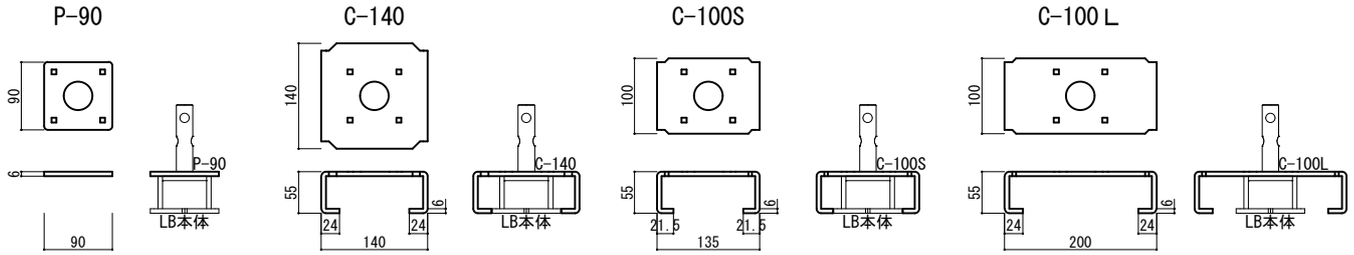


# ■ 柱断面と柱受部品の組み合わせ ■

LBは柱断面に応じて使用する柱受部品が異なります。



		長辺 (mm)					
		90	105	120	135	150	180
短辺 (mm)	90	本体×1: P-90×1 	本体×1: P-90×1 	本体×1: P-90×1 	本体×1: P-90×1 		
	105		本体×1: P-90×1 	本体×1: P-90×1 	本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 
	120			本体×1: P-90×1 	本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 
	135				本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 	本体×1: C-100S×1 
	150					本体×1: C-140×1 	本体×1: C-140×1 
	180						本体×1: C-140×1 

※LBを複数配置する場合の各耐力値は「金物1個あたり」の耐力値を運用ください

		長辺 (mm)			
		210	240	270	300
短辺 (mm)	105	本体×1: C-100L×1 	本体×1: C-100L×1 	本体×2: C-100S×2 	本体×2: C-100S×2 
	120	本体×1: C-100L×1 	本体×1: C-100L×1 	本体×2: C-100S×2 	本体×2: C-100S×2 

※LBを複数配置する場合の各耐力値は「金物1個あたり」の耐力値を運用ください

		長辺 (mm)			
		210	240	270	300
短辺 (mm)	135	本体×1 : C-100L×1 	本体×1 : C-100L×1 	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-100S×2 
	150	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-140×2 
	180	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-100S×2 	本体×2 : C-140×2 
	210	本体×2 : C-100L×2 	本体×2 : C-100L×2 	本体×2 : C-100L×2 	本体×3 : C-100L×3 
	240		本体×2 : C-100L×2 	本体×2 : C-100L×2 	本体×3 : C-100L×3 
	270			本体×4 : C-100S×4 	本体×4 : C-100S×4 
300				本体×4 : C-100S×4 	