

○シンワ機材有限公司【追加2】

C & B型

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									
		hp (mm)	Lp (mm)			(mm)	Zp (cm ³ /m)	d (mm)	ℓp (mm)											
F型	EG	2000	-	-	3000	54.6	140	70.0	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]										
		1500	2000	2500	3000	54.6	140													
	EX	1000	2000	2500	3000	54.6	151													
		500	2000	2500	3000	54.6	190													
標準型	EG	2000	-	-	3000	56.4	216													
		1500	2000	2500	3000	56.4	216													
	EX	1000	2000	2500	3000	56.4	222													
		500	2000	2500	3000	56.4	238													
高強度	*EG	1500	-	-	3000	56.4	328													
高強度[C]	*EG	1500	-	-	3000	61.0	328													
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 ²)	Zr (cm ³)	Fb (cm)	最上段	中間 (間隔)			最下段	段数	上段	下段							
	CB-C1.5	1500	4.71	243	19.5	150	300	300	-	-	-	-	750	2	150	600	-	-	-	750
	CB-C2.0	2000	4.71	243	19.5	200	450	300	300	-	-	-	750	2	200	750	-	-	-	1050
	CB-C2.5	2500	4.71	243	19.5	250	300	500	400	300	-	-	750	2	250	1200	-	-	-	1050
	CB-C3.0	3000	34.2	374	20.5	300	350	650	350	300	300	-	750	2	650	1300	-	-	-	1050
	CB-C3.5	3500	34.2	374	20.5	350	200	800	300	500	250	350	-	750	3	350	1000	1050	-	-
高強度	*CB-C3.0	3000	33.8	458	20.5	300	350	650	350	300	300	-	750	2	650	1300	-	-	-	1050
	*CB-C3.5	3500	33.8	458	20.5	350	200	800	300	500	250	350	-	750	3	350	1000	1050	-	-
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)												
	標準	0.85	3.60	20.40	34.10	2.63	320.0	0.20												

※ *印は、各機材の地域性がありますので、協会またはメーカーにお問い合わせください。