

○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
		h p (mm)	L p (mm)			(mm)	Z p (cm ³ /m)	l p (mm)	
	E G	2020	3000	2500	2000	75	192.2	L p - 2 F b E G : エッジ付き (下段で使用) E X : エクステンション (下段では使用不可、上部を重ねて使用) E X' : 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E G / E X / E X' を適宜選定して組み合わせる】	
		1520	3000	2500	2000	75	199.9		
	E X	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)							
		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				
	E G	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
	E X	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	A s (cm ²)	Z s (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