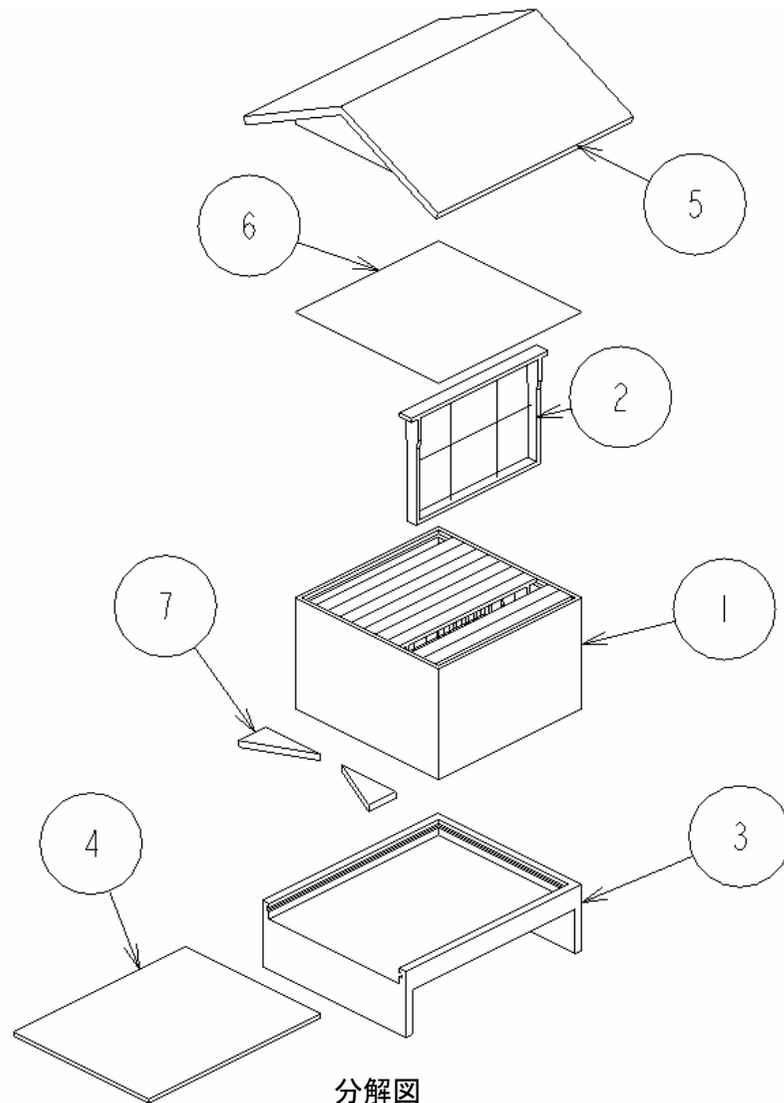


外観図



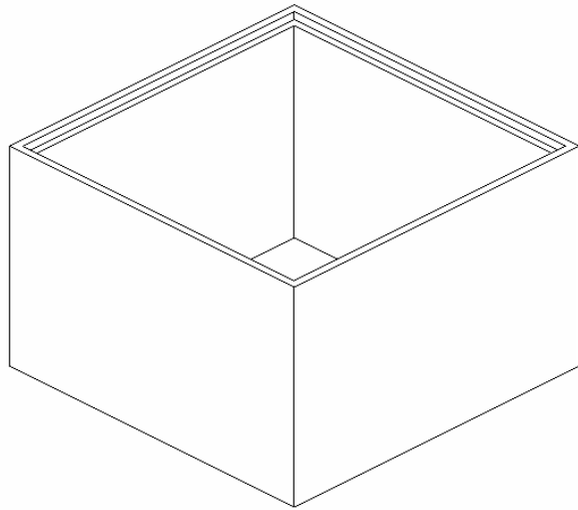
分解図

7	三角板(△Plate)	2		
6	新聞紙(Newspaper)	1		
5	屋根(Roof)	1		
4	底板(BottomPlate)	1		
3	台(Bottom)	1		
2	巢脾(Frame)	10		
1	巣箱(box)	1		
No.	名称	数量	材料	備考

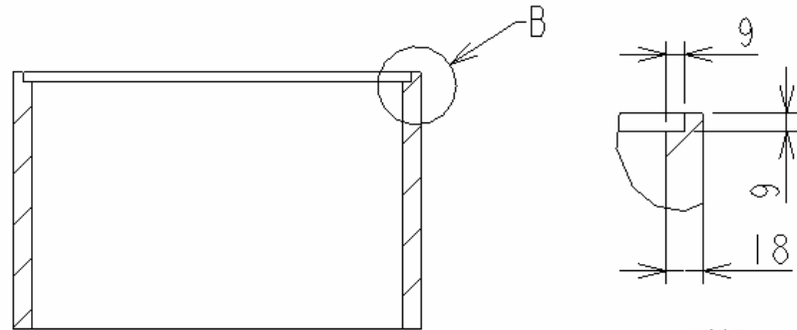
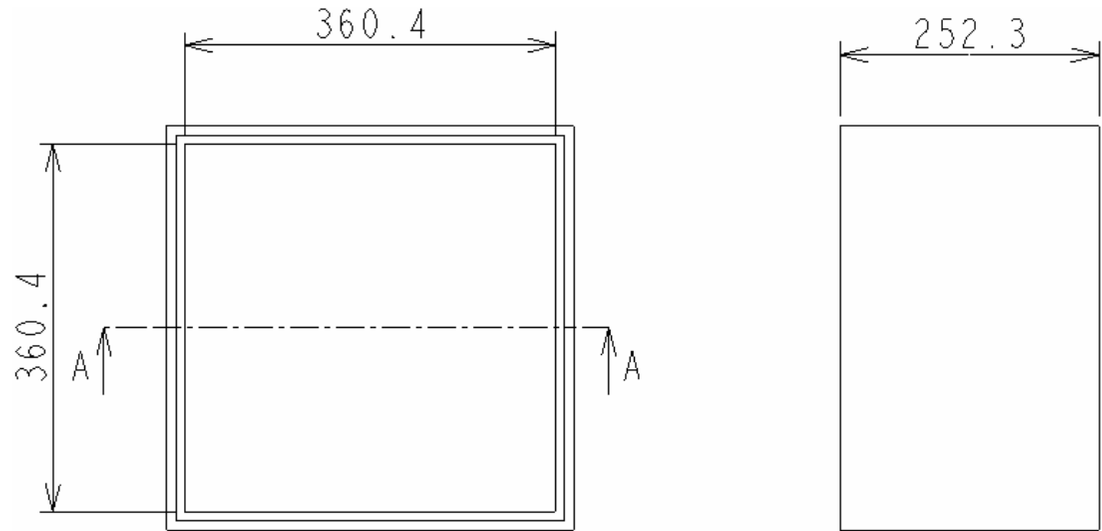
作図日	2010/11/4
作図	totomo.net

スケール: 一 三角法	青柳式巣箱(AoyagiHive)
----------------	-------------------

商用使用を禁ず



外観図



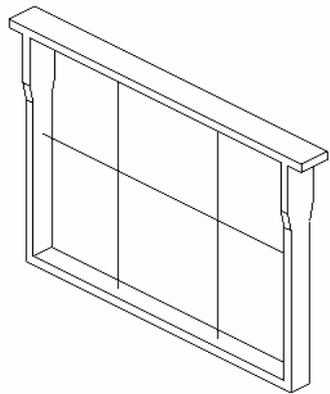
A-A

B詳細

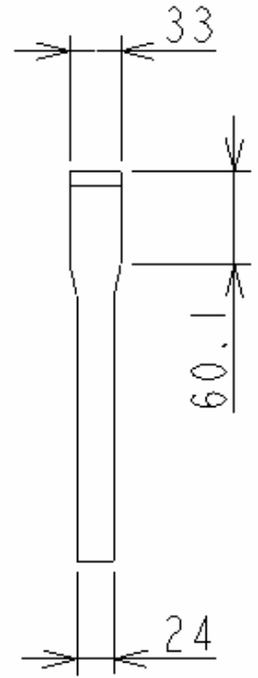
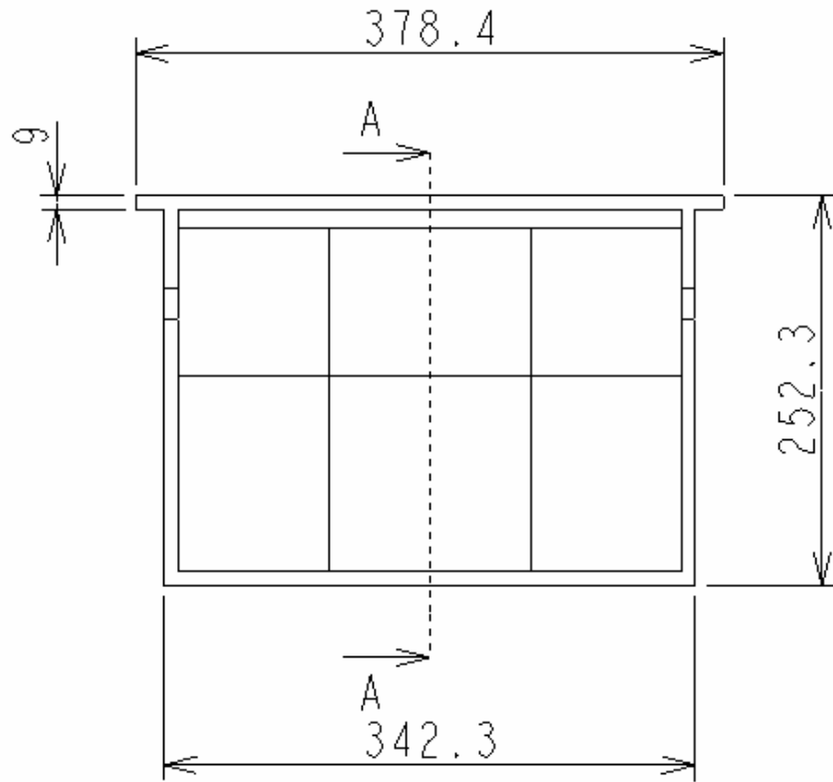
外形図

商用使用を禁ず

スケール: 一 三角法	作図日	2010/11/4				
	作図	totomo.net	2			
	青柳式巣箱(AoyagiHive)	1				
	巣箱(Box)	No.	名称	数量	材料	備考

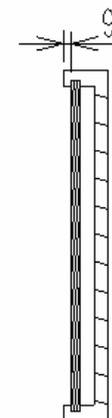
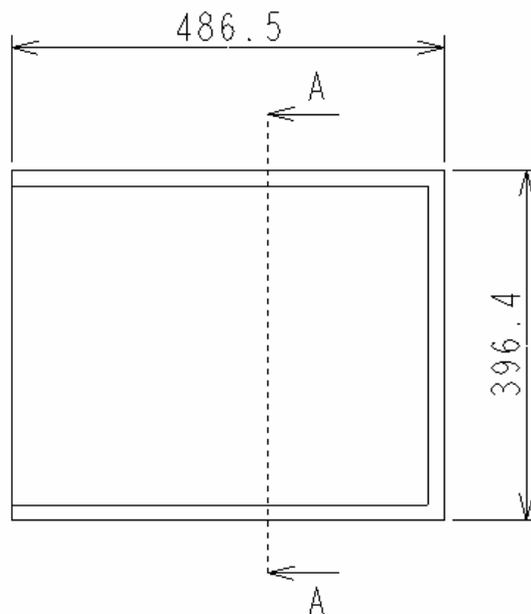
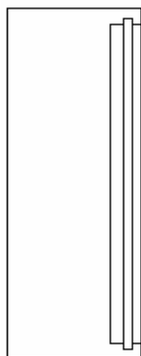
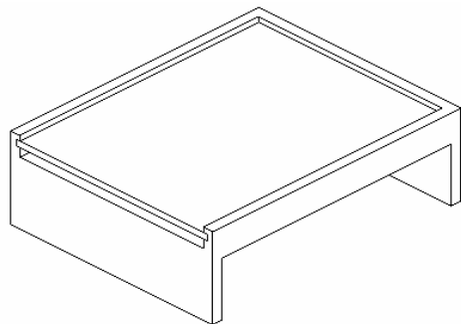


A - A

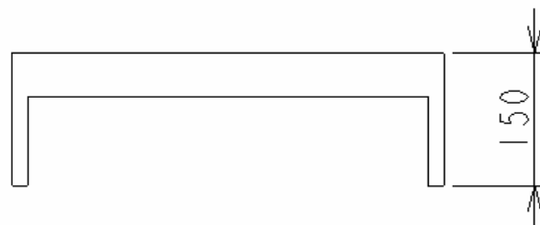


商用使用を禁ず

スケール: 一 三角法	作図日	2010/11/4			
	作図	totomo.net			
	青柳式巣箱(AoyagiHive) 巢脾(Frame)				
	No.	名称	数量	材料	備考

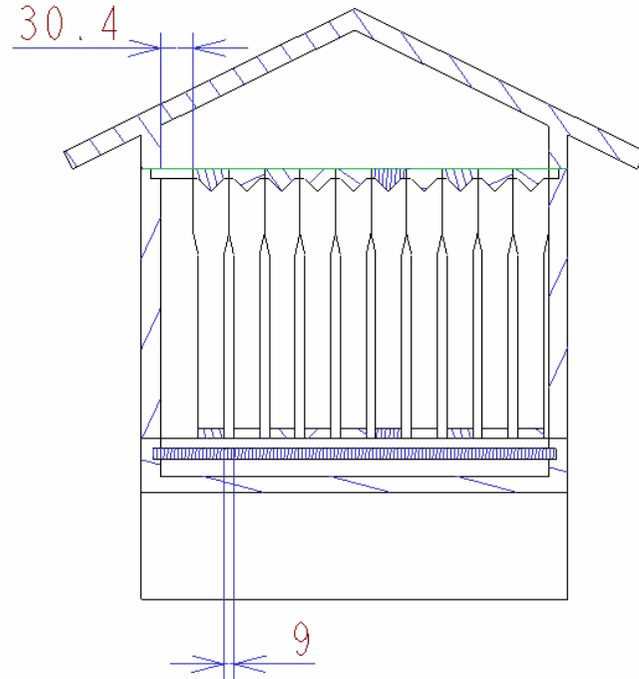
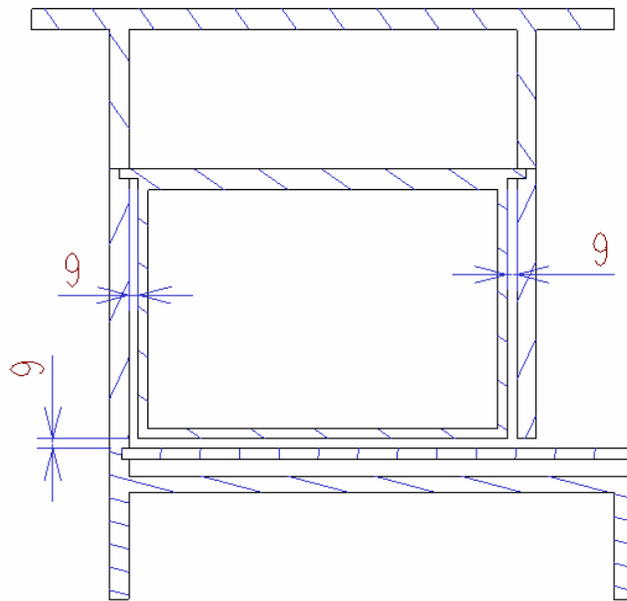


A - A



商用使用を禁ず

スケール: 一 三角法	作図日	2010/11/4	3				
	作図	totomo.net	2				
	青柳式巣箱(AoyagiHive) 台(Bottom)		1				
	No.	名称	数量	材料	備考		



蜂の通路として9mm巾をとっている
 Space for Bee takes 9mm.
 30.4mmは巢脾出し入れスペース
 30.4mm is for Frame insert.

商用使用を禁ず

	作図日	2010/11/4	3				
	作図	totomo.net	2				
スケール: 一	青柳式巣箱(AoyagiHive)		1				
三角法	寸法関係図(BeeSpace)	No.		名称	数量	材料	備考