

SNIPE CLASS RACING ASSOCIATION

MEASUREMENT DATA SHEET

Sheet I- revised January 2009

For boats built after January 1, 2009

30977

HULL NUMBER..... BUILDER *OKUMURA*

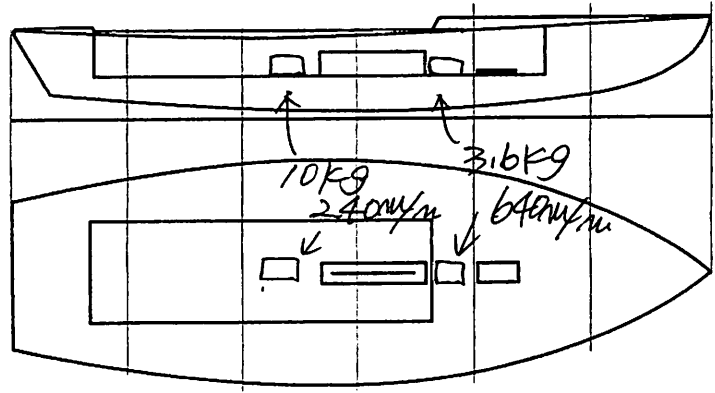
MODEL *6*..... YEAR *2011*

OWNER *Toyama University*..... COUNTRY *JAPAN*

BARE HULL COMPLETE from certified mould INCOMPLETE
 HULL MATERIAL: WOOD FIBERGLASS make note of
 DECK MATERIAL: WOOD FIBERGLASS incomplete items

HULL WEIGHT (MIN 125KG)	<input checked="" type="checkbox"/>	MAST LENGTH (6499MM)	<input checked="" type="checkbox"/>
TOTAL WEIGHT (172.8KG)	<input checked="" type="checkbox"/>	Limiting bands & pin	<input checked="" type="checkbox"/>
BALLAST (MAX 15KG mark below)	<input checked="" type="checkbox"/>	BOOM LENGTH (2642MM from aft edge of mast)	<input checked="" type="checkbox"/>
MOI	<input checked="" type="checkbox"/>	Limiting bands	<input checked="" type="checkbox"/>
JIB FITTING (279-330 dist. from pt. 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	POLE LENGTH (2642MM)	<input checked="" type="checkbox"/>
SHROUDS (1778-1981mm dist. from pt. 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	RUDDER DIMENSIONS	<input checked="" type="checkbox"/>
UPPER GUDGEON (410+/-3MM)	<input checked="" type="checkbox"/>	RUDDER WEIGHT (2.72kg)	<input checked="" type="checkbox"/>
LOWER GUDGEON (155 +/-3MM)	<input checked="" type="checkbox"/>	Fits the Transom (Y/N)	<input checked="" type="checkbox"/>
MAST HOLE (1494mm dist. from pt. 0)	<input checked="" type="checkbox"/>	CENTERBOARD DIMENSIONS	<input checked="" type="checkbox"/>
TRUNK HEIGHT (310 -0+3MM)	<input checked="" type="checkbox"/>	Band	<input checked="" type="checkbox"/>
		Restraining System & stoppers	<input checked="" type="checkbox"/>

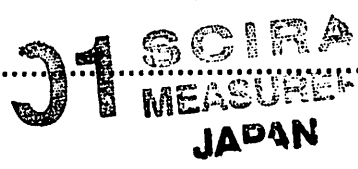
Mark ballast here



DATE MEASURED *2.7.2011*

MEASURER'S SIGNATURE *YOSHUHIKO KUDARA*

MEASURER'S STAMP



NOTES:

Both pages must be completed and sent to the SCIRA office upon completion of measurement except if hull is from a certified mould.

計測証明書

登録番号 No. **30977**

新規計測・再計測

- 所有者 氏名 富山大学
住所 富山市五福3190
- 建造者 氏名 オクムラボート販売(株)
住所 姫路市的形町の形2013

上記は本協会登録計測証であることを証明する。

日本スナイプ協会

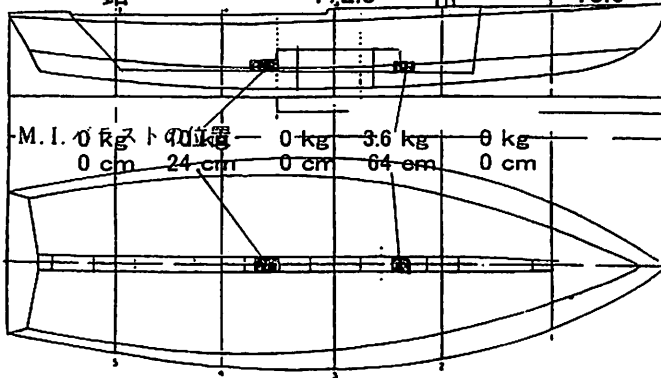
計測年月日 11 年 02 月 07 日

計測員

署名 奥村 雅晴



材質 鉛 重量 172.8 kg バラスト 13.6 kg



備考
 モーメント I = 200
 スプリング係数 = 16.2600 (25回=64.0秒)
 実測値 25回 = 64.0 秒

新規計測と再計測のどちらかを消す。
再計測証明書は、新規計測書に重ねて綴る。

計測証明書の再発行 {移籍、紛失}

年 月 日 発行者氏名

