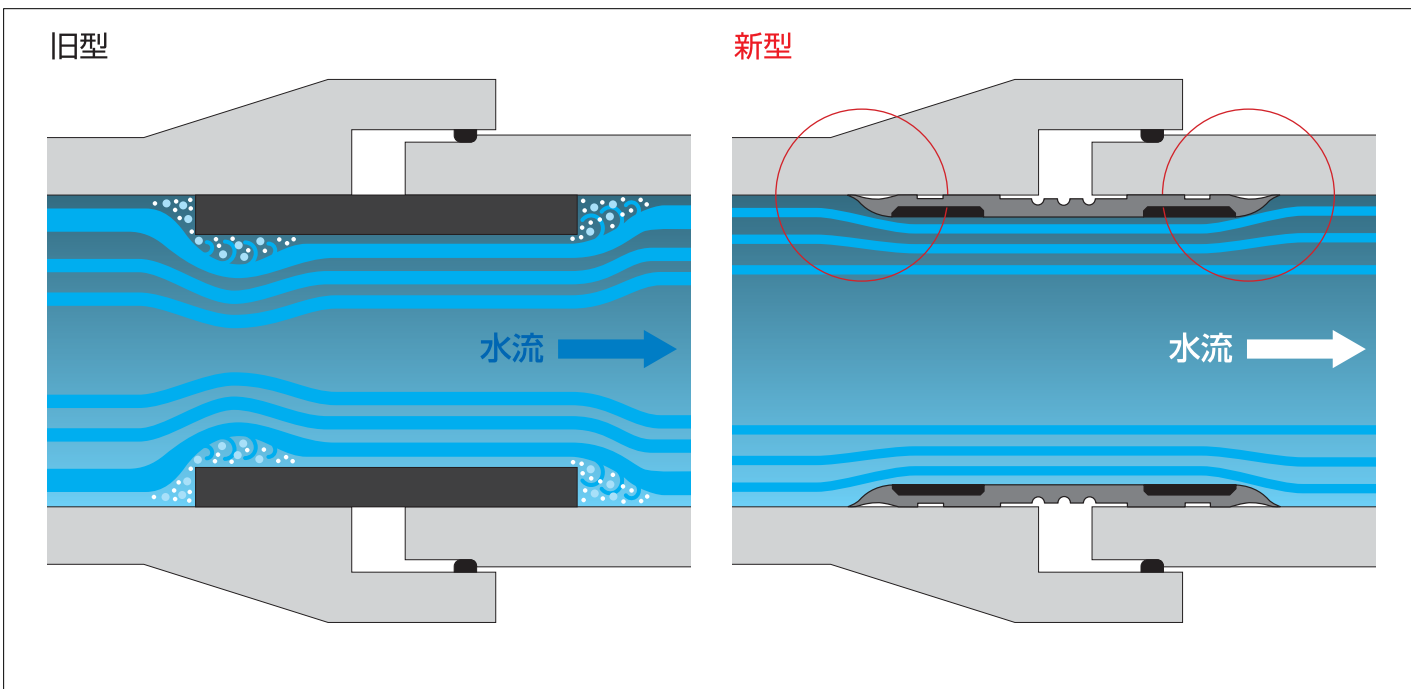


# Qkanは低損失水頭型のフォーム。 流水はいつもスムーズ。

## 特徴

1. 止水構造は33年・26,000個の実績。
2. 形状は平滑で薄いペルマウス形状で低損失。
3. 形状は意匠登録済み。

急縮・急拡から漸縮・漸拡への進化で低損失水頭を実現。



## ●内面バンド型式別損失係数表

損失水頭=損失係数×(内面バンド内径の速度水頭)

型式	標準型		伸縮型		外水圧型		ステンレス管接合型		
	幅	径	幅	径	幅	径	幅	径	
幅	390	300	800	600	330	250	150	130	
口	600	0.028	0.019	0.042	0.029	0.027	0.026	0.029	0.024
	700	0.021	0.014	0.031	0.022	0.020	0.020	0.022	0.018
	800	0.016	0.011	0.024	0.017	0.016	0.015	0.017	0.015
	900	0.013	0.009	0.019	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012
	1,000	0.011	0.008	0.016	0.011	0.011	0.010	0.012	0.010
	1,100	0.009	0.006	0.013	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008
	1,200	0.008	0.006	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	1,350	0.006	0.005	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
	1,500	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
	1,650	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
	1,800	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
	2,000	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	2,100	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	2,200	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	2,300	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	2,400	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
径	2,500	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
	2,600	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	2,700	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	2,800	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
	2,900	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	3,000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	3,100	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	3,200	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

# 開水路型伸縮継手

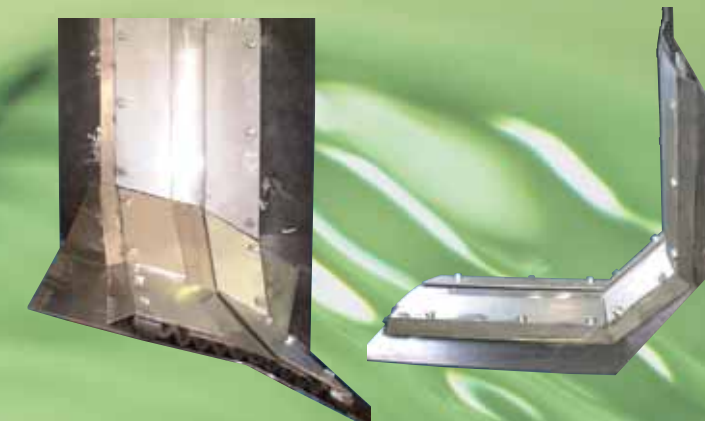
特許:  
コンクリート構造物の伸縮  
可能な後施工型可とう継手  
装置 第4214108号

伸縮量60mm、内水圧0.10MPa・外水圧0.10MPa対応の耐震継手

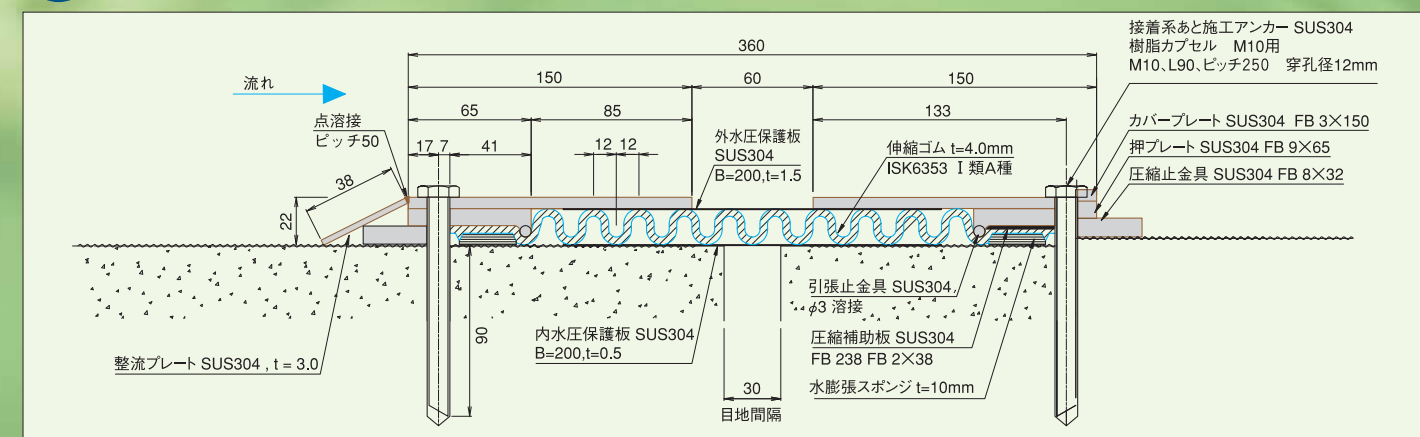
## 1 開水路型伸縮継手試験



## 2 トランジション原寸模型



## 3 標準断面図



## 4 複雑な形状のトランジション設置例

