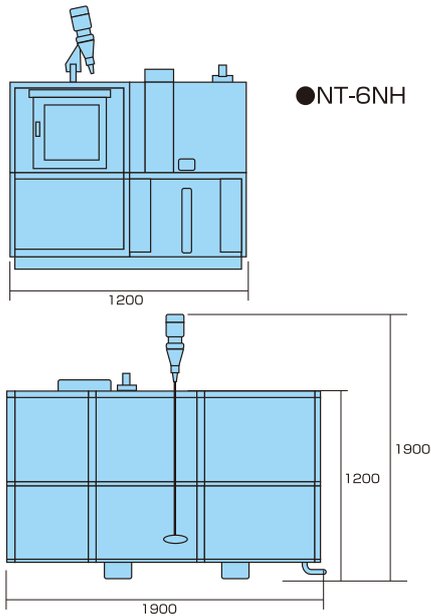


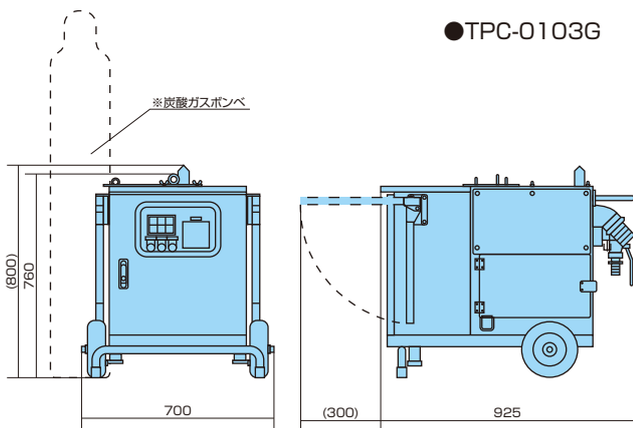
# 水中ポンプ・水処理用機器

## PH中和装置



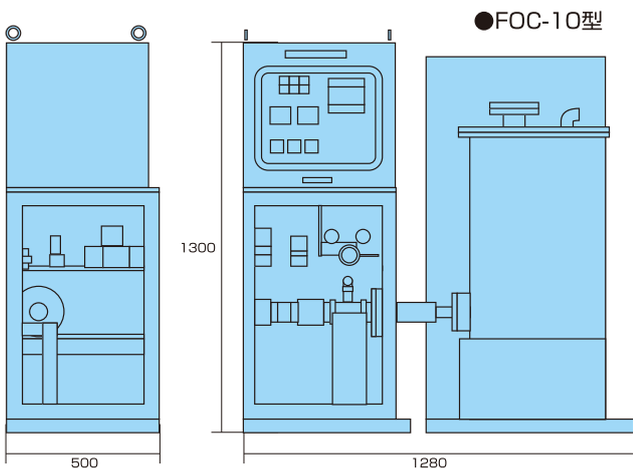
### ■硫酸PH中和装置(NT-6NH)

会 社 名	エバラ	
型 式	NT-6NH	
処 理 能 力	6m <sup>3</sup> /h	
中和槽	接液材質	SS400+タールエボ塗装
攪拌機	接液材質	SUS316
	翼形状	4枚プロペラ
	電動機	全閉屋外 200V-400W
薬液槽	有効容積	200ℓ
	接液材質	PVC
薬液ポンプ	最大吐出量	600cc/min
	最大圧力	10kg/m <sup>2</sup> G
	出力	200V-200W
	接液材質	PVC EPDM FPM
質 量	800kg	



### ■CO<sub>2</sub>PH中和装置(TPC-0103G)

会 社 名	鶴見製作所	
型 式	TPC-0103G	
中 和 方 式	炭酸ガス中和方式	
制 御 方 式	ON-OFF制御	
原水pHの組成	pH8~11	
処理水pH値	7.0±1.0	
処 理 量	1~3m <sup>3</sup> /h(処理量は水質により変化します)	
吸い込み揚程	最大5m	
配 管 口 径	原水吸引口25Aホース口	
	処理水出口50Aホース口(自然放流)	
必 要 電 源	単相100V 670W	
乾 燥 ( 運 転 ) 質 量	110(180)kg	



### ■CO<sub>2</sub>PH中和装置(FOC-10型)

会 社 名	サンエー工業	
型 式	FOC-10型	
混 合 方 法	ラインミキサー反応方式	
P h 処 理 範 囲	Ph8~11→Ph5.8~8.6	
中 和 剤	炭酸ガス(CO <sub>2</sub> )30kgボンベ2本、ラック方式	
制 御 方 式	Ph計で電磁弁制御	
処 理 量	10m <sup>3</sup> /h	
原 水 温 度	5~40℃	
設 置 場 所	屋外(凍結無)※装置流入時揚程10m以上要す。	
材 質	鋼板(一部PVC)製	
電 源	AC200V 3相 50/60Hz	
質 量	約150kg	

F