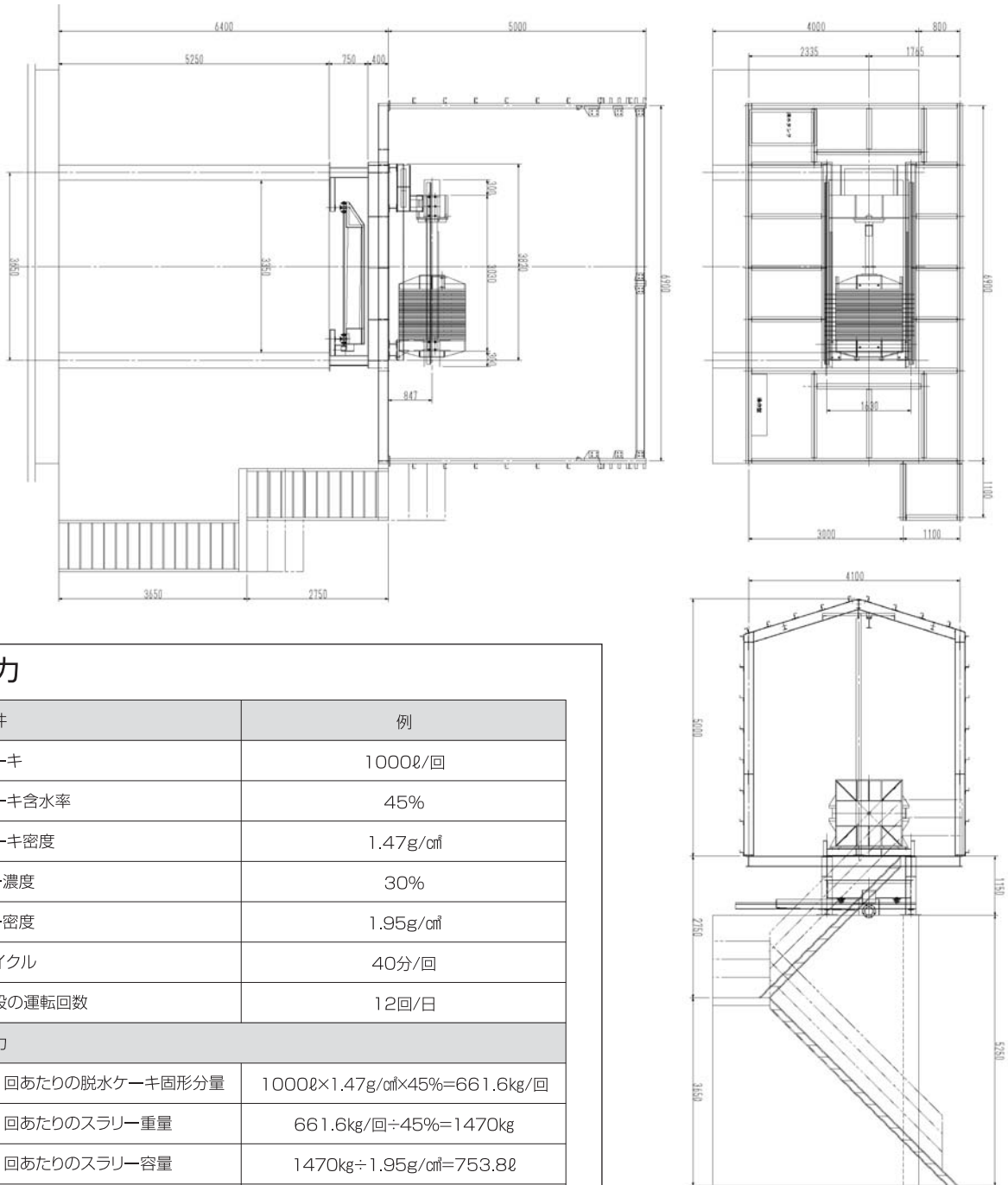


## 寸法図



## 処理能力

算定条件	例
脱水ケーキ	1000ℓ/回
脱水ケーキ含水率	45%
脱水ケーキ密度	1.47g/cm <sup>3</sup>
スラリー濃度	30%
スラリー密度	1.95g/cm <sup>3</sup>
脱水サイクル	40分/回
脱水施設の運転回数	12回/日
処理能力	
①処理1回あたりの脱水ケーキ固形分量	$1000\ell \times 1.47\text{g/cm}^3 \times 45\% = 661.6\text{kg/回}$
②処理1回あたりのスラリー重量	$661.6\text{kg/回} \div 45\% = 1470\text{kg}$
③処理1回あたりのスラリー容量	$1470\text{kg} \div 1.95\text{g/cm}^3 = 753.8\ell$
④1日あたりのスラリー処理能力	$753.8\ell \times 16\text{回/日} = 12060\ell = \text{約}9.04\text{m}^3$

## ■製造元

**(S) 株式会社 笹山工業所**

本社 〒463-0023 名古屋市守山区今尻町1202番1  
 電話 052-798-1408(代)  
 FAX 052-798-1991

代理店