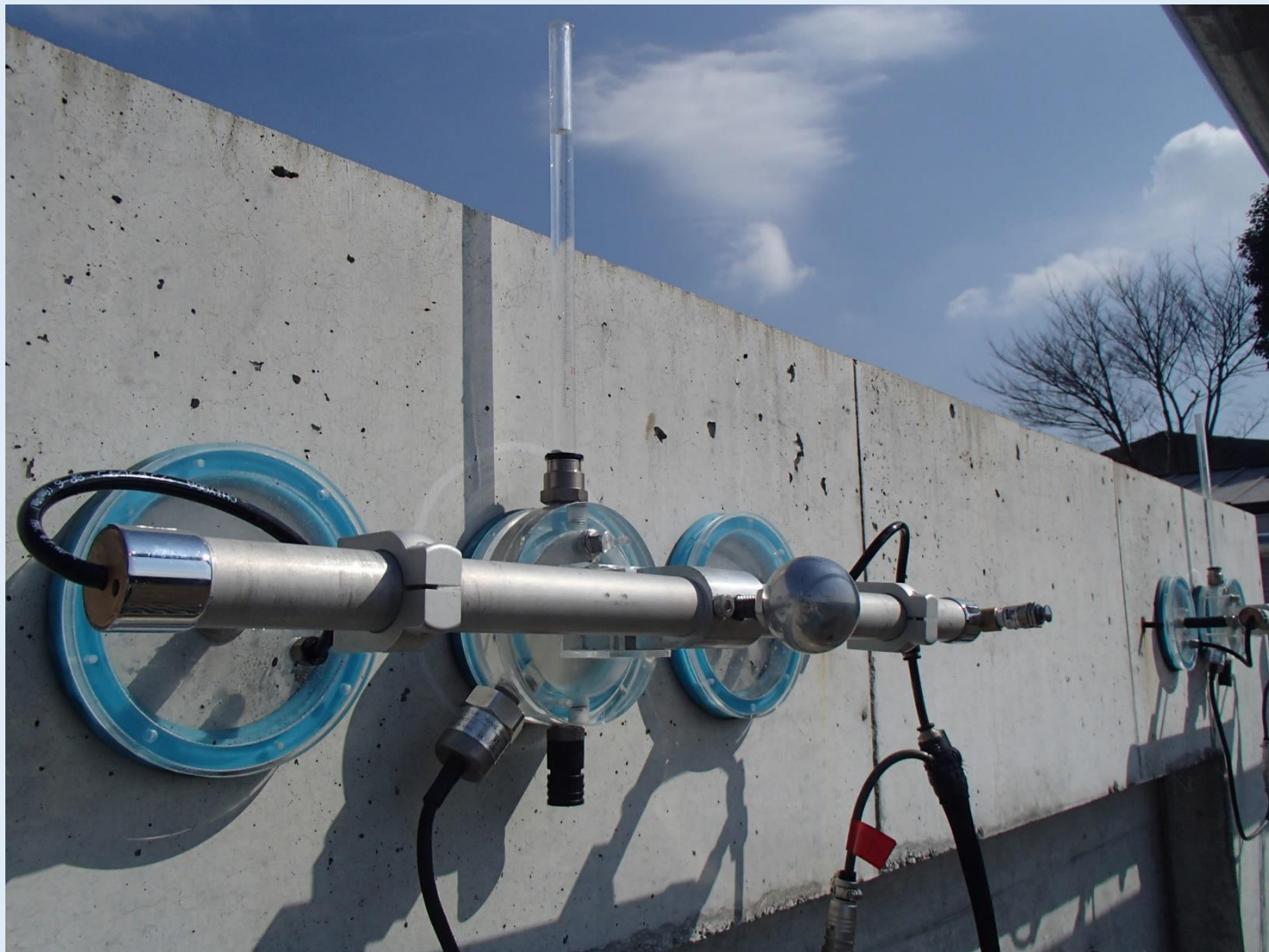


SWAT

Surface Water Absorption Test



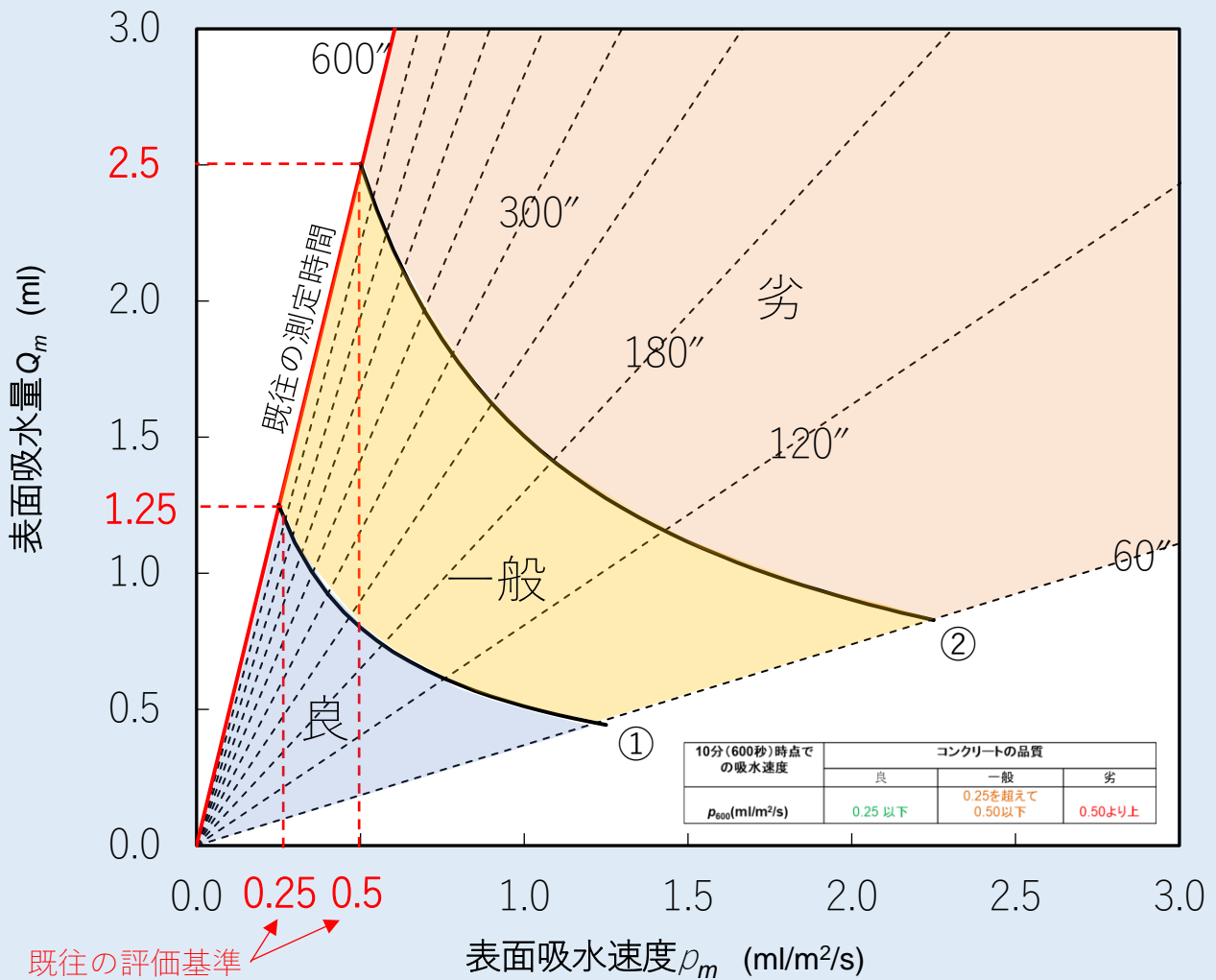
曲面の測定にも対応可能
コード及びチューブの接続を少なくし作業効率アップ
従来型と比較してコンパクトになり持ち運びがラク
測定位置が離れていても測定可能

開発 横浜国立大学 特許第 5880981 (登録日 2016 年 2 月 12 日)

製造・販売 (株)丸東製作所 TEL: 03-3643-2111

製造・調査 (株)八洋コンサルタント TEL: 03-5577-5826

任意の測定時間による評価基準



測定時間に応じた評価基準値 (境界値) の提案

測定時間 t_n (秒)	① 良と一般の境界値		② 一般と劣の境界値	
	ρ_n (ml/m ² /s)	Q_n (ml)	ρ_n (ml/m ² /s)	Q_n (ml)
60	1.22	0.45	2.24	0.83
120	0.76	0.61	1.43	1.16
180	0.57	0.74	1.09	1.41
240	0.47	0.84	0.90	1.62
300	0.40	0.93	0.78	1.80
360	0.35	1.00	0.70	1.97
420	0.32	1.07	0.63	2.11
480	0.29	1.13	0.58	2.25
540	0.27	1.19	0.54	2.38
600 (既往の評価基準)	0.25	1.25	0.50	2.50