

○日本スピードショア株式会社【追加1】

NBライトパネル

スライドレール方式

パネル	タイプ	パネル高		レール間隔		パネル厚 (mm)	断面係数 Zp (cm <sup>3</sup> /m)	設計支間		備 考						
		hp (mm)		Lp (mm)				d (mm)	lp (mm)							
	EG	1500	3000	2000	-	50	115	50.0	Lp-2*d	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						
	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】						
レール	タイプ	深度	せん断断面積	断面係数	フランジ幅	切ばり取り付け可能位置 (mm)				標準取り付け位置 (mm)						
		(mm)	Ar (cm <sup>2</sup> )	Zr (cm <sup>3</sup> )	Fb (cm)	最上段	中間 (間隔)		最下段	段数	上段			下段		
	NBR1.5	1500	10.6	114	10.0	70	150×6		530	2	220	600	-	-	-	680
	NBR2.0	2000	15.8	147	10.6	70	150×9		580	2	220	1050	-	-	-	730
	NBR2.5	2500	18.5	176	10.9	70	150×11		780	2	220	1500	-	-	-	780
	NBR3.0	3000	21.1	240	11.2	70	150×14		830	2	220	1950	-	-	-	830
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 <sup>2</sup> )	Zs (cm <sup>3</sup> )	r (cm)	w (N/m)	x (m)								
	3B	0.89	4.70	14.40	28.50	2.96	111.0	0.13								