YouTube BSB_イニシャルタグ操作方法閲覧ナビQRコード

- `		• \ /
1.	長方形イニシャルベース	
	データ読み込み	☞ <u>クリック</u>
2.	アルファベット文字データ	
	読み込み	☞ <u>クリック</u>
3.7	文字データから	
	文字を選択してコピー	☞ <u>クリック</u>
4.	長方形ベースに貼り付ける	☞ <u>クリック</u>
5.	貼り付け位置の微調整	☞ <u>クリック</u>
6.	ホームポジションで	
	見取り図	☞ <u>クリック</u>
7.	文字底面とベースとの	
高	さの差異確認	☞ <u>クリック</u>
8.	4個のソリッドを組み合わせ	せて
	1個にまとめる	☞ <u>クリック</u>
9.	完成したデータに	
	名前を付けて保存	☞ <u>クリック</u>
10	. そのデータを	
	STLファイルでも保存	☞ <u>クリック</u>
11	.STL保存のオプションで	
	解像度を「細かい」に指定	☞ <u>クリック</u>
12	.保存したSTLファイルを	
	開いて確認	☞ <u>クリック</u>
13	.太文字のアルファベット活気	字は、
	2文字入ります	☞ <u>クリック</u>
14	.チャンネルBSB御紹介	☞ <u>クリック</u>
15	.単位操作で各工程毎に見る	☞ <u>クリック</u>
16	. ファイルを開く	
	単位操作	☞ <u>クリック</u>
17	. デザイン画面を開く	
	単位操作	☞ <u>クリック</u>
18	. プル操作で立体化する方法	
	単位操作	☞ <u>クリック</u>
19	. プル操作でエッジを丸める	方法
	単位操作	☞ <u>クリック</u>
20	. 各ピースの底面一致確認方	法
	単位操作	☞ <u>クリック</u>
21	. 拡大縮小 単位操作	☞ <u>クリック</u>
22	. 名前を付けて同じファイル	形式で
	保存する単位操作	☞ <u>クリック</u>
23	・名前を付けてSTLファイ	ル形式で
	保存する 単位操作	マクリック

