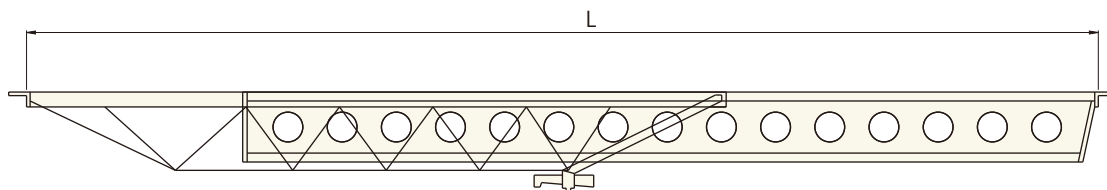


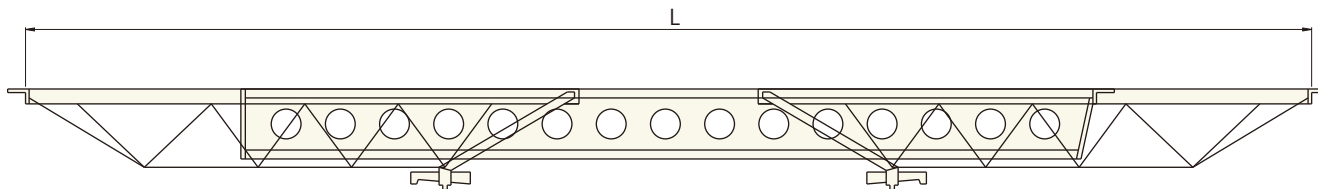
2本継ぎ



外ビーム	内ビーム	ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)
L5	P5	1,870~2,830	31.1
	P9	2,885~4,260	44.7
L7	P5	2,360~3,245	34.8
	P9	2,885~4,675	48.4
L9	P5	3,005~3,865	40
	P9	3,005~5,315	53.6

※注意  
ペコビームのスパン長さは、スパン寸法から約10mm差引いた長さに調節して使用してください。  
(即ち、片側爪部で5mm程度の間隙をあけてください。)

3本継ぎ



内ビーム		外ビーム		ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)	内ビーム		外ビーム		ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)
P5	L5	L5		3,720~4,160	47.8	P9	L5	L5		3,720~5,585	61.4
	L5	L7		4,210~4,575	51.5		L5	L7		4,210~6,005	65.1
	L5	L9		4,850~5,215	56.7		L5	L9		4,850~6,645	70.3
	L7	L7		4,705~4,985	55.2		L7	L7		4,705~6,415	68.8
	L7	L9		5,345~5,625	60.4		L7	L9		5,345~7,055	74
	L9	L9		5,985~6,270	65.6		L9	L9		5,985~7,700	79.2

※注意  
必ず許容曲げモーメント以内で使用してください。  
また、ペコビームの中間にサポートなどで補強すると局部座屈及び横座屈が生じるため、絶対に中間でサポートしないでください。

残存ムクリ表

