

取扱説明書

対象商品:L-float

※ 本書は商品の取り扱いについて説明したものです。
紛失されないよう、大切に保管してください。

注意

- 表面にはコーティングを施してありますが、長年の使用で劣化するおそれがあります。
- アクリル部分は材料の性質上、強い衝撃を与えると欠けたりキズがついたりするおそれがあります。
- アクリル部分は乾燥した繊維の荒い布で磨くと白くキズがつくおそれがあります。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶剤を含む薬品等で拭かないで下さい。表面に細かいヒビが入ったり、白く変色するおそれがあります。
- 火気を近づけないで下さい。
- 防水加工を施してありますが、局地的な豪雨や浸水には耐えられない可能性があります。
- 上部のステンレス部分のLED発光部に直接ホースなどで水をかけないで下さい。
- むやみに変更、改造はしないで下さい。

お手入れ方法

- 商品のステンレス部分の汚れは中性洗剤を使用してください。シンナーなどの石油系溶剤は、使用しないで下さい。（塗装のはげ、キズ、変色、変形等の原因となります。）
- 商品のアクリルパネルの表面にホコリがついたときは毛先の細かいブラシや、市販のアクリル樹脂用の帯電防止スプレーを使用して柔らかい布でふき取るか、もしくは帯電防止材の含まれるアクリルが使用用途に記載されているガラスクリーナーを使用してください。
- 使用后、保護膜をはるタイプのガラスクリーナーは使用をさけてください。油ムラが残る可能性があります。
- アクリルパネルの表面には特殊なコーティングがされているので、市販のアクリル研磨剤や、シンナーやアルコールを含む洗剤は使わないで下さい。
- 耐薬品性に関しては『アクリルの耐薬品性』の資料をご覧ください。
- 指紋がついた場合は、柔らかい布またはメガネ拭き用の生地（ウェス）などで乾拭きをしてください。その後、アクリルが使用用途に記載されているガラスクリーナー(帯電防止材の含まれるものが好ましい)をふきかけ、洗剤を水で洗い流したあと余分な水滴をふき取り乾燥させてください。水をかける際には上部のステンレス部分に水がかからないように注意してください。
- ガラスクリーナー等の洗剤を使用する際にはまず目立たない場所で試してからご使用してください。

アクリルの耐薬品性

【耐薬品性一有機薬品】

23℃ 7日間浸漬

薬品名	耐性	薬品名	耐性
アセトフェノン	△	石炭酸	△
アセトン	×	石油	○
アニリン	△	石油ベンジン	○
アリルアルコール	△	ソルベントナフサ	△
アントラセン	○	テレピン油	○
イソオクタン	○	ディーゼル油	○
イソプロパノール	△	灯油	○
エタノール	△	トランス油	○
2-エチルヘキシルセバケート	○	トリエタノールアミン	○
エチレングリコール	○	トルエン	×
n-オクタン	△	ナフタリン	△
オリーブ油	○	二塩化エチレン	×
キシレン	×	ニコチン	△
クレゾール	△	ニトロベンゼン	△
クロロホルム	×	尿素 (30%)	○
グリセリン	○	二酸化炭素	△
ケテン	○	パラフィン	○
鉱油	○	フェノール溶液 (5%)	×
酢酸エチル	×	ブタノール	△
酢酸ブチル	×	ブタン	○
四塩化エチレン	△	ヘキサン	○
四塩化炭素	△	n-ヘプタン	○
シクロヘキサノール	△	変圧器油	○
シクロヘキサノン	△	ベンズアルデヒド	△
シクロヘキセン	△	ベンゼン	×
ジアセトンアルコール	×	ホルマリン (40%)	○
ジエチルエーテル	△	松ヤニ	○
ジメチルホルムアミド	×	メタノール	△
ジオクチルフタレート	△	メチルアミン	○
ジクロールエタン	×	メチルエーテル	△
ジクロールメタン	×	綿実油 (食用)	△
ジブチルフタレート	△	モノクロロベンゼン	△

○耐性有り △クラック、白化 ×溶解、分解
※濃度が明記されていないものは100%濃度です。

図

【耐薬品性一無機薬品】

23℃ 7日間浸漬

薬品名	耐性
過酸化水素水 (8%)	○
クロム酸 (40%)	×
次亜塩素酸ナトリウム (10%)	○
硫酸 (30%)	○
硝酸 (70%)	×
塩酸 (30%)	○
塩酸 (30%)	×
硝酸 (40%)	○
硝酸 (70%)	△
硝酸 (95%)	×
フッ化水素 (20%)	○
フッ化水素 (40%)	×
リン酸 (30%)	○
アンモニア水 (28%)	○
水酸化カリウム (48%)	○
水酸化カルシウム	○
水酸化ナトリウム (40%)	○
炭酸ナトリウム (20%)	○
塩化スルフルル	×
塩化ナトリウム水溶液 (飽和)	○
過酸化水素水 (90%)	×
四塩化ケイ素	×

○耐性有り △クラック、白化 ×溶解、分解
※濃度が明記されていないものは100%濃度です。

【耐薬品性一有機酸】

23℃ 7日間浸漬

薬品名	耐性	薬品名	耐性
オレイン酸	○	ステアリン酸	○
ギ酸 (20%)	○	チオグリコール酸	×
辛酸 (40%)	×	トリクロル酸	×
クエン酸 (20%)	○	乳酸	○
酢酸 (5%)	○	氷酢酸 (98%)	×
シュウ酸	○	ピクリン酸水溶液 (1%)	○
酒石酸 (20%)	○	無水酢酸	×

○耐性有り △クラック、白化 ×溶解、分解
※濃度が明記されていないものは100%濃度です。

図

使用電力

使用電力：(w500の場合) 約2.88w
(w200の場合) 約1.44w

月当たり電気量：(w500の場合) 約12.6円/月
(w200の場合) 約6.3円/月

※使用条件が 電力料金単価 21円