

○日本スピードシヨア株式会社

スーパーパネル

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	2020	3000	2500	2000	75	192.2	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】	
		1520	3000	2500	2000	75	199.9		
	EX	1020	3000	2500	2000	75	195.0		
		520	3000	2500	2000	75	220.2		

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	2020	14.70	107.0	15.0	150	200	720	200	-	-	-	-	750	2	150	1120	-	-	-	750
		1520	14.70	107.0	15.0	150	420	200	-	-	-	-	-	750	2	150	620	-	-	-	750
	EX	1020	14.70	107.0	15.0	510	-	-	-	-	-	-	-	510	1	510	-	-	-	-	510
		520	14.70	107.0	15.0	260	-	-	-	-	-	-	-	260	1	260	-	-	-	-	260

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)	
		0.70	4.70	12.85	30.10	3.45	99.0	0.13	

* 上記赤字が今回追加分です