

連結空積ブロック

ふる里



ふる里の特長

- ブロック横方向40cm間隔に、15～30mmの隙間があり、植物や昆虫等の生育の場が確保されます。
- ブロックは深目地によって多様な水際となり、魚巢効果が期待されます。
- 周辺との景観に配慮するため、ブロック前面を擬石模様としました。
- 壁体重量が十分あり、上下ブロックの突起によるかみ合わせや横6個の連結構造としたことにより土圧に対し十分安定します。
- 一連当り1.0m²の大型製品であり、水平積みで安定し空積工法を基本としていることから施工性が良く、大幅な省力化と省人化が図れる経済的なブロックです。
- 横連結構造により、カーブ施工がスムーズに出来ます。



財団法人土木研究センターの水理特性値証明済



深目地タイプ



浅目地タイプ

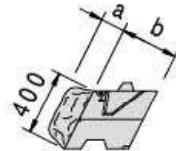
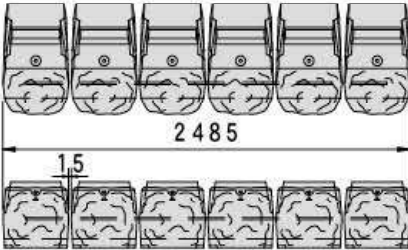


植物の繁茂

魚が入り出す様子

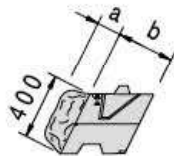
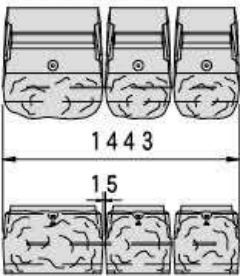
単体図

A型

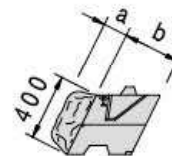
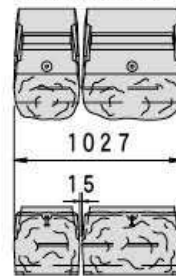


種類	呼び名	浅目地 a(mm)	深目地 a(mm)	控え b(mm)
3分タイプ	35型	35	150	350
	50型	35	150	500
5分タイプ	35型	35	150	350
	50型	35	150	500
1割タイプ	35型	35	150	350

BL型(左用)



BR型(右用)



呼び名		目地	擬石模様 (mm)	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)	備考
35型 (3分)	A形(6連)	浅目地	35	690		2485×400×350	
	BL形(3連)			412		1443×400×350	
	BR形(2連)			297		1027×400×350	
	A形(6連)	深目地		918		2485×400×350	
	BL形(3連)			547		1443×400×350	
	BR形(2連)			394		1027×400×350	
50型 (3分)	A形(6連)	浅目地	35	972		2485×400×500	
	BL形(3連)			580		1443×400×500	
	BR形(2連)			418		1027×400×500	
	A形(6連)	深目地		1194		2485×400×500	
	BL形(3連)			713		1443×400×500	
	BR形(2連)			514		1027×400×500	
35型 (5分)	A形(6連)	浅目地	35	690		2485×400×350	
	BL形(3連)			412		1443×400×350	
	BR形(2連)			297		1027×400×350	
	A形(6連)	深目地		918		2485×400×350	
	BL形(3連)			547		1443×400×350	
	BR形(2連)			394		1027×400×350	
50型 (5分)	A形(6連)	浅目地	35	972		2485×400×500	
	BL形(3連)			580		1443×400×500	
	BR形(2連)			418		1027×400×500	
	A形(6連)	深目地		1194		2485×400×500	
	BL形(3連)			713		1443×400×500	
	BR形(2連)			514		1027×400×500	
35型 (1割)	A形(6連)	浅目地	35	690		2485×400×350	
	BL形(3連)			412		1443×400×350	
	BR形(2連)			297		1027×400×350	
	A形(6連)	深目地		918		2485×400×350	
	BL形(3連)			547		1443×400×350	
	BR形(2連)			394		1027×400×350	

製品明度

平均明度	6.0
証明書番号	—