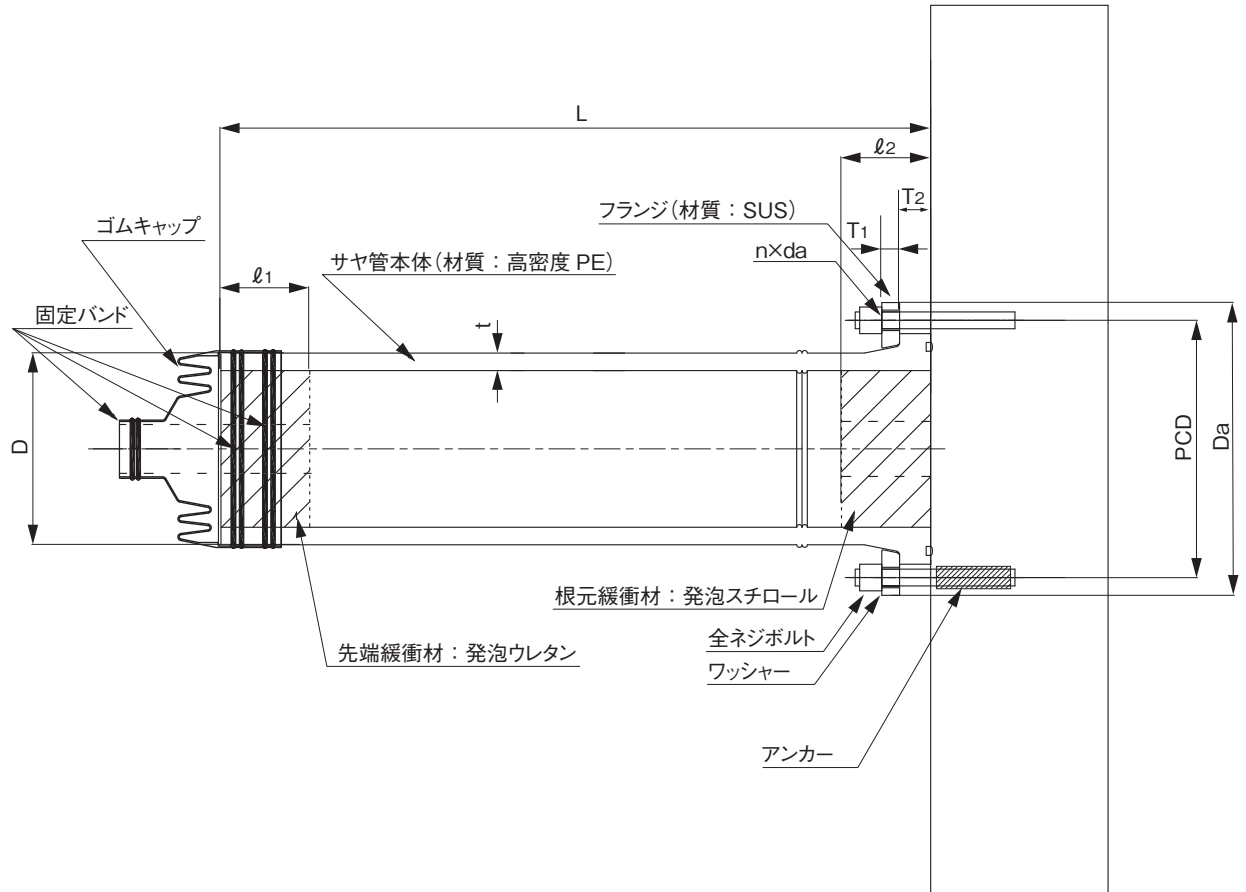


品名 エスロハイパーAW 構造物耐震システム
標準穿孔タイプ



単位:mm

呼び径	D		t		L		ℓ_1	ℓ_2	Da	T_1	T_2	PCD	n	da	重量 (kg)	品番
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)				
50	216.00	± 0.65	19.7	$\begin{smallmatrix} +2.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	800	± 50	100	100	330	20	34	290	12	23	18.17	ATSH50
75	216.00	± 0.65	19.7	$\begin{smallmatrix} +2.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	800	± 50	100	100	330	20	34	290	12	23	18.21	ATSH75
100	216.00	± 0.65	19.7	$\begin{smallmatrix} +2.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	800	± 50	100	100	330	20	34	290	12	23	18.50	ATSH1H

- (備考) 1)フランジはJIS 10Kとする。
 2)各サイズにより付属部材の使用数量が異なります。
 3)耐震システムに使用される部材は同梱されます。
 4)重量は、付属部材重量を含む。

品名	エスロハイパーAW 構造物耐震システム 標準穿孔タイプ		図番	SHAW-46
作成日	2022.12.22	製図	積水化学工業株式会社	