					<del>実</del> 予	<del>機</del>	ポ	ンフ	パ性	能曲	線図					No. TW5	PXZ5	1-6.1	
客	——— 先				殿						製造番号				試 験 者			- — —	
名	称				プ型式					試験日		- 年	- 月 -	- 日	試 験	液			
仕	様		m×	L/m:	in 接続口径	ホース : ネシ゛:	14mm G1/2	ユニオン	: 13	動	力	単相		2 P	)	5 W		60 Hz	
			3																
			<u> </u>																
			2																
						Q-	Н												
			1																
							+	$\downarrow \downarrow$											
								$\forall$											
			0						$\Box$										
R. P. M 回 転 数 (min <sup>-1</sup> )	E. F. F 効 率 (%)	KW 動 力 (kW)	H 全揚程 (m)		5 10														
				Q 吐¦	Q 吐出量(L/min) (備考)比重:1.1														