

型式：A6 / C6



吐出ノズルを接続し、スタートボタンを押すだけ

スタートボタンを押すだけで、空気中の酸素を濃縮し、高濃度酸素にして発生させます。設置方法は、散気管などの吐出ノズルを接続して、水槽やタンクに入れるだけです。夏場や給餌の際のDO値（溶存酸素）減少の対策として、お手軽にご使用できます。

電気代のみで、高濃度酸素を最大6ℓ/min連続して発生

ランニングコストは電気代（1ヶ月約6,500円（型式A6W 21円/kWh計算））のみで、90%以上の高濃度酸素を、最大6ℓ/minで連続して発生させることができます。

吐出圧力0.2MPaによる安定した吐出 ※型式C6

吐出圧力0.1MPaと0.2MPaの2種類から選べます。吐出負荷圧力が大きく、あらかじめいた環境にも対応できます。また、今まで吐出負荷圧力により少なかった流量でも、吐出圧力を上げることで、流量を増やすことができます。

ノズルや配管の設置状況（吐出負荷圧力）により、流量は影響しますので、裏面グラフを参考に選定してください。（吐出負荷圧力…水深1mの水圧は0.01MPa）

部品の故障や吐出異常を、ランプやブザーでお知らせ

部品の故障による装置異常やノズルづまりによる吐出異常を、「装置異常」と「吐出注意」のランプとブザーでお知らせします。

アフターサービスで長期間のご利用が可能 ※有償

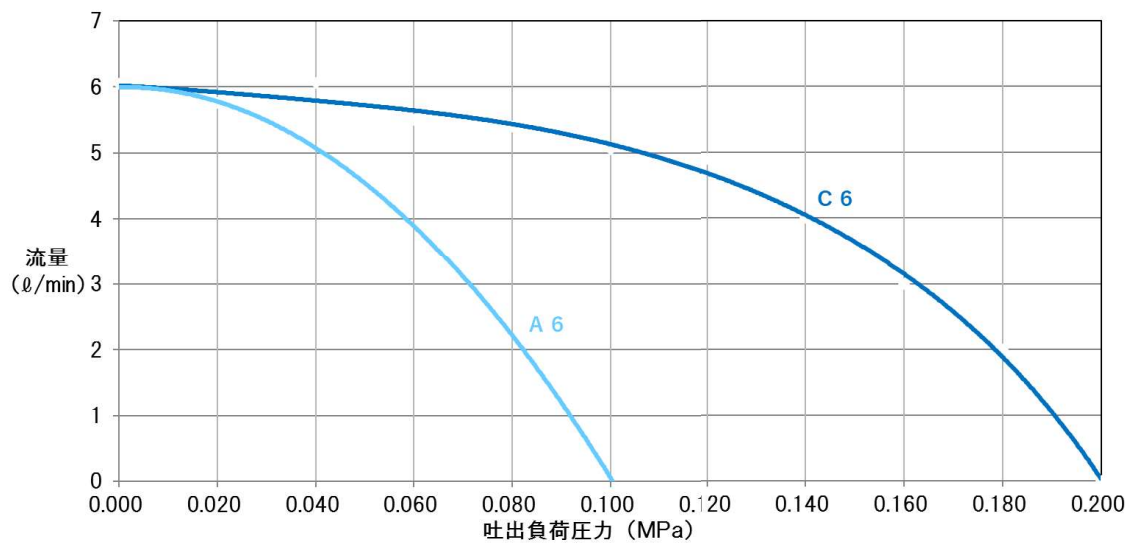
高濃度の酸素を復活させるゼオライト交換やオーバーホール点検、修理もおこなっておりますので、安心して長期間のご利用が可能です。また、修理の際には代替器台を用意します。

製品仕様

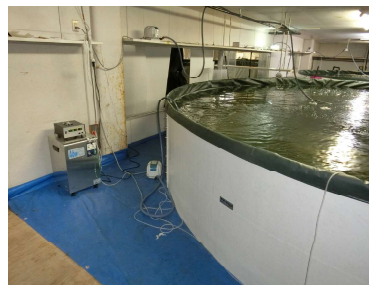
製品名	フィッシュサンソ A6E	フィッシュサンソ A6W	サンソチャージャー C6
温度	10~35℃		
湿度	10~85%RH		
酸素濃度	90%以上		
吐出圧力	0.1±0.01MPa		0.2±0.01MPa
流量 ※1	最大6ℓ/min		
電源	単相交流 100V 50Hz	単相交流 100V 60Hz	単相交流 100V 50/60Hz
消費電力	400W	430W	490W
過電流保護	7.5A		
外部入力接点	無		無電圧a接点
吐出注意検知	吐出負荷圧力 0.075MPa以上		吐出負荷圧力 0.20MPa
装置異常検知	ゼオライト劣化、部品故障		部品故障
寸法 ※2	335mm(幅) × 354mm(奥行) × 555mm(高さ)		
重量	約30kg		約32kg

※1. 吐出負荷圧力により変動します。 ※2. 突起物は含みません。

吐出負荷圧力と流量



設置例



Mtec 株式会社エムテック
<https://www.m-tec-m.co.jp>

〒481-0001
 愛知県北名古屋市六ツ師女夫越3番地
 TEL / 0568-25-8257
 (土日祝祭日および当社休業日を除く)