

# 方式別「人工温泉化」費用比較

(※): 据付工事、改造工事費用はは設置条件により価格が変化する事が有ります

株式会社トゴール研究所

区分	定価 (単位: ¥)		システム内訳		費用比 (A)を100として
	浴槽水量 (10t)	浴槽水量 (5t)	浴槽水量 (10t)	浴槽水量 (5t)	
新設 / 取替	(A) シングルタンク方式	ろ過装置(トゴール内蔵) 取替新設		ろ過機本体 トゴール®・ウォームタイト (400kg)   (200kg)	100
		<設置スペース> (2,000×1,500mm)		据付工事(※)	
		17,000,000	12,100,000	計	
新設 / 取替	(B) ダブルタンク方式	ろ過機(取替新設)		ろ過機本体	111
		トゴール溶解槽(新設)		溶解タンク トゴール®・ウォームタイト (400kg)   (200kg)	
		<設置スペース> (2,600×1,500mm)		据付工事(※)	
		18,900,000	13,600,000	計	
既設追加 / 改造	(C) ダブルタンク方式	既設ろ過機(継続使用)		溶解タンク	69
		トゴール溶解槽(追加新設)		トゴール®・ウォームタイト (400kg)   (200kg)	
		<設置スペース> (1,000×1,000mm)		据付工事(※)	
		11,800,000	6,900,000	計	
既設追加 / 改造	(D) シングルタンク方式	既設ろ過装置(継続使用)改造		トゴール®・ウォームタイト (400kg)   (200kg)	58
		(*ろ過装置の耐久性、ろ材の充填状況の事前調査を必要とします)		改造工事(※)	
		9,900,000	5,400,000	計	
新設	(E) 投沈式スパシステム方式	投沈式スパシステム(新設)		水量(1t)当り標準ケース <40kg入り> ×1台	57
		9,800,000 <980,000×10台>	4,900,000 <980,000×5台>		
		5年レンタルも有り			

トゴール®・スパシステムフロー図

凡例;      (新設/改造)部分

人工温泉化前

人工温泉化後

人工温泉化前

人工温泉化後

人工温泉化前

人工温泉化後

人工温泉化前

人工温泉化後

人工温泉化前

人工温泉化後

標準ケース 40kg入り (486×306×260 mm) <外観>

<内部>