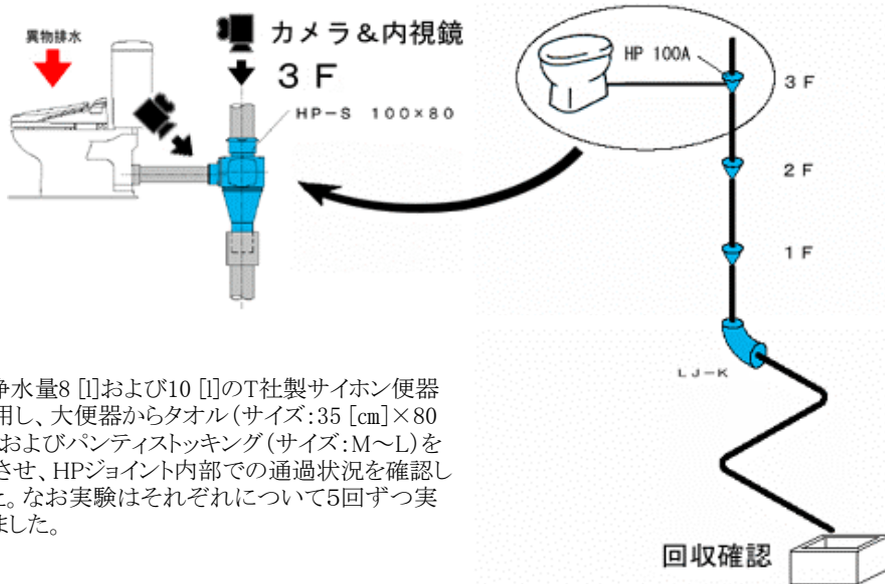


HPジョイントの流下状況

HPジョイントの流れと特長／特許第3486848号については、2004.4.15号でご紹介したとおりです。
 『排水立て管内を落下してきた排水は、減速ガイドによって減速され、2枚の通気調整ガイドに案内されて旋回しながら落下します。』この流れを視覚的に確認するため、内視鏡撮影に挑戦しましたので、その一部を報告します。
 また大便器からタオルとパンティストッキングを排水し、HPジョイント内部での通過状況を併せて確認しましたので、動画でご確認下さい。

●実験配管



洗浄水量8 [リットル]および10 [リットル]のT社製サイホン便器を使用し、大便器からタオル(サイズ:35 [cm]×80 [cm])およびパンティストッキング(サイズ:M~L)を排水させ、HPジョイント内部での通過状況を確認しました。なお実験はそれぞれについて5回ずつ実施しました。

●通過実験結果

異物の種類	結果				
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
タオル : 約35cm × 80cm					
パンティストッキング : サイズM~L					

HPジョイント内部の流下状況



HPジョイント内部のタオル通過状況



HPジョイント内部のパンスト通過状況

