

六角形状液面被覆材

エスフロート

溶存酸素再溶解の抑制 / 保温

ボイラー・蓄熱槽

いまの設備に投入するだけ

お使いの設備にそのまま投入するだけ。
手間がかからず、余分な初期投資が抑えられる。

丈夫で沈みにくい
安心して使用できる



中空構造で強い浮力

水没や配管への吸込まれ事故を減らし
安全な長期使用。

耐久・耐熱性に優れている

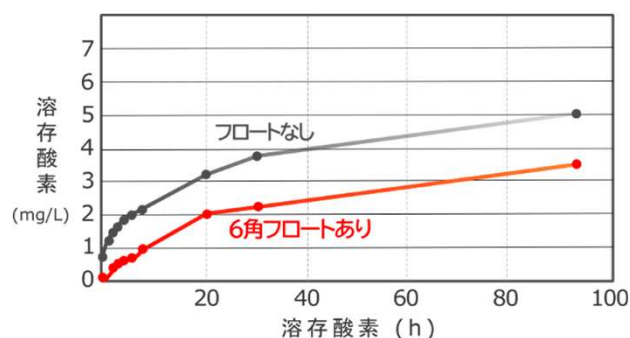
100℃以上の環境で使用。
丈夫な構造で破損などの心配が少なく、
安心して長期間使用可能。
浮力も強く、沈みにくい。巻き込まれにくい。

多くの採用実績



六角形状で効率的な液面被覆

溶存酸素抑制効果の比較



製品名	サイズ(対辺間)	材質	標準使用数/m ²
エスフロート100(大)	104mm	PP	110 個
エスフロート50(中)	50mm	PP	440 個
エスフロート16(小)	16mm	PP	4,065 個

※ 水流・波立ちが激しいタンクには、20%多く投入することをおすすめします。

サンプル 確認可能です。
是非、お試しください。



省エネ対策品

エスフロート

保温 / 蒸発抑制

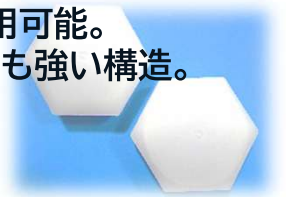
表面処理槽・温水槽

いまの設備に投入するだけで
設備効率がアップ!

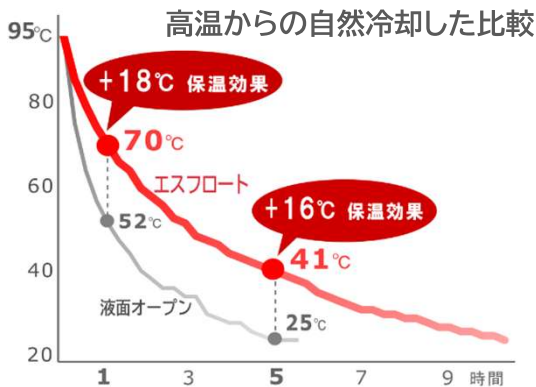


耐久性・耐熱性

100℃以上の環境でも使用可能。
熱にも、そして硬く衝撃にも強い構造。



即効性のある保温効果



槽の大きさに合わせた フロートサイズ・使用個数をご提供

2種類のフロートサイズをご用意。
ご利用個数での販売のため
ムダな費用は不要。

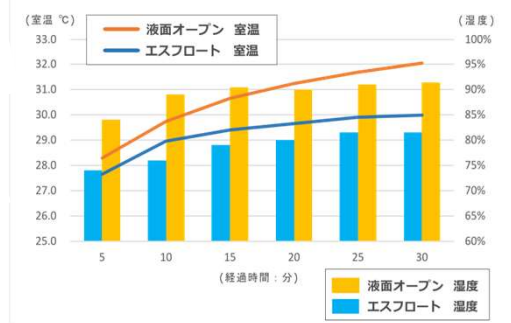
液体の損失を抑制

作業環境を改善

温水から立ち上る熱気や臭気を抑えて
作業環境も改善。



温水からの放熱と熱気の抑制の比較



製品名	サイズ(対辺間)	材質	標準使用数/m ²
エスフロート100(大)	104mm	PP	110 個
エスフロート50(中)	50mm	PP	440 個
エスフロート16(小)	16mm	PP	4,065 個

※ 水流・波立ちが激しいタンクには、20%多く投入することをおすすめします。

サンプル 確認可能です。
是非、お試しください。



省エネ対策品 エスフロート

保冷

チルド機・冷水槽

いまの設備に投入するだけで
設備効率アップ!



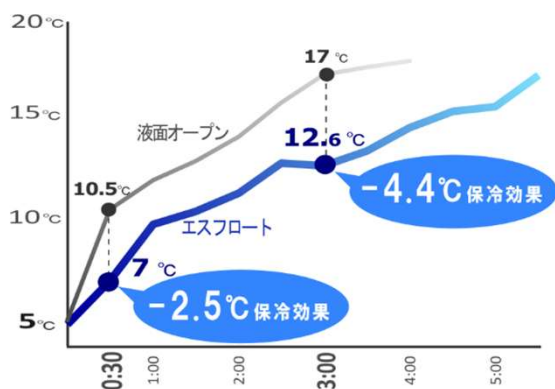
耐久性に優れている

衝撃性に優れていて、カケや破損に強い。
だから安心して使用できる。
浮力も強く、沈みにくい。
流れに巻き込まれにくい。

保冷効果が高い

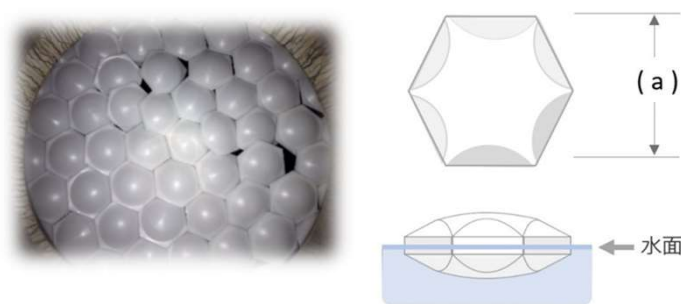
熱伝導率が低い樹脂製品。
高い保冷効果で省エネ対策。

5℃の冷水を屋外に放置した場合の比較



槽の大きさに合わせた
フロートサイズ・使用個数をご提供

2種類のフロートサイズをご用意。
ご利用個数での販売のため
ムダな費用は不要。

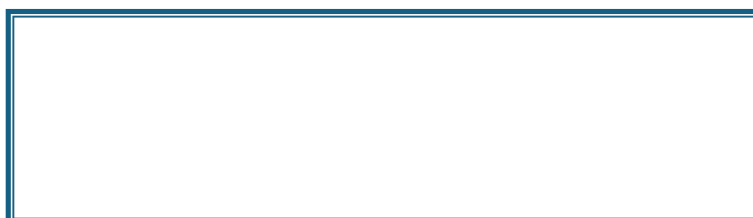


※ 多少形状が違う場合があります。

製品名	サイズ(対辺間)	材質	標準使用数/㎡
エスフロート100(大)	104mm	PP	110 個
エスフロート50(中)	50mm	PP	440 個
エスフロート16(小)	16mm	PP	4,065 個

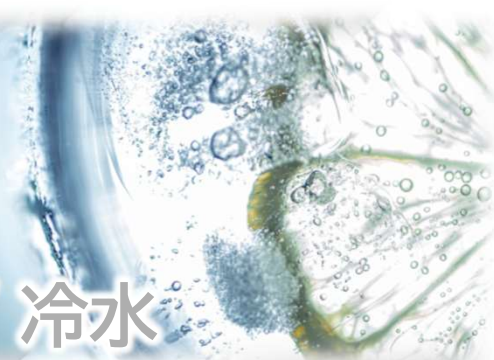
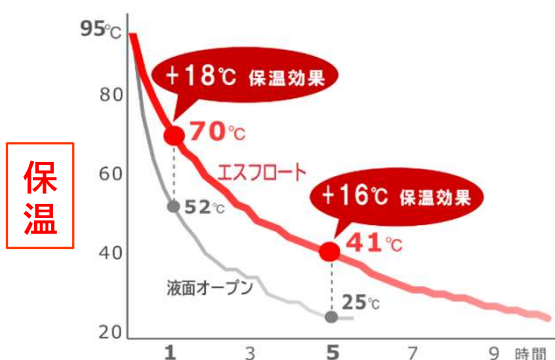
※ 水流・波立ちが激しいタンクには、20%多く投入することをおすすめします。

サンプル確認可能です。
是非、お試しください。



NEW

食品衛生対応

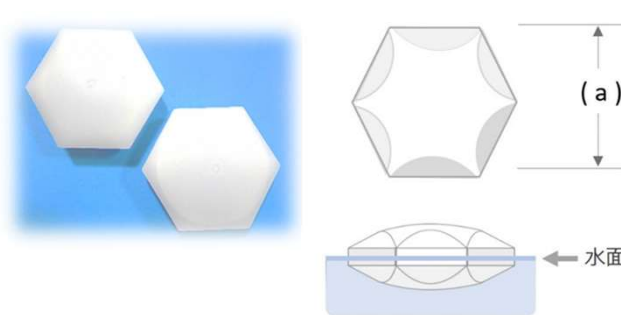
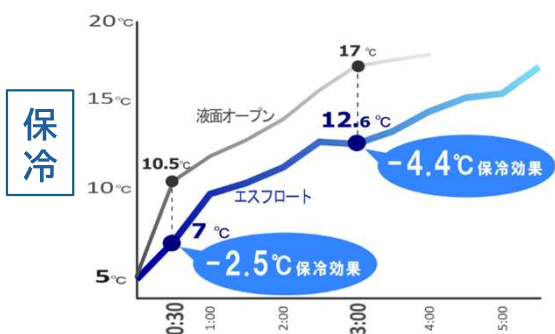
エスフロート
温水 / 冷水

保温でも保冷でも効果を発揮
耐久性に優れている


衝撃性に優れていて、カケや破損に強い。
だから安心して使用できる。
浮力も強く、沈みにくい。
流れに巻き込まれにくい。

**槽の大きさに合わせた
フロートサイズ・使用個数をご提供**

高温からの自然冷却した比較

2種類のフロートサイズをご用意。
ご利用個数での販売のため
ムダな費用は不要。



※ 多少形状が違う場合があります。

製品名	サイズ(a)	材質	標準使用数/m ³
エスフロート210 食品衛生対応	104mm	PP	110 個
エスフロート25 食品衛生対応	50mm	PP	440 個

※ 水流・波立ちが激しいタンクには、20%多く投入することをおすすめします。

**サンプル確認可能です。
是非、お試しください。**
