## スギ集成物タイドアーチ





ロッド取付タイプ A



ロッド取付タイプ B

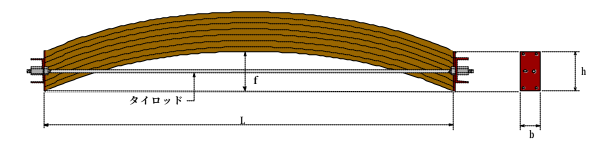


ロッド取付タイプ C

## 特長

- 1.鋼製タイロッドで構造体の曲げ剛性を確保
- 2.構造体の軽量化が図られる
- 3.5m を超える長スパンにも対応

## 概念図(ロッド取付タイプA)



L	b	h	f	ラミナグレー ド	ラミナ	積層	タイロット	タイプ	スパン	設計荷重	左における
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(tf/cm <sup>3</sup> )	配列*	枚数	**	***	(mm)	(kN)	ひずみ(mm)
4,000	100	200	200	L110~70	異対	7	20 <b>x</b> 2	A	3,600	19.61	10.55
4,000	100	200	200	L 90	同一	7	20 <b>x</b> 2	A	3,600	19.61	11.63
4,000	100	200	200	L 70	同一	7	20 <b>x</b> 2	A	3,600	19.61	14.36
3,800	100	200	180	L110~70	異対	7	30 <b>x</b> 1	В	3,420	19.61	8.65
3,800	100	200	180	L100 ~ 70	異対	7	30 <b>x</b> 1	В	3,420	19.61	9.73
3,800	100	200	180	L 90	同一	7	30 <b>x</b> 1	В	3,420	19.61	10.52
3,800	100	200	180	L 70	同一	7	30 <b>x</b> 1	В	3,420	19.61	12.08
6,400	100	200	600	L110~90	異対	10	20 <b>x</b> 2	С	5,760	29.42	14.77
6,400	100	200	600	L110~90	異対	10	W100 x 100	C	5,760	29.42	23.62

;ラミナ配列 「異対」は異等級対称、「同一」は同一等級

\*\* ; タイロッド 20, 30は SGD400、W100×100はスギ集成材(L90 同一等級)

\*\*\*; タイプはロッドの取付方法

本研究に対する問い合わせ先

石川県林業試験場 木材加工科 石川ウッドセンター

TEL 0761-93-1873 FAX 0761-93-5234

E-mail iwc@pref.ishikawa.jp