

○日本スピードショア株式会社【追加1】

NBライトパネル

縦ばりプレート方式

プレート	タイプ	プレート高	縦ばりプレート長				プレート厚	断面係数	設計支間	備 考											
		h _p (mm)	L _p (mm)				(mm)	Z _p (cm ³ /m)	l _p (mm)												
	EG	1500	3000	2000	-	50	115	L _p -2 F _b	EG: エッジ付き (下段で使用) EX: エクステンション (下段では使用不可、上部に重ねて使用) EX': 最上段のみで使用できる (下段・中間では使用できない) 共通: 上下関係なく使用可能												
	EX	1000	3000	2000	-	50	117														
		500	3000	2000	-	50	130														
[工事内容に応じEG/EX/EX'を適宜選定して組み合わせる]																					
縦ばり	タイプ	プレート高	せん断断面積	断面係数	縦ばり部幅	切ばり取り付け可能位置 (mm)						標準取り付け位置 (mm)									
		h _p (mm)	A _r (cm ²)	Z _r (cm ³)	F _b (cm)	最上段	中間 (間隔)				最下段	段数	上段			下段					
	EG	1500	19.80	90.6	14.5	200	280	280	-	-	-	-	-	740	2	200	560	-	-	-	740
	EX	1000	19.80	90.6	14.5	200	300	300	-	-	-	-	-	200	1	500	-	-	-	-	500
		500	19.80	90.6	14.5	250	-	-	-	-	-	-	-	250	1	250	-	-	-	-	250
切ばり	タイプ	掘削幅 B (m)		断面積	断面係数	断面二次半径	自重	切ばり減長			*自重は、最小掘削幅に対応した単位重量(N/m)とする										
		最小	最大	A _s (cm ²)	Z _s (cm ³)	r (cm)	w (N/m)	x (m)													
	2.5B	0.81	4.70	12.20	20.00	2.50	111.0	0.09													