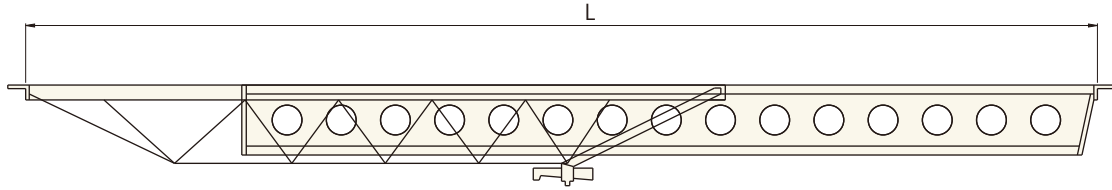


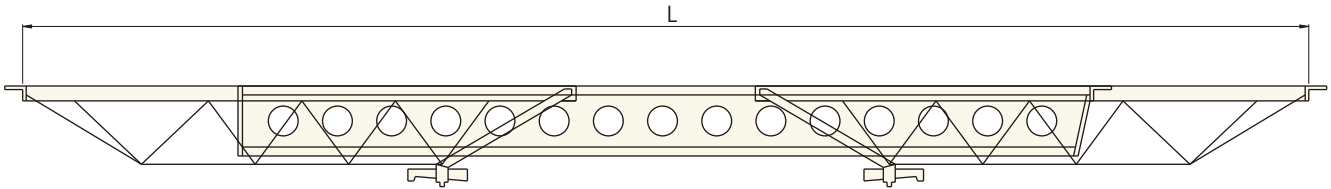
2本継ぎ



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	40.0
	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
さに調節して使用してください。
(即ち、片側爪部で5mm程度の隙間をあけてください。)

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	P9	L5	L5	3,720~5,585
	L5	L7	4,210~4,575		L5	L7	4,210~6,005
	L5	L9	4,850~5,215		L5	L9	4,850~6,645
	L7	L7	4,705~4,985		L7	L7	4,705~6,415
	L7	L9	5,345~5,625		L7	L9	5,345~7,055
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

