

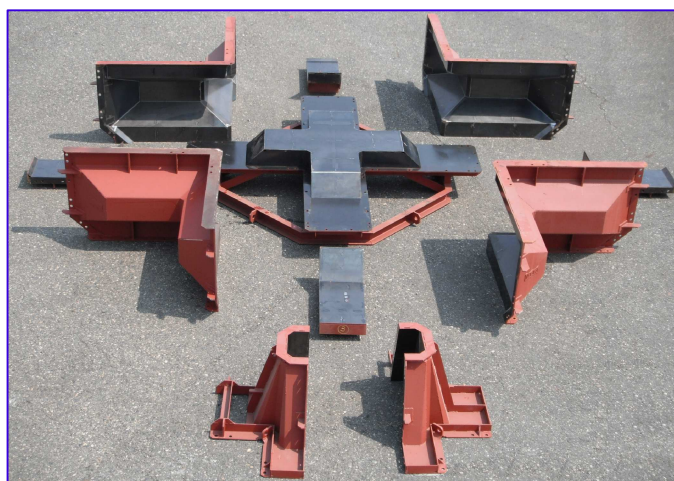
シークロスT型 姿図・型枠写真

シークロスT型姿図

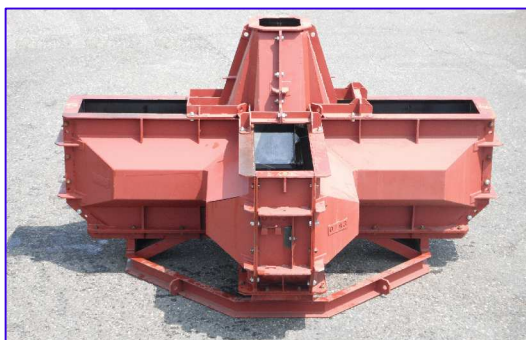


シークロスT型 型枠割付・組立写真

- シークロスT型の型枠は、シークロスの型枠組立時に幅決め部材の取付部を用いて突起部型枠2枚を組立ます。



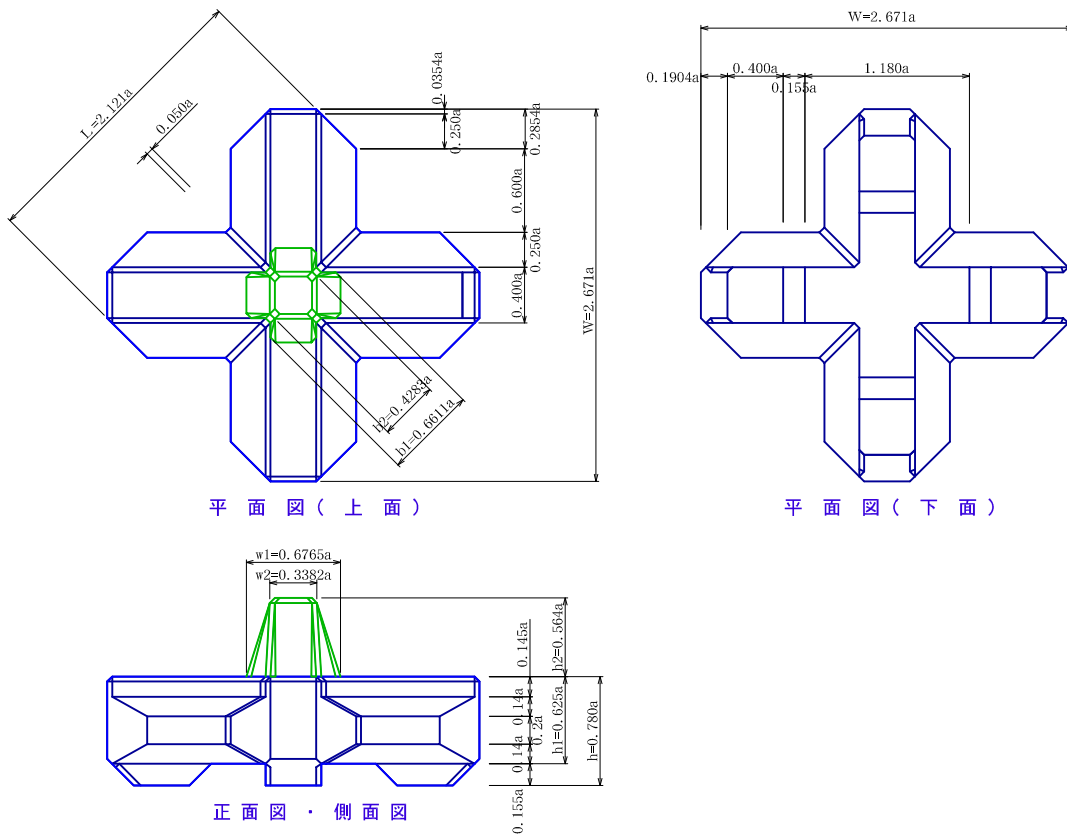
シークロスT型 型枠構成



シークロスT型 型枠組立完了

シークロスT型形状寸法・諸元

シークロスT型形状寸法図



シークロスT型諸元表

公称質量 (t)	コンクリート 体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	実重量 (KN)	実質量 (t)	基本寸法 (単位 : m)								
					L	W	h1	h2	h	w1	w2	b1	b2
2.0	0.936	7.131	21.114	2.153	1.625	2.046	0.478	0.432	0.597	0.518	0.259	0.506	0.328
3.0	1.453	9.562	32.784	3.342	1.881	2.369	0.554	0.500	0.692	0.600	0.300	0.586	0.380
4.0	1.942	11.601	43.806	4.467	2.072	2.609	0.611	0.551	0.762	0.661	0.330	0.646	0.418

体積 : $2.0821a^3$ 、型枠面積 : $12.1535a^2$

※4.0t型より大きな質量が必要な場合はご相談ください。

(注) : 実質量及び実重量については下記に基づきます。

質量 = 2.3 (無筋コンクリートの密度) × コンクリート体積

重量 = 9.80665 × 質量

形状寸法図の記入数字と@の値をかければ各々のブロックの所要寸法が求められます。

公称質量 (t)	2.0	3.0	4.0
係数a	0.766	0.887	0.977