

○日本スピードショア株式会社

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												
		hp (mm)	Lp (mm)			(mm)	Zp (cm ³ /m)	lp (mm)													
	EG	1500	-	2000	-	50	115	Lp-2 Fb	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、上部を重ねて使用) 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 [工事内容に応じEG/EX/EX' を適宜選定して組み合わせる]												
	EX	1000	-	2000	-	50	117														
		500	-	2000	-	50	130														
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)								
		hp (mm)	Ar (cm ²)	Zr (cm ³)	Fb (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	As (cm ²)	Zs (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													