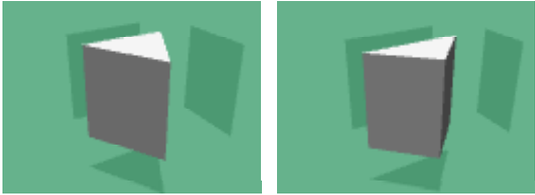


- 5 角柱 : 普通の角柱
- 6 角柱-その他 : 角柱をアレンジした形

「5)角柱」と「6)角柱-その他」は、同時に検討し、使用頻度が高い16パーツを「5)角柱」とする。

A) 三角柱

- A-1
- A-2: 原点違い



三角柱01

三角柱02

B) 正多角柱

- B-1
 - B-2
 - B-3
 - B-4 十二角柱
- 

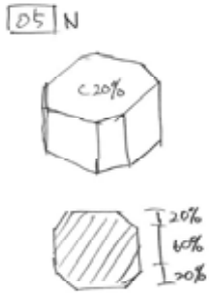
五角柱

六角柱

八角柱

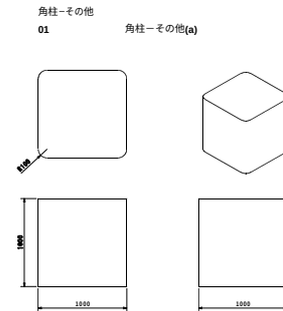
C) 面取り四角柱

面取り量のバリエーションあり



D) 丸め四角柱

丸め量のバリエーションあり



E) 台形柱

- E-1
- E-2
- E-3



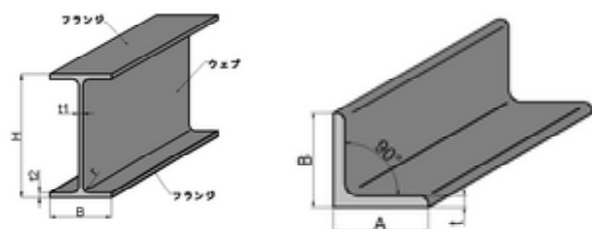
四角柱05

四角柱04

四角柱03

F) 形鋼

- F-1: H形鋼
- F-2: 山形鋼

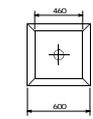


G) 途中で少し太った柱

G-1

角柱・その他
02

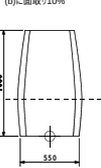
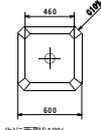
角柱・その他(b)



G-2

角柱・その他
03

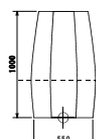
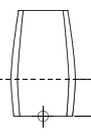
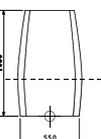
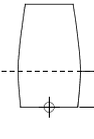
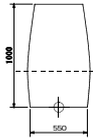
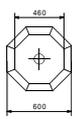
角柱・その他(c)



G-3

角柱・その他
04

角柱・その他(d)



H) 少し凹んだタイプ: こんなのいる?

H-1

H-2



凹み六角柱



凹み八角柱

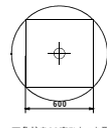
I) ひねった形状

I-1 他の基本角柱のひねりバリエーションも

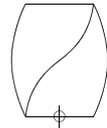
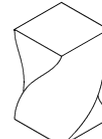
角柱・その他

05

角柱・その他(e)

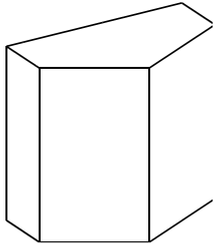


四角柱を90度ひねった形



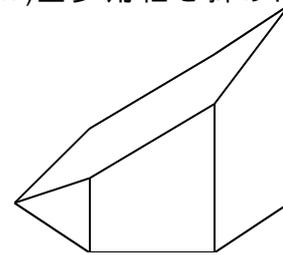
ひねり量は45度の方が
使いやすいのでは?

J) 正多角柱を半分に切った形



他の基本角柱を
半分に切ったバリエーションも
あるが、どっちにしろ
他の形状を組み合わせ
て簡単に作れてしまう。

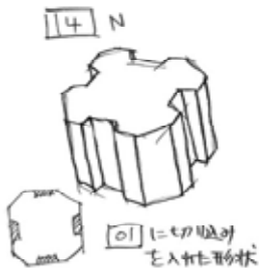
K) 正多角柱を斜めに切った形



他の基本角柱を斜めに
切ったバリエーションもある。

L) 切り込みを入れた形

L-1: 面取り四角柱に切り込み



L-2: 丸め四角柱に切り込み



検討課題

・他にもいろいろあると思う。それらを提案して頂いた後、有用なパーツを16個ずつ選びたい。