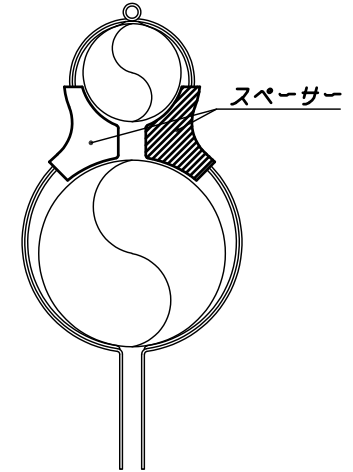
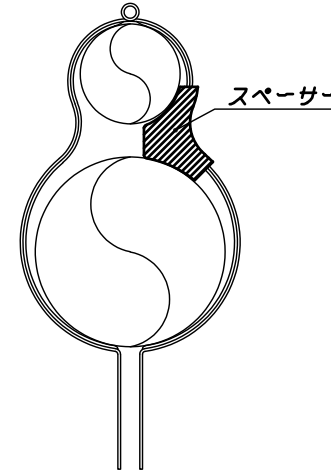
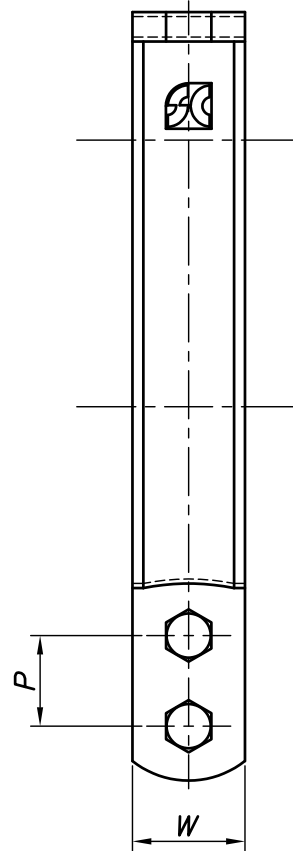
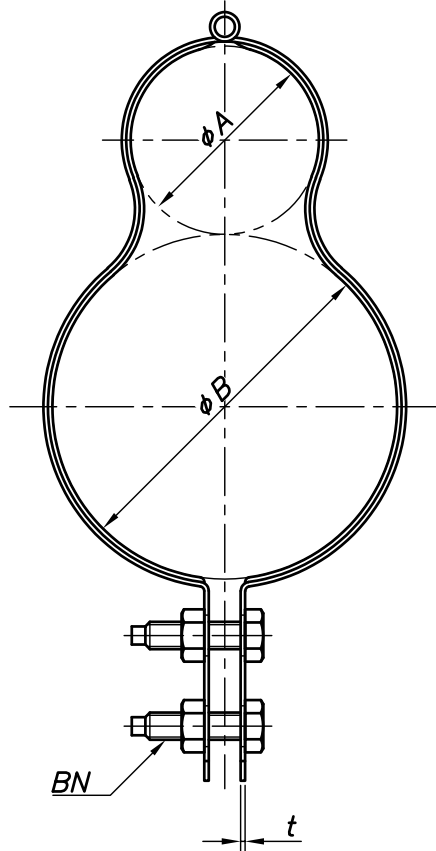


改訂回数	日付	記事	担当
1	18/09/25	注記削除	津久井



スペーサー1枚使用

適合配管 ($\phi A \times \phi B$)
$\phi 15.88(10) \times \phi 28.58(20)$

スペーサー2枚使用

適合配管 ($\phi A \times \phi B$)
$\phi 12.7(10) \times \phi 25.4(20)$

※適合配管の()寸法は保温材厚さとなります。

型番	適合配管 ($\phi A \times \phi B$)	ϕA	ϕB	W	t	P	BN
KEFS610P	$\phi 19.05(10) \times \phi 31.75(20)$	42	76	25	1.0	20	M6

照合符号	名称	材料	数量	摘要
	スペーサー	ポリプロピレン	2	
	ボルト・ナット	鋼製	2	電気亜鉛メッキ
	バンド	鋼製	1	電気亜鉛メッキ
日付	縮尺	形式		
11/01/05	NONE	KEFS610P		
承認	審査	担当	図名 SCキープハンガー 立管振れ止め用金具(ﾊﾞｯﾀｲﾌﾟ) 標準図	
部門:	図番			
株式会社 昭和コーポレーション	STD-115-115		1	