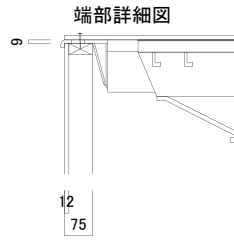
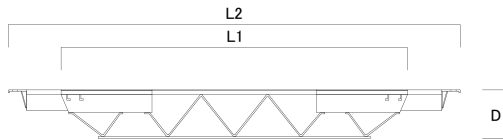


●軽量ビーム

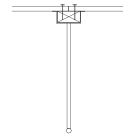
品名 軽量ビーム



※梁型枠の下ごしらえ時に梁側板の寸法を、サイドビーム端部受板の厚み分(9mm)下げてください。なお、床版材と梁側板の隙間は埋木等で塞いでください。

記号	L1~L2(mm)	D(mm)	重量(kg)
AX1114	1120~1460	163	11.3
AX1418	1460~1825	163	12.5
AX1825	1825~2525	272	19.0
AX2532	2525~3225	322	23.0
AX3239	3225~3925	322	28.0
AX3946	3925~4625	323	35.0

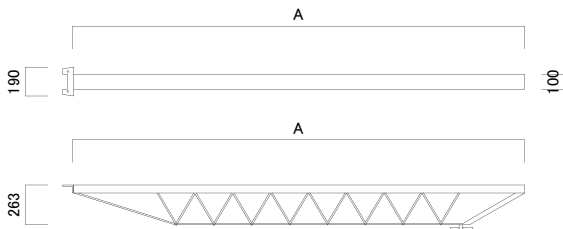
合板継手端部詳細図



※合板継手部分はコンクリート漏れを防ぐため、ビームに差し込んだ栈木に釘打ちし、固定します。

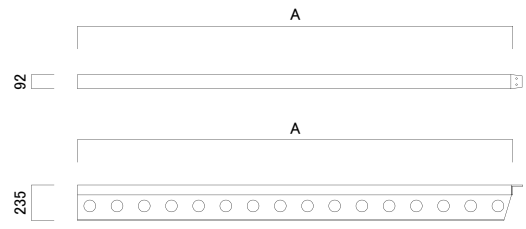
●ペコビーム

品名 外ビーム



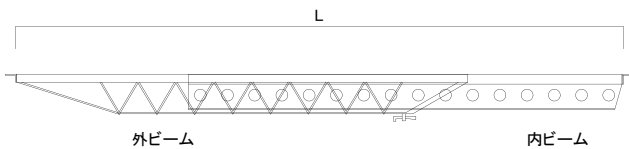
記号	A(mm)	重量(kg)	色
L5	1859	16.7	青
L7	2351	20.4	緑
L9	2991	25.6	赤サビ

品名 内ビーム

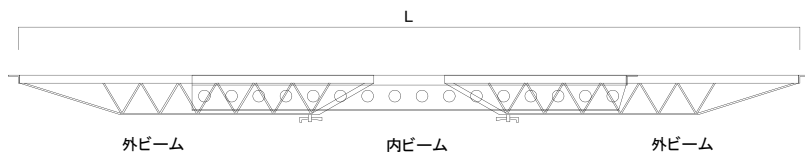


記号	A(mm)	重量(kg)	色
P5	1444	14.4	青
P9	2874	28.0	赤サビ

●組み合わせ(2本継ぎ)



●組み合わせ(3本継ぎ)



●組み合わせ(2本継ぎ)

外ビーム	内ビーム	L調節長(mm)	重量(kg)
L5	P5	1870~2830	31.7
	P9	2885~4260	44.7
L7	P5	2360~3245	34.8
	P9	2885~4675	48.4
L9	P5	3005~3865	40.0
	P9	3005~5315	53.6

●組み合わせ(3本継ぎ)

内ビーム	外ビーム	L調節長(mm)	重量(kg)	
P5	L5	L5	3720~4160	47.8
	L5	L7	4210~4575	51.5
	L5	L9	4850~5215	56.7
	L7	L7	4705~4985	55.2
	L7	L9	5345~5625	60.4
P9	L9	L9	5985~6270	65.6
	L5	L5	3720~5585	61.4
	L5	L7	4210~6005	65.1
	L5	L9	4850~6645	70.3
	L7	L7	4705~6415	68.8
L9	L9	L9	5345~7055	74.0
	L9	L9	5985~7700	79.2

※荷重は等分布荷重として最大許容曲げモーメント1.4t・m、
ビーム端部の許容剪断力は2.5t。
但し、集中荷重の場合許容曲げモーメント1.0t・m。