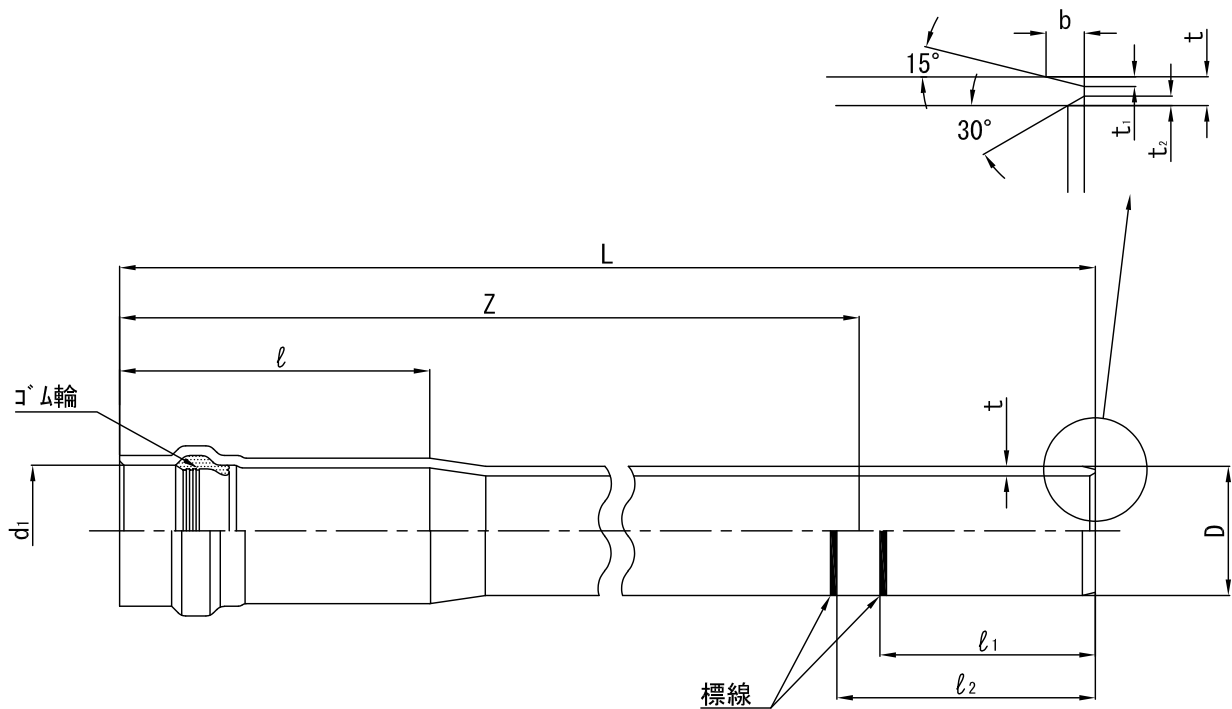


品名

P-V
差込み継手硬質ビニル管 直管

単位：mm

呼び径	管体部				受口部		差口部				
	L ₋₁₀	Z (有効長)	D	t	d ₁	ℓ	b	ℓ ₁	ℓ ₂	t ₁	t ₂
50	5,100	5,000	60.0±0.4	4.5±0.40	61.0±0.6	144 ⁺¹⁰ ₋₀	6	90 ₋₀	110 ₊₀	1.5	1.5
75	5,140	5,000	96.0±0.6	6.5±0.55	97.3±0.7	182 ⁺¹⁰ ₋₀	8	130 ₋₀	150 ₊₀	2.0	2.0

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名

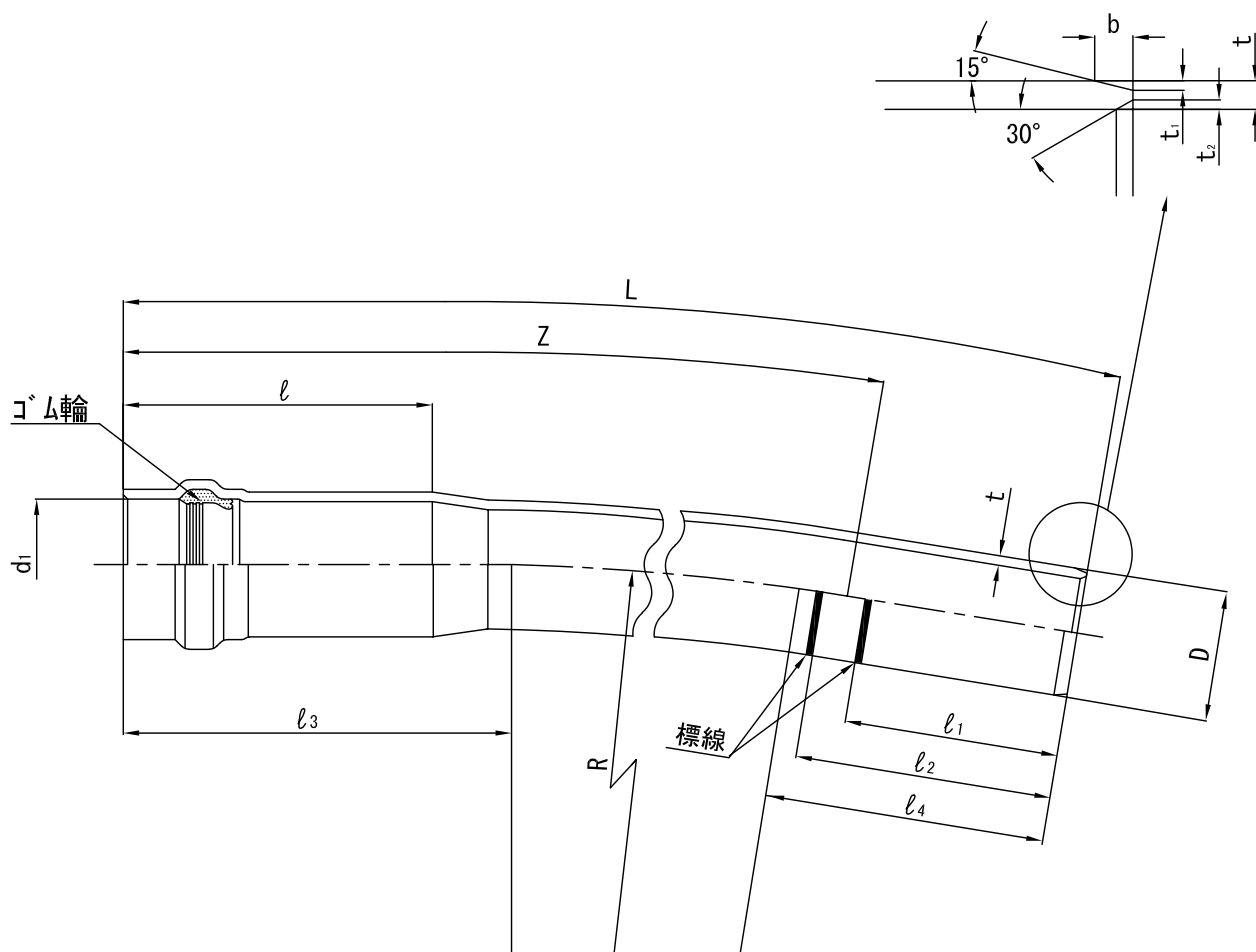
P-V
差込み継手硬質
ビニル管 直管

図番

03PV002

積水化学工業株式会社

品名

P-V
差込み継手硬質ビニル管 曲管

単位：mm

呼び径	D	t	d ₁	ℓ_{-0}^{+10}	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3	ℓ_4	b	t ₁	t ₂	R	Z (有効長)	L ± 20
50	60 ± 0.4	4.5 ± 0.40	61.0 ± 0.6	144	90 -0	110 $+0$	210	140	6	1.5	1.5	5,000 10,000	1,000	1,100
75	96 ± 0.6	6.5 ± 0.55	97.3 ± 0.7	182	130 -0	150 $+0$	250	180	8	2.0	2.0		1,000	1,140

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名

P-V
差込み継手硬質
ビニル管 曲管

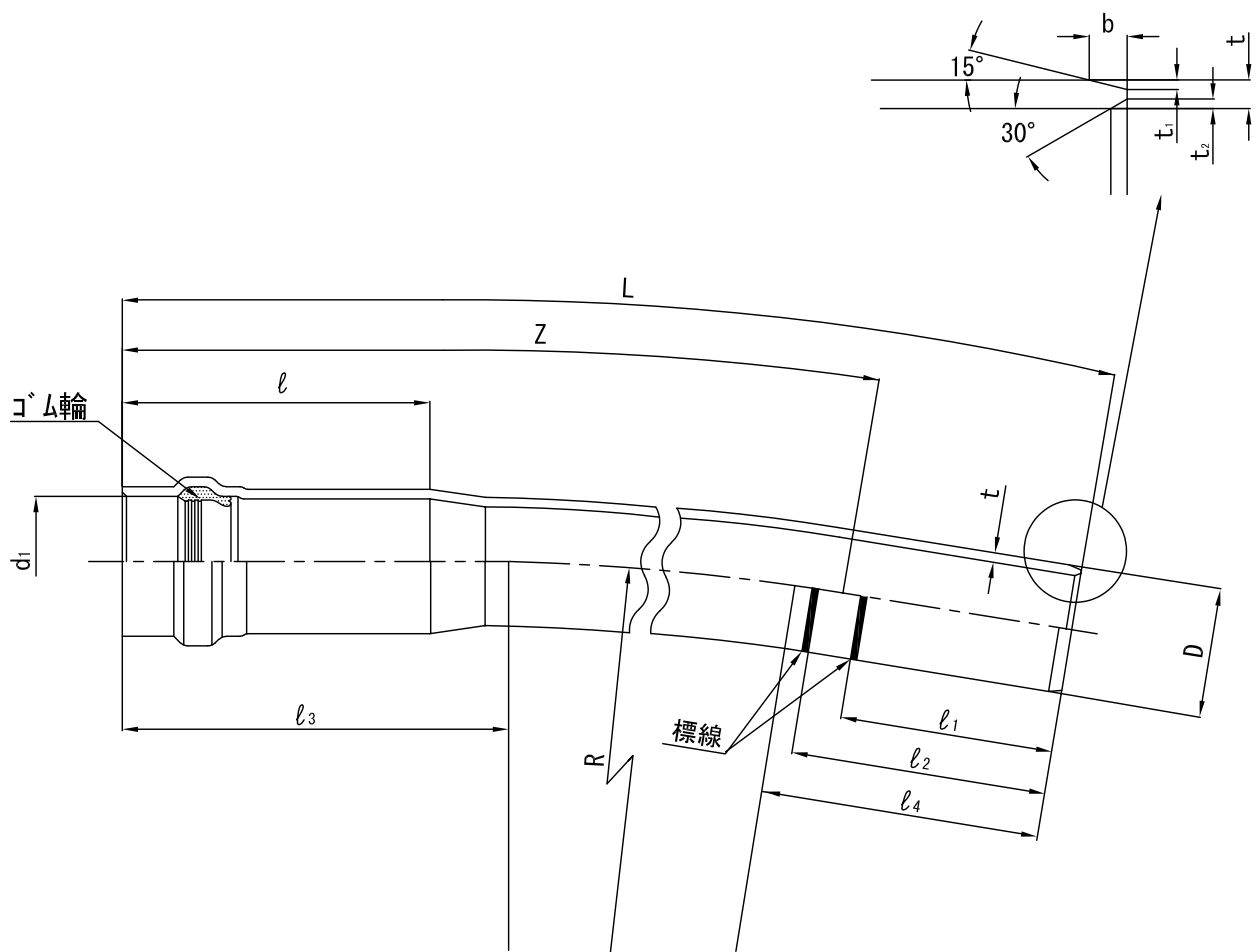
図番

03PV003

積水化学工業株式会社

品名

P-V
差込み継手硬質ビニル 曲管



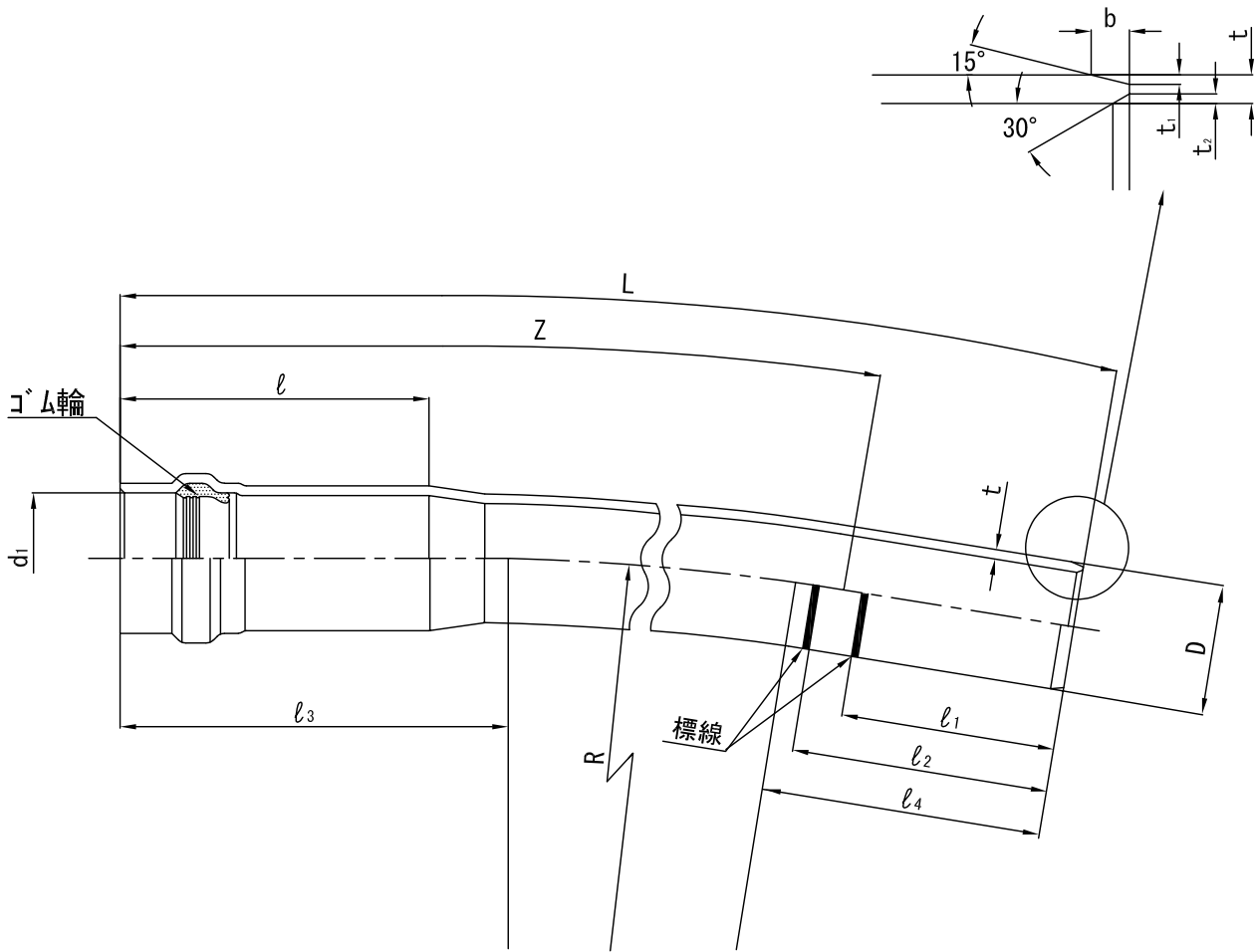
単位：mm

呼び径	D	t	d ₁	ℓ^{+10}_{-0}	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3	ℓ_4	b	t ₁	t ₂	R	Z (有効長)	L ± 20
50	60 ± 0.4	4.5 ± 0.40	61.0 ± 0.6	144	90 $^{-0}$	110 $^{+0}$	210	140	6	1.5	1.5	5,000 10,000	2,500	2,600
75	96 ± 0.6	6.5 ± 0.55	97.3 ± 0.7	182	130 $^{-0}$	150 $^{+0}$	250	180	8	2.0	2.0		2,500	2,640

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	P-V 差込み継手硬質 ビニル管 曲管	図番	03PV003-1
積水化学工業株式会社			

品名	P-V 差込み継手硬質ビニル管 曲管
----	-----------------------



単位：mm

呼び径	D	t	d ₁	ℓ_{-0}^{+10}	ℓ_1	ℓ_2	ℓ_3	ℓ_4	b	t ₁	t ₂	R	Z (有効長)	L _{±20}
50	60±0.4	4.5±0.40	61.0±0.6	144	90 ⁻⁰	110 ⁺⁰	210	140	6	1.5	1.5	3,000 5,000 10,000	1,000	1,100
75	96±0.6	6.5±0.55	97.3±0.7	182	130 ⁻⁰	150 ⁺⁰	250	180	8	2.0	2.0		1,000	1,140

注：許容差無記入箇所は実用上差し支えない範囲とする。

品名	P-V 差込み継手硬質 ビニル管 曲管	図番	03PV003-2
積水化学工業株式会社			