

# WP仕様フロアヒンジ

## 試験結果(セメントケース内に侵入した水の量)

水位:フロアプレート上面より**6mm**以下 / 時間:水没24時間

機能	形式	バックイン厚	軸長寸法	締付トルク	試験結果	備考
中心吊	ST-80	t2	+2mm	1N・m	浸水なし	
持出吊	540K	t4	+2.5mm	1N・m	浸水なし	
中心吊	ST-200	t2	+2mm	1N・m	浸水なし	
	ST-1000	t4	+2.5mm	1N・m	浸水なし	
	ST-8000	t4	+2.5mm	1N・m	浸水なし	

水位:フロアプレート上面より**500mm** / 時間:水没24時間

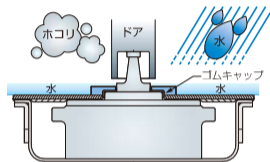
	形式	バックイン厚	軸長寸法	締付トルク	試験結果	備考
	ST-80	t2	+2mm	1N・m	浸水なし	
	540K	t4	+2.5mm	1N・m	1mL	1g未満(5~6滴程度)
	ST-200	t2	+2mm	1N・m	浸水なし	
	ST-1000	t4	+2.5mm	1N・m	1mL	1g未満(2~3滴程度)
	ST-8000	t4	+2.5mm	1N・m	1mL	1g未満(2~3滴程度)

### ■フロアプレート固定用ネジ締付トルク

石納まりプレート等の取付けがある場合は、フロアプレートの変形量に応じて1N・m以上での調整が必要。規定トルク1N・m

## 水没状態でも浸水なし

(水面はフロアプレートの上面より6mmを想定)



軸部内への浸水を防ぐことで  
サビ等による油漏れを抑制