添加する方法なのでとても簡単。循環機器が破損する心配もなく、使い終わった後の容器もコンパクトで環境にやさしい商品です。

- 主成分 カチオン性4級ポリアミン
- 使用方法(保有水量300～400m³時)
 1. 手撒きの場合
本品1本を、プール循環水の複数の出口に分けて投入します。
 2. 機械注入の場合
 - ①薬注タンクに本品を原液のまま任意の量を投入します。
 - ②1日1回あたりの注入量を150～250mℓに調整します。

※水の透明度に応じて、添加量(機械注入の場合は注入量)を増減して下さい。
※凝集物がろ過機内部に補足されると、ろ過機の入口圧力が上昇して、ろ過能力が低下しますので、必ず逆洗浄を行って下さい。



包装 3kg箱(300gアルミパウチ×10本) 10kgキュービテナー

プール用脱塩素剤

「ニッサンエンソール」

高濃度の残留塩素を含んだまま排水すると付近の河川や魚貝類、植物などに悪影響を及ぼします。ニッサンエンソールは排水水の残留塩素をすみやかに中和し無害なイオンに分解するので環境に害を与えません。

- 主成分 チオ硫酸ナトリウム
- 使用法
 1. 処理水の残留塩素1g(1mg/ℓ×1m³)当り、1gを散布して下さい。(ポリバケツに入れて溶解してから散布するとより効果的です。)
 2. 足・腰洗い槽及びプール掃除の排水を中和させる場合は日産アクアチェックHCで濃度を確認し、標準使用量を参考にして下さい。

※ハイライトや他の薬剤と混ぜて使用しないで下さい。
※ハイファイダーの中に入れて使用しないで下さい。



包装 5kgダンボール(500gポリエチレン袋×10ケ)

●標準使用量(全換水時)

濃度(mg/ℓ)	1	2	3	5	10
プール水量(m ³)					
1	1g	2g	3g	5g	10g
50	50g	100g	150g	250g	500g
100	100g	200g	300g	500g	1000g
200	200g	400g	600g	1000g	2000g
250	250g	500g	750g	1250g	2500g
300	300g	600g	900g	1500g	3000g
600	600g	1200g	1800g	3000g	6000g

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/ℓ)	50	75	100
プール水量(m ³)			
0.5	25g	37g	50g
1	50g	75g	100g
1.5	75g	110g	150g

プール用PH調整剤

プール水のpH(水素イオン濃度)は凝集剤や塩素剤、また補給水や水質などに影響され酸性やアルカリ性に傾くことがあります。酸性の場合はPH(+)調整剤で、アルカリ性の場合はPH(-)調整剤で調整して下さい。

「PH(+)調整剤」 速効型

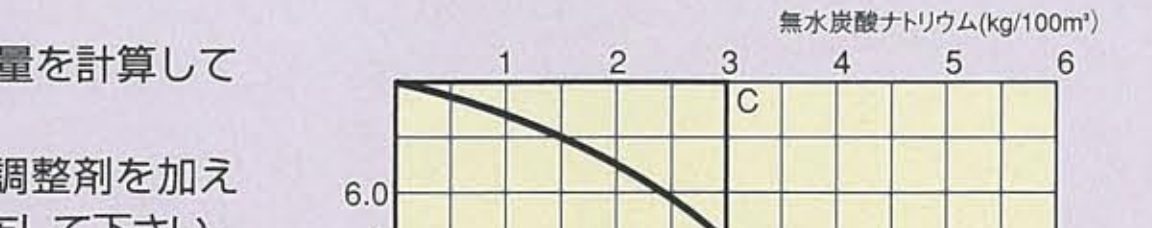
- ・主成分 無水炭酸ナトリウム
- ・使用法
 1. pHの確認後例示に従って使用量を計算して下さい。
 2. ポリバケツに水を入れ徐々に調整剤を加え溶解してからプールに均一に散布して下さい。(急に注ぐと発熱を起こしますのでご注意ください)
※プールへの直接散布は均一に少量ずつ、遊泳者がいないことを確認してから散布して下さい。
※ハイライトや他の薬剤と混ぜて使用しないで下さい。
※ハイファイダーの中に入れて使用しないで下さい。



包装 20kgダンボール(5kgポリエチレン袋×4ケ、500gポリエチレン袋×40ケ)

「PH(-)調整剤」 速効型

- ・主成分 重硫酸ナトリウム
- ・使用法
 1. pHの確認後例示に従って使用量を計算して下さい。
 2. ポリバケツに水を入れ徐々に調整剤を加え溶解してからプールに均一に散布して下さい。
※プールへの直接散布はコンクリート表面、塗装面の劣化、配管の錆の原因となりますのでおすすめできません。また遊泳者がいる場合は散布しないで下さい。
※ハイライトや他の薬剤と混ぜて使用しないで下さい。
※ハイファイダーの中に入れて使用しないで下さい。



包装 20kgダンボール(5kgポリエチレン袋×4ケ)



ハイファイダーTHS型の基本性能そのままに

「ハイファイダーTHS型Personal」

- 特長
 1. 当社規格に適合する場合はお手持ちの薬注ポンプでご使用になれます。詳しくは弊社販売店にご相談下さい。
 2. 薬剤固結に強いロータリーフィーダー式
 3. 次亜塩素酸ソーダや他社固形塩素供給機より希薄な塩素溶液を細かく注入するので、浴槽水やプール水の塩素濃度の変動を最小限にできます。
 4. 毎分60mℓの薬注ポンプで最大対応水量は浴場40m³、プール600m³まで対応しています。
※注意：水質によって対応水量が変動します。
 5. 軽量で耐塩素性のFRP製で高い堅牢性を実現しています。
 6. 薬剤ホッパーは最大9kgで薬剤を長期間補充せずに済みます。
 7. 薬剤過剰投入防止付きなので安心してお使いいただけます。
 8. シンプルな構造でメンテナンス性に優れています。



※ポンプを任意に選ぶことができます。

日産式塩素供給機(差圧式)

「ハイファイダーG-1000型・O-II型」

- 特長
 1. 薬剤を溶解して供給するのでプールの材質を傷めません。
 2. 入泳中でも薬剤の補給が出来、入泳者に直接薬剤が触れません。
 3. 故障の原因になりやすい駆動機械類を含まず電動力を必要としません。
 4. 金属材料を使用していないから腐蝕や錆の心配がいりません。
 5. 溶解状況がよくわかり、管理が容易です。
 6. 短時間で基準濃度(0.4mg/ℓ)以上に達し、一定に保持します。
 7. 薬剤のロスが少なく経済的に管理出来ます。

※ご使用にあたっては取扱説明書をご覧ください。



※改良により外観・仕様変更になる場合があります。

水質検査試験紙

「アクアチェック塩素シリーズ」

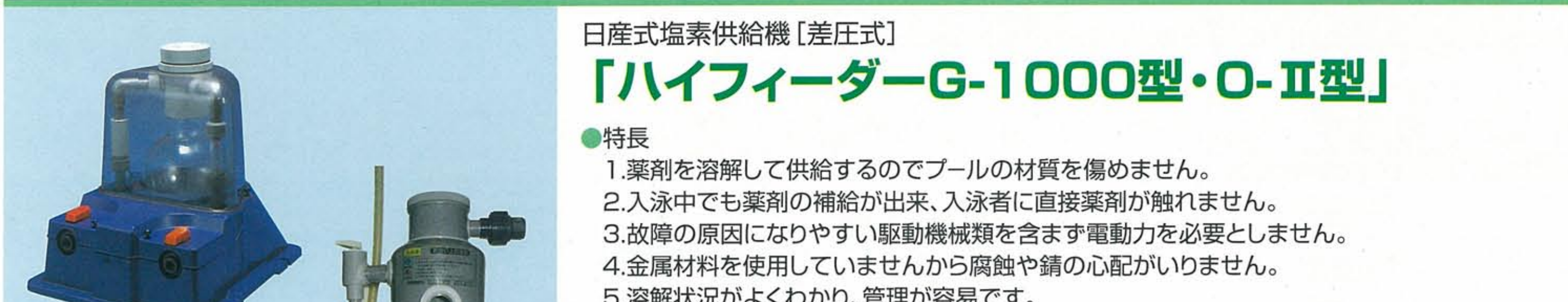
アクアチェックは試験紙が水に浸して数秒後に比色表で呈色判定。どこでも、だれでも簡単に水質測定が可能。残留塩素を低濃度から高濃度まで簡単に測定します。

- アクアチェックの信頼性
アクアチェックは米国エームス社の尿検査試験紙の開発・製造・品質管理の技術をもとに米国HACH社で開発・製造されました。その精度・正確さが最大のセールスポイントです。

- 用途
- | | |
|-----------|--|
| アクアチェックHC | 消毒・殺菌用の高濃度遊離残留塩素水溶液の濃度測定 |
| アクアチェックLC | 水道水中の遊離残留塩素を測定、浄水器(遊離残留塩素除去タイプ)の性能チェック |
| アクアチェックTC | 高濃度遊離残留塩素水溶液使用後の総残留塩素を測定 |
| アクアチェック3 | 水泳プールの遊離残留塩素測定、簡易水道水の遊離残留塩素測定 |

- 使用方法
 - ①試験紙を水に浸す。
 - ②一定時間反応させる。
 - ③比色表で判定する。

の3ステップです



※試験紙を水に浸す方法は試験紙の種類により異なります。

アクアチェック	判定時間
アクアチェック3	15秒で判定
アクアチェックHC	30秒で判定
アクアチェックLC	ただちに判定
アクアチェックTC	ただちに判定

測定範囲と測定原理

	包装	項目	測定原理	測定範囲(mg/ℓ)
アクアチェックHC	100枚×6	高濃度遊離残留塩素	テトラメチルベンチジン法	0 25 50 100 200 400 600
アクアチェックLC	100枚×6	低濃度遊離残留塩素	シリニルガダジン法	0 0.1 0.3 0.5 0.7 1.0
アクアチェックTC	100枚×6	低濃度総残留塩素	ミヒラー・チオケトン法	0 0.1 0.5 1.0 3.0
アクアチェック3	100枚×6	低濃度遊離残留塩素	シリニルガダジン法	0 0.2 0.4 0.7 1.0 2.0 3.0 5.0 10.0

※アクアチェック3は遊離残留塩素、pH、Mアールカリ度の3項目を同時に測定できます。