

○日本スピードショア株式会社

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	断面係数	設計支間		備 考							
		h _p (mm)	L _p (mm)		(mm)	Z _p (cm ³ /m)	d(mm)	ℓ _p (mm)								
	EG	1500	-	2000	-	50	115	50.0	L _p -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 [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									
レール	タイプ	深度 (mm)	せん断断面積 A _r (cm ²)	断面係数 Z _r (cm ³)	フランジ幅 F _b (cm)	切ばり取り付け可能位置 (mm)			標準取り付け位置 (mm)							
						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	A _s (cm ²)	Z _s (cm ³)	r (cm)	w (N/m)	x (m)								
	3B	0.89	4.70	14.40	28.50	2.96	111.0	0.13								