



# SonTek HydroBoard II

SonTek ADP®対応のラジコンボート・ソリューション

荒い水面や極端な気象条件においても、  
ハイドロボード IIがあれば、問題なく測定可能です！

## 革新的

高速の水流測定における課題は、SonTek ハイドロボード IIを使用することで、自信をもって解決することができます。新しい、潜水耐性の高い柔軟なボディ設計により、ハイドロボード IIは、低速の灌漑用水路から高速の溪流にいたるまで、幅広い条件下でご使用いただけます。

## 堅牢構造

自然界の生み出すエネルギーを念頭に置き特別に設計されたハイドロボード IIは、高浮力の材料を採用し、[RiverSurveyor](#)や[HydroSurveyor ADP](#)システムに適した安全な取付具を装備、明るい蛍光ラミネート加工により、大水流でも簡単に探知が可能です。

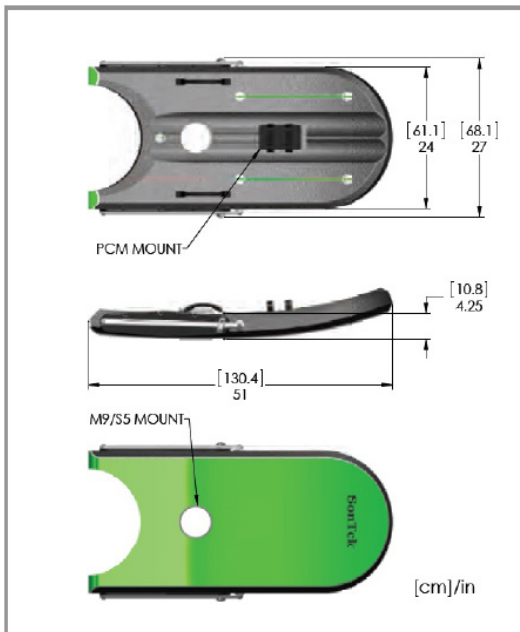
## 安定性

ADPの水流測定で発生するエラーの大きな要因の一つに、過剰かつ不規則な速度が上げられます。ハイドロボード IIの滑らかで頑健な設計により、ユーザーによる速度制御と、生産性の追跡を可能としたことで、質の高いADP水流測定を実現しました。



a xylem brand

## SonTek HydroBoard II



### その他の特長:

- [RiverSurveyor S5/M9](#)及び[HydroSurveyor](#)システムに最適
- SonTek のGPS・PCMソリューションとの互換性
- 毎秒5mまでの水速度の水流測定に適しています
- 反転や水没に高い耐性を発揮
- 軽量で輸送が簡易
- お手頃価格のプラットフォーム・ソリューション

ハイドロボード II についてのお問い合わせは、こちらまで  
[ysijapan.support@xylem.com](mailto:ysijapan.support@xylem.com)

ザイレム ジャパン Xylem Japan  
(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)

Email: [ysijapan.support@xylem.com](mailto:ysijapan.support@xylem.com)  
[www.xylem-analytics.jp](http://www.xylem-analytics.jp)

Copyright ©2019 Xylem Inc. All rights reserved.



a xylem brand