



## 儀器商產品介紹說明表

### 1.公司基本資料

公司名稱	川流企業有限公司	
簡 介	<p>企業經營的優良伙伴，深受客戶肯定與支持，在同仁共同努力下，公司目前以儀器銷售與技術服務為主。公司於發展的過程中，秉持著『專業諮詢』、『卓越服務』、『完善訓練』的經營理念，提供客戶各種優質的儀器與實驗設備，能用專業快速的服務為工作準則，本公司擁有專業的技術人員滿足客戶對售後服務的要求。業務範圍包含化工、電子、食品、生技業等專業領域，能提供最完善的服務，解決並滿足您在技術、研發、產業、創新的需求，奠基您卓越的領先優勢。以「熱誠、服務、專業、負責」的態度追求與客戶共同成長，並且以「止於至善」做為最終的努力目標。</p>	
產 品	<p>熱老化試驗機、崩壞試驗機、表面張力計、UV/VIS/NIR 分光光譜儀、線上式濃度計、氙弧燈耐候試驗機、理化儀器，泛用儀器，物性儀器，生醫儀器，環保儀器，耗材....等。也接受儀器訂製的需求。</p>	
服務內容	<p>儀器銷售、儀器諮詢、維修服務</p>	
TEL	02-1234-5689	
FAX	02-1234-7890	
網址	Stream.com	
E-mail:	info@Stream.com	
地址	台北市光明街 17 號	
聯絡人	王大明	
手機	0980-541-717	
備註		

註：第一次使用此表需填上公司基本資料



## 2. 產品相關資料

公司名稱	川流企業有限公司	聯絡人	王大明
產品名稱	DFA100_DFA110 魚類鮮度計	廠牌	Yamato
<input type="checkbox"/> 製造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商 <input type="checkbox"/> 經銷商 <input type="checkbox"/> 其他_____			

適合量測樣品	Horse 魚、鯖魚、芝麻鯖魚、沙丁魚、秋刀魚、yellow 魚、金槍魚（背部、腹部、尾巴）、紅鯛魚、紅鯛魚、skip 魚、鮭魚、虹鱒魚、鯖魚、鯖魚、紅鯛魚、鱸魚、石斑魚、您可以測量 Mahata、Hirasuda、Anago 和 Marajji 的脂肪含量。
應用行業	生鮮業、超市進貨檢驗、漁業加工廠

### 產品說明

- 1.不損傷魚而能測量:在第 1 背鰭和第 2 背鰭之間稍微猜中電極，3 秒以內顯示脂肪率
- 2.也能測量小魚：在裝上附屬的配件的沙丁魚魚的厚度也確實能測量不到 3cm 的小魚
- 3.看清解凍品在冷凍以後測量解凍的魚了的時候，不顯示脂肪率，和"解凍品"表示
- 4.判斷魚的鮮度是用 5 階級(Fish AnalyzerTMPRO DFA-110)
- 5.能表示脂肪率的平均值每個肥生魚片箱子能作樣品
- 6.二十種以外的魚也在大致目標會脂肪判：為在 Fish Analyzer，測量沒被登記的魚種搭載刻度曲線方式使用這個刻度曲線方式的話能測量"阻抗值"(學分:Ω)而不是脂肪率。如果在顧客決定測量的阻抗值和與脂肪量的關係，能要的話，作為脂肪判定的大致目標價值可以使用

### 產品規格

機型	DFA100	DFA110
測量方式	阻抗法（（4 電極型）	
測量波長	5,20,50,100kHz	
計算時間	關於 4 秒	
顯示方式	有機 EL（帶背光）	
魚種選擇	20 種魚類	
魚種選擇	鯖魚，鯖魚，沙丁魚，秋刀魚、魚，金槍魚（背部，腹部，尾巴），芝麻鯖魚，紅鯛魚，紅鯛魚，ito 魚，鮭魚，虹鱒魚，sawara，紅鯛魚，鱸魚，石斑魚，石斑魚，大頭菜，比目魚，鰻魚，marajji	



脂肪率測量範圍	1 % ~ 70 % ( ( 1 % 單位 )
冷凍魚的測量	無法衡量
新鮮食品測量	-- A' , A , B , C , D 五步判斷
其他功能	除霜產品顯示功能，校準曲線輸入功能，自動關閉功能，自動關閉功能，測量結果存儲功能，平均值顯示功能，BT 通訊功能 ( 可選 )
外觀尺寸/ 自重	( 高 ) 175 毫米 x ( 寬 ) 79 毫米 x ( 深 ) 36 毫米 / 155 克 ( 不包括乾電池，不包括附件 ) ( 高 ) 188 毫米 x ( 寬 ) 79 毫米 x ( 深 ) 36 毫米 / 180 克 ( 不包括乾電池，包括附件 )
材質/ 防塵防水等級	外殼：ABS 樹脂，電極：符合 SUS304 / IP65
工作溫度極限	--10 °C ~ +40 °C ，相對濕度 85 % 以下 ( 無內部結露 )
額定電壓	單 3 格乾電池 2 這 ( 包括 ) ，DC3V
電池壽命	連續測量 15,000 次以上 ( 使用鹼性電池時 )
外部輸出	藍牙™ 無線通信功能 ( 可選 ) ，藍牙™ 無線打印機 ( 可選 )
設備	小電極附件

## 產品圖片





詢問客戶儀器儀器相關條件

1. 有使用過此儀器經驗？
2. 測量樣品？
3. 測量樣品大小？
4. 使用溫度(°C)？
5. 使用環境溫度(°C)？
6. 儀器需要連接電腦？
7. 還有其他特殊功能需求？

產品目錄



有



無

已經 E-mail 至 1788LAB 信箱中了

原廠網站連結

<https://www.yamato-scale.co.jp/products/detail/id:294>