

コーケンブロック F形



福島工事事務所 蟹ヶ沢第10ダム 2.0型



日本コーケン株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋2-6-7(ベルトリービル) TEL 03-3501-1010(代)

<http://www.n-kohken.co.jp>

札幌	〒060-0004	札幌市中央区北4条西6-1-1(毎日札幌会館)	TEL 011-271-4555
仙台	〒980-0014	仙台市青葉区本町3-4-10(宮城県水産会館)	TEL 022-227-2370
新潟	〒950-0901	新潟市弁天3-1-1(小島ビル)	TEL 025-241-1152
東京	〒105-0003	東京都港区西新橋2-6-7(ベルトリービル)	TEL 03-3595-3595
名古屋	〒460-0002	名古屋市中区丸の内2-18-22(名古屋三博ビル)	TEL 052-221-6748
四国	〒790-0001	松山市一番町1-15-2(松山一番町ビル)	TEL 089-986-6778
九州	〒850-0035	長崎市元船町3-1(JA長崎ビル)	TEL 095-828-0036

詳細についてのお問い合わせは、上記までご連絡下さい。
係員がお伺いしご説明申し上げます。



日本コーケン株式会社

目的・用途

- コーケンブロックの多層積工法(小空隙配列)に用いることにより堤体の法面に平滑面を形成することができます。
- ダム工、土留工、護岸工、離岸堤工、突堤工等に使用できます。

特長

- 景観に優れ、かつ平滑面に模様を施すことも可能です。
- 越流水、転石、波浪等のエネルギーを緩和し、堤体の安定性に優れています。
- 標準タイプと併用することができ、施工が容易で、かつ経済的です。

諸元

規格	Fa形				Fb形				
	公称質量(t)	実質量(t)	体積(m ³)	型枠面積(m ²)	公称質量(t)	実質量(t)	体積(m ³)	型枠面積(m ²)	
0.5型	3単位	1.5	1.376	0.598	5.82	1.0	1.216	0.529	4.54
	4単位	2.0	1.833	0.797	7.56	1.5	1.593	0.693	5.77
	5単位	2.5	2.289	0.995	9.36	2.0	1.969	0.856	7.01
1.0型	3単位	3.0	2.776	1.207	9.22	2.5	2.459	1.069	7.20
	4単位	4.0	3.697	1.607	12.00	3.0	3.223	1.401	9.17
	5単位	5.0	4.619	2.008	14.86	4.0	3.987	1.733	11.14
2.0型	3単位	6.0	5.505	2.393	14.51	5.0	4.868	2.117	11.30
	4単位	8.0	7.335	3.189	18.90	6.0	6.380	2.774	14.41
	5単位	10.0	9.165	3.985	23.41	8.0	7.891	3.431	17.51

※配列方法、用心鉄筋は、標準タイプに準じます。コーケンブロックカタログを参照してください。

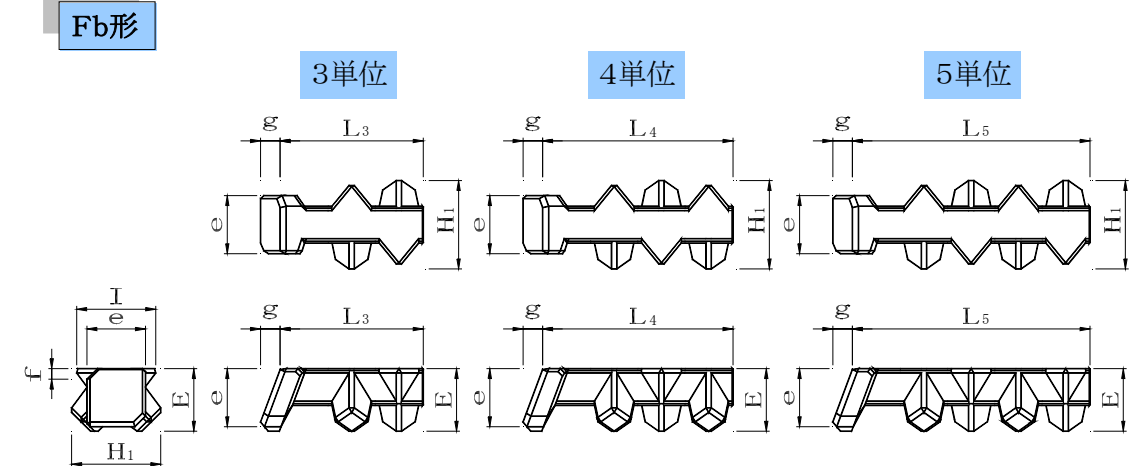
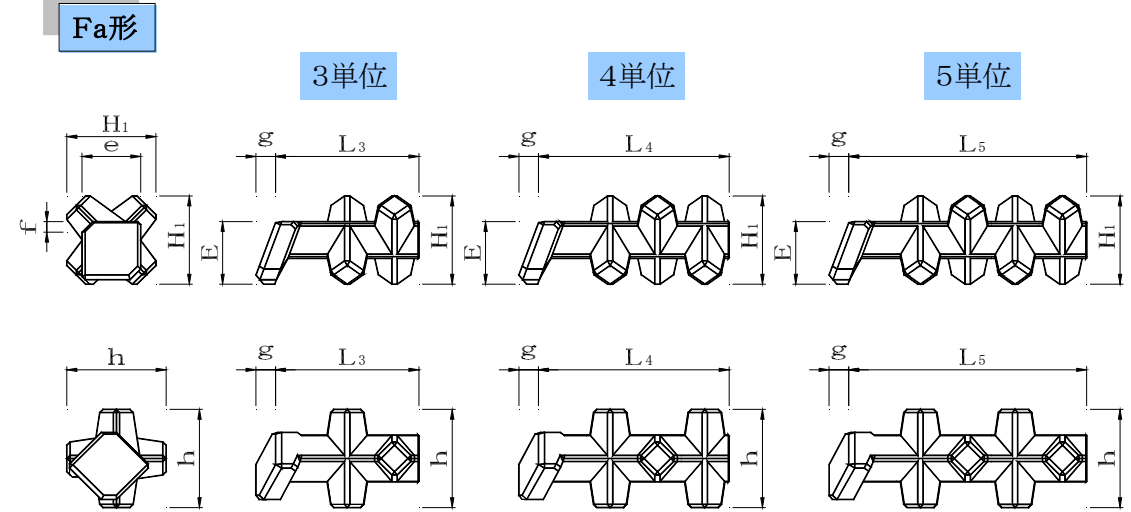


Fa形2.0型×4単位



Fb形2.0型×5単位

概略図



基本寸法

単位:m

規格	H ₁	h	E	I	e	f	g	Ln
0.5型	3単位	1.07	0.75	0.95	0.70	0.13	0.23	1.70
	4単位							2.26
	5単位							2.82
1.0型	3単位	1.34	0.95	1.19	0.88	0.16	0.29	2.15
	4単位							2.86
	5単位							3.57
2.0型	3単位	1.69	1.20	1.49	1.10	0.20	0.36	2.69
	4単位							3.58
	5単位							4.47