RADIO-CONTROLLED BOAT



Takakita 新製品 NEWS

EB1000





電装関係を上面に。 トラブルの回避

電装(電池パック、受信機など)を 船体最上部へ設置し、水しぶきや 湿気による電装トラブルを最小限 に。また、電装カバー脱着も工具無 しで簡単に行えます。

大型ラダーで

大型のラダーで旋回性能も確保。 スロットル全開で作業中、畦際近く でスロットルを戻すとラダーが開 き自動減速となります。



平底設計で、 浅水状態でも作業OK

水深5cm程度でも作業が行える 平底設計です。



7段階の散布量 調整ダイヤル

薬剤散布口に付いているダイヤル をセレクトすることで、薬剤の散布

量を調整すること が出来ます。

また、薬剤の散布量 を測定しやすくする ため、ボート上面よ り吐出しております。



キャスター付きで 動もらくらく



■什様

	型式	機体寸法 (mm)			機体質量	作業速度	薬液タンク容量	使用薬剤	
		全長	全幅	全高	(kg)	(km/h)	(1)		
	EB1000	1,910	770	725	30	10~14	10	フロアブル剤専用	

※仕様及び写真は改良の為予告なく変更することがあります。

製品のご相談は…-



QRコードからも タカキタの ホームページに アクセスできます。



本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL 0595(63)3111代) FAX 0595(64)0857 札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL 011(781)1111代) FAX 011(781)1113 営業所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・関東・関西・中国・九州・南九州 URL: http://www.takakita-net.co.jp

201408/5.000