


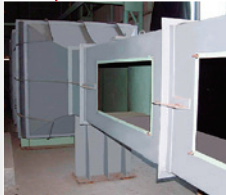

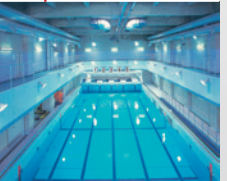









沿革

History

Circulating Water Channel ⇒ C.W.C.

<div>1979</div> <div>昭和54年</div> <div>8月</div> <div>佐世保市に会社設立及び回流水槽稼働</div> <div>Aug</div> <div>Established in Sasebo-city and operated Circulating Water Channel (C.W.C.).</div> <div></div> <div></div>	<div>1980</div> <div>昭和55年</div> <div>6月</div> <div>潮流波浪水槽稼働</div> <div>Jun</div> <div>Operated current and wave simulation C.W.C..</div> <div>1982</div> <div>昭和57年</div> <div>9月</div> <div>小佐々工業団地に模型工場建設</div> <div>Sep</div> <div>Constructed model manufacturing factory in Kosaza Industrial Park.</div> <div>10月</div> <div>キャビテーション水槽稼働</div> <div>Oct</div> <div>Operated cavitation tunnel.</div> <div>1980</div>	<div>1983</div> <div>昭和58年</div> <div>2月</div> <div>小佐々工業団地に波浪シミュレーション水槽稼働</div> <div>Feb</div> <div>Operated wave simulation C.W.C. in Kosaza Industrial Park.</div> <div></div>	<div>1984</div> <div>昭和59年</div> <div>3月</div> <div>小佐々工業団地に中央研究センター開設及びキャビテーション水槽移設</div> <div>Mar</div> <div>Opened central research center including three C.W.C.'s and transferred cavitation tunnel in Kosaza Industrial Park.</div> <div></div> <div>3月</div> <div>模型切削小型NCロボットの開発</div> <div>Mar</div> <div>Developed small model cutting NC robot.</div> <div></div>	<div>1984</div> <div>昭和59年</div> <div>6月</div> <div>海洋環境シミュレーション水槽稼働</div> <div>Jun</div> <div>Operated ocean simulation C.W.C..</div> <div></div> <div></div>	<div>1986</div> <div>昭和61年</div> <div>3月</div> <div>高速回流水槽稼働</div> <div>Mar</div> <div>Operated high speed C.W.C..</div> <div></div> <div></div>	<div>1987</div> <div>昭和62年</div> <div>1月</div> <div>風洞稼働</div> <div>Jan</div> <div>Operated wind tunnel.</div> <div></div> <div>1月</div> <div>公益社団法人中小企業研究センターグッドカンパニー大賞受賞</div> <div>Jan</div> <div>Received "Good Company award" of The Public Interest Incorporated Association, the Medium and Small Business Research Institute.</div> <div></div>	<div>1990</div> <div>平成2年</div> <div>2月</div> <div>「プロペラボスキャップフィン」にて優秀省エネルギー機器賞受賞</div> <div>Feb</div> <div>Received "The Energy-Efficient Machinery Award" for "Propeller Boss Cap Fins".</div> <div></div> <div>5月</div> <div>「プロペラボスキャップフィン」にて日本造船学会賞 受賞</div> <div>May</div> <div>Received the award of "The Society of Naval Architects of Japan" for "Propeller Boss Cap Fins".</div> <div>1990</div>	<div>1992</div> <div>平成4年</div> <div>3月</div> <div>干潟水槽開発</div> <div>Mar</div> <div>Developed tidal flat simulation tank.</div> <div></div> <div></div>	<div>1995</div> <div>平成7年</div> <div>3月</div> <div>荒天シミュレーション水槽開発</div> <div>Mar</div> <div>Developed rough sea simulation C.W.C..</div> <div></div> <div></div>	<div>1999</div> <div>平成11年</div> <div>4月</div> <div>工業所有権制度活用優良企業特許庁長官表彰</div> <div>Apr</div> <div>Received "Excellent Company Commendation" by Director General of Japan Patent Office.</div> <div>11月</div> <div>第5回いちいき経済賞「フロンティアテクノロジー」受賞</div> <div>Nov</div> <div>Received "The Frontier Technology Award" at 5th Regional Economic Award.</div> <div>2000</div>
---	--	---	--	---	---	--	--	--	---	--

2010											2020
2001 平成13年	2002 平成14年	2003 平成15年	2006 平成18年	2007 平成19年	2010 平成22年	2013 平成25年	2015 平成27年	2016 平成28年	2017 平成29年	2018 平成30年	
1月 ボート・カヌー訓練用水槽開発	3月 温度成層水槽開発	9月 DYNAFLOW社との日本代理店契約締結	5月 経済産業省 中小企業庁「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」に選定	3月 低騒音風洞開発	1月 自動模型船切削ロボット導入	6月 大型密度成層回流水槽開発	3月 大型キャビテーション水槽開発	11月 新技術創成水槽「新八」稼働	10月 プロペラ効率改善装置が「日経地球環境技術賞優秀賞」受賞	2月 TSI社との日本代理店契約締結	
Jan Developed boat/canoe training C.W.C..	Mar Developed thermal stratification C.W.C..	Sep Signed the agency contract in Japan with DYNAFLOW, Inc.	May Selected as one of the 300 of Japan's Vibrant Monozukuri (Manufacturing) small and medium enterprises by Small and Medium Enterprise Agency.	Mar Developed low noise wind tunnel.	Jan Operated automatic model cutting robot.	Jun Developed large type density stratification C.W.C..	Mar Developed large type cavitation tunnel.	Nov Operated new technology creation C.W.C. "Shinpachi".	Oct Received "2017 Nikkei Global Environmental Technology Awards" by Nikkei Inc. for "Propeller Boss Cap Fins".	Oct Signed the agency contract in Japan with TSI Incorporated.	
											
		2004 平成16年				2014 平成26年					
		3月 計量証明事業（音圧・振動加速度）登録				3月 遷音速風洞開発					
		Sep Register the measurement certification business (sound pressure/oscillating acceleration)			3月 潮流発電装置開発	Mar Developed transonic speed wind tunnel.					
					Mar Developed tidal power generation equipment.						
					