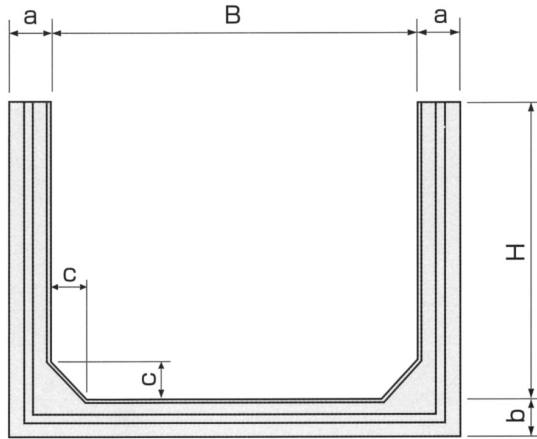


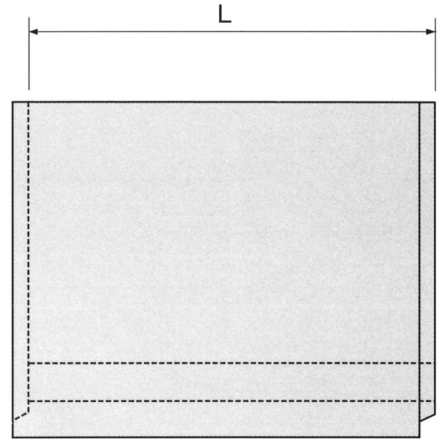
パワーU

■形状

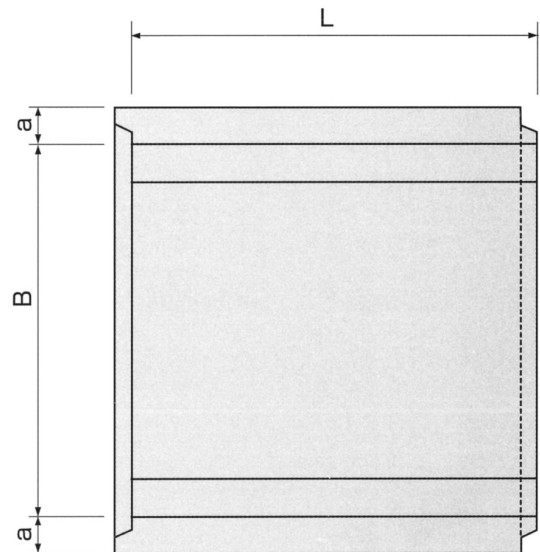
正面図



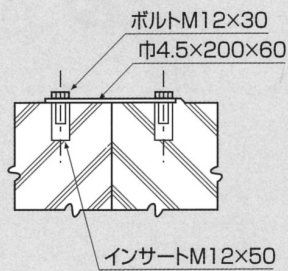
側面図



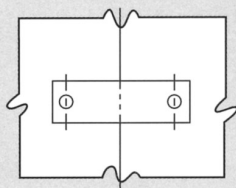
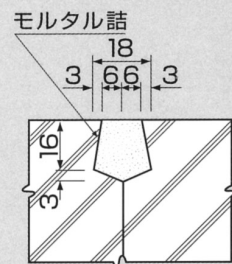
側面図



継手金具詳細図



継手目地部断面図



継手部（外部）に、継手金具の使用により、連結性能を向上させることが可能となります。（オプション）

■設計条件

1. 荷重・単位重量

側載荷重	W-10kN/m ²
鉄筋コンクリート	24.5kN/m ³
土 砂	18.0kN/m ³

2. 土の物性

内部摩擦角 $\phi=30^\circ$

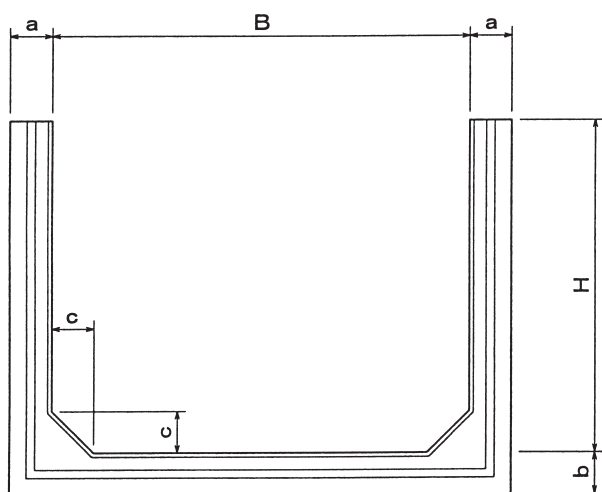
3. 許容応力度

コンクリートの許容曲げ圧縮応力度	$\sigma_{ca}= 10\text{N/mm}^2$
コンクリートの許容せん断応力度	$\tau_a=0.45\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度	$\sigma_{sa}= 160\text{N/mm}^2$

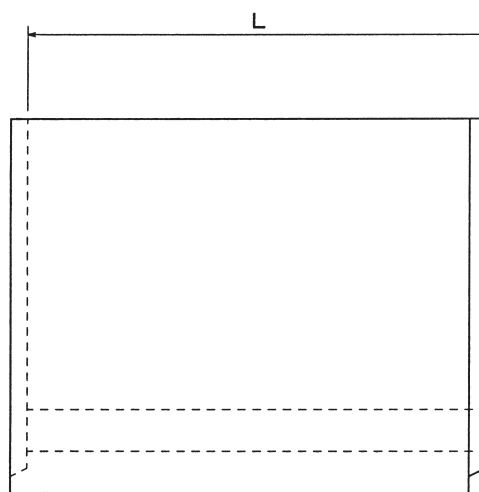
パワーU

■ 規格図

正面図



側面図



■ 規格及び定価表

呼び名		参考重量 (kg)	定 価 (円)	寸 法 (mm)			
B	H			a	b	c	L
500	1000	1840	85,700	130	130	100	2000
800	800	1780	82,100	130	130	100	2000
1000	800	1970	90,900	130	130	150	2000
	1000	2230	102,900				
	1200	2490	115,000				
1200	1500	2880	133,000	130	130	150	2000
	800	2100	96,900				
	1000	2360	108,900				
	1200	2620	121,000				
1500	1500	3010	138,900	140	160	150	2000
	800	2660	122,700				
	1000	2940	135,500				
	1200	3220	148,400				
1800	1500	3640	167,900	150	170	150	2000
	1000	3400	157,200				
	1200	3700	171,100				
	1500	4150	191,800				
2000	1800	4600	212,600	160	180	200	2000
	1000	3890	179,900				
	1200	4210	194,600				
	1500	4690	216,700				
2500	2000	5490	253,700	200	220	200	1500
	1500	4790	221,300				
	2000	5540	256,000				
3000	1500	4290	198,200	240	260	300	1000
	2000	4890	225,900				

※ 上記以外の断面についても、設計・製作を致します

※ 継手部の止水方法は、地下水位の状況・使用目的に応じてパッキン材または、コーキング材等がありますので別途御用命下さい。