

1. 8 (4) 流量調整ゲート 出来形基準 (据付精度)

測定項目	基準値	測定基準	測定基準参考図
戸当りの水平差 (横倒れ)	2/1000mm 以内	基準線(下げ振り)より、扉押え板迄の上下端寸法(A, B)の左右側を測定する。	
戸当りの垂直差 (前倒れ)	2/1000mm 以内	基準線(下げ振り)より、扉押え板迄の上下端寸法(C, D)の左右側を測定する。	
止水部のすきま	0.1mm 以内	シックネスゲージにて測定する。	
扉体と開閉機の 芯ずれ (横、前の倒れ)	$(X_1 - X_2) / L$ $\leq 1/1000$	スラブ下面より下げ振りを下ろし、前、横側のロツド軸面までの寸法( $X_1$ 、 $X_2$ )、( $X_1'$ 、 $X_2'$ )を測定する。	