

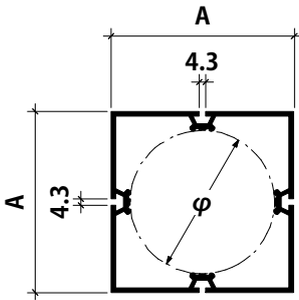


**店舗用として開発されたものを Octanorm 社が  
展示会用マテリアルとして改良した部材です。  
よって Octanorm との機能の相互性とデザインの  
対比性が顕著であり、ブース内に多様性を  
生み出す事が可能です。**

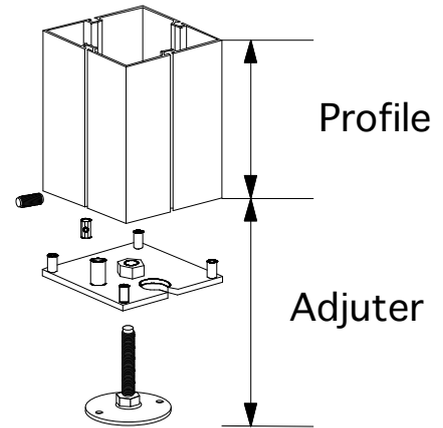
**Pole**

店舗用に開発されたMaxima部材は、Octanorm社によって改良がなされたことでOctanormとの融合性を持つと同時に、デザインにおいて対比性とダイナミズムを持ち合わせるシステムです。

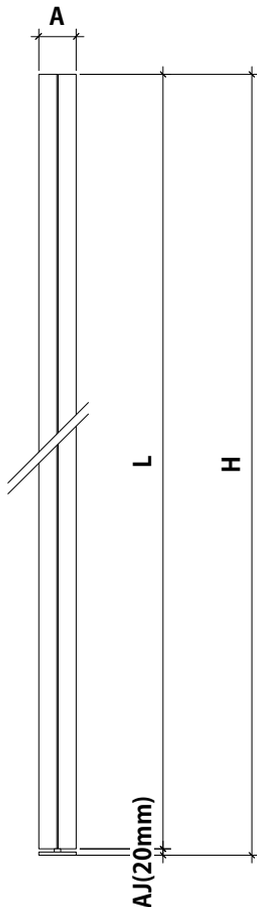
**Section**



A	80	120
φ	57	95



**Elevation**



□A = 80□

□A = 120□

Size

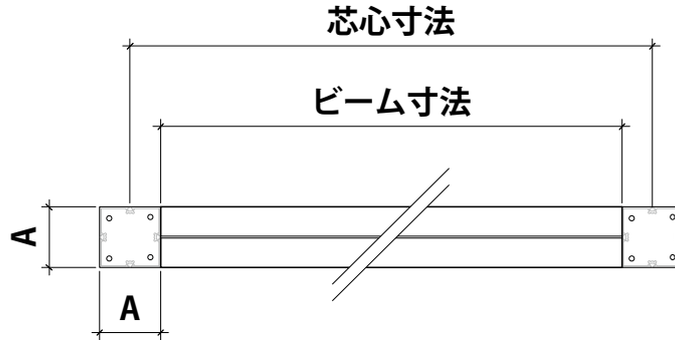
Size

H	L	AJ
220mm	200mm	20mm
520mm	500mm	
1020mm	1000mm	
1520mm	1500mm	
2020mm	2000mm	
2500mm	2480mm	

H	L	AJ
220mm	200mm	20mm
520mm	500mm	
1020mm	1000mm	
1520mm	1500mm	
2020mm	2000mm	
2500mm	2480mm	

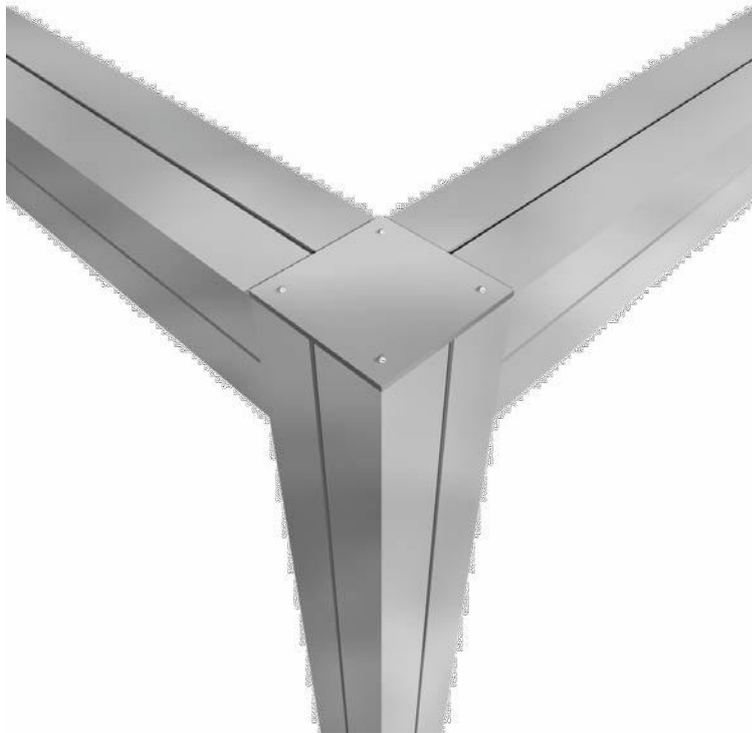
**Beam**

80角、120角ともに細やかなラインナップを持ち、あらゆる状況に対応が可能です。



□A = 80□

芯心寸法	ビーム寸法
495mm	415mm
700mm	620mm
990mm	910mm
1400mm	1320mm
1485mm	1405mm
2475mm	2395mm
2970mm	2890mm
4950mm	4870mm

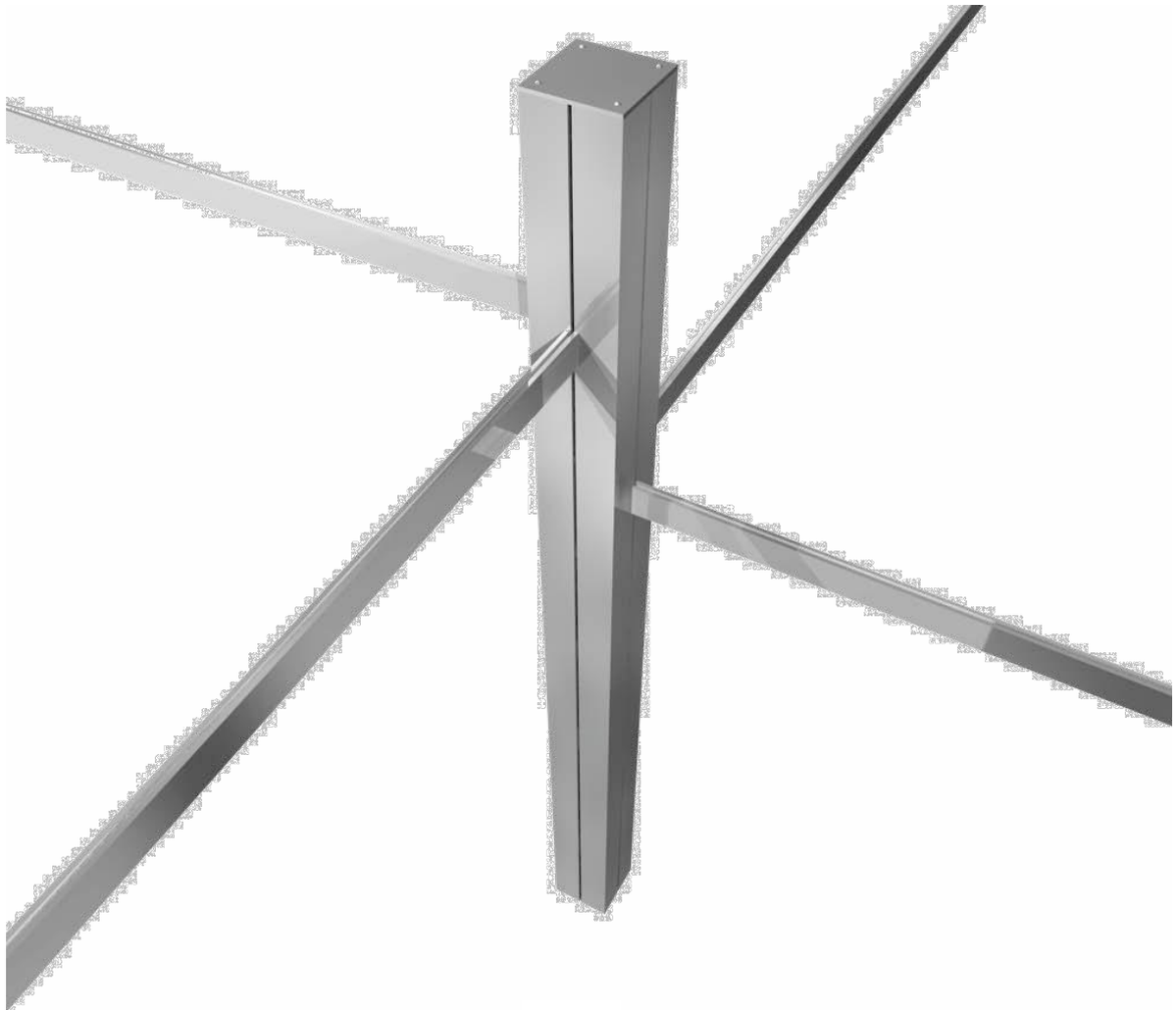
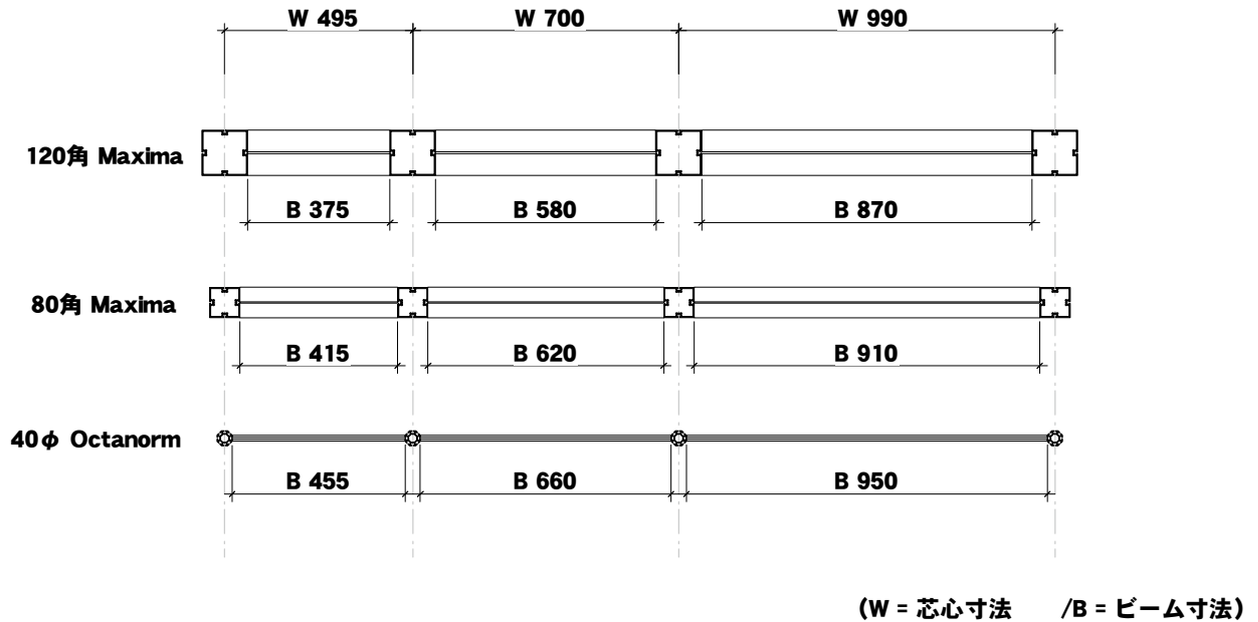


□A = 120□

芯心寸法	ビーム寸法
495mm	375mm
700mm	580mm
990mm	870mm
1400mm	1280mm
1980mm	1860mm
2475mm	2355mm
2970mm	2850mm
4950mm	4830mm

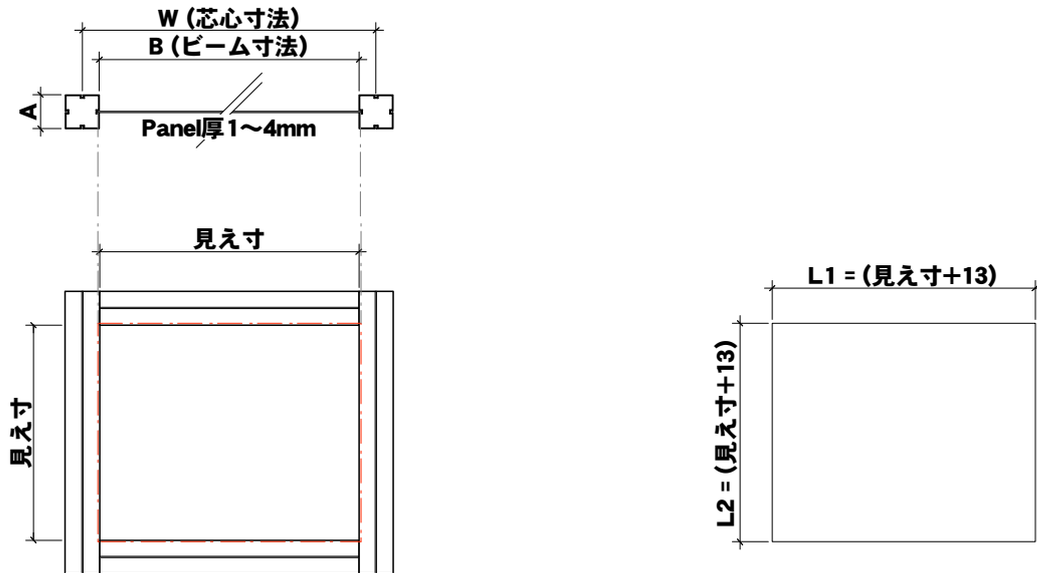
## Maxima × Octanorm

Maxima BeamはOctanormの基本寸法であるW990(芯心寸法)をもとに、  
 120角MaximaではB870→W990(芯心寸法)、80角MaximaではB910→W990(芯心寸法)を基本寸法として  
 Octanormとのジョイントを可能にし、多様な状況に対応出来るパーツを取り揃えています。



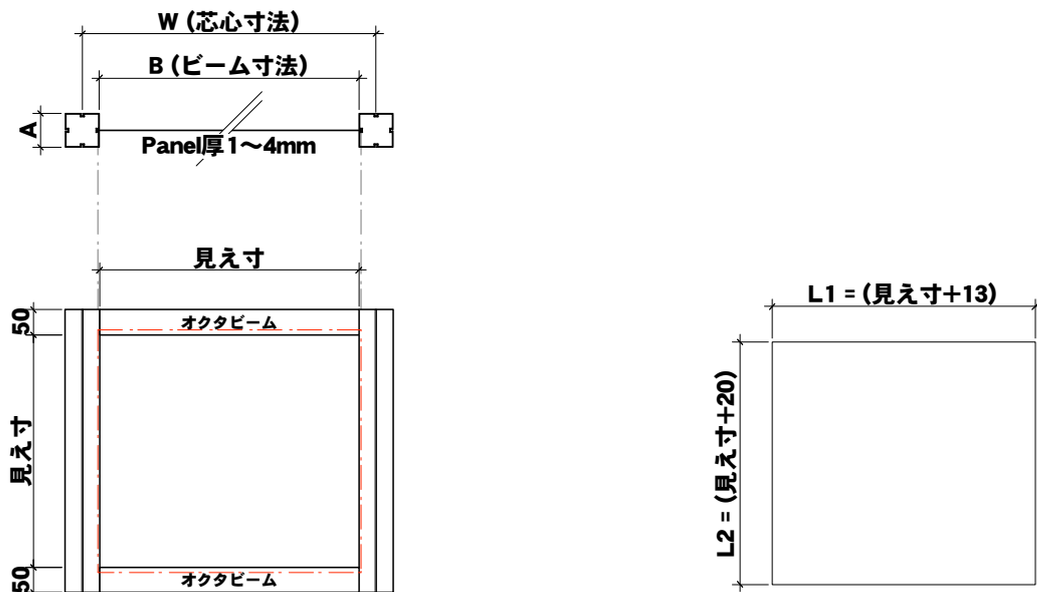
## Panel Type-A / はめこみ (Maxima Beam使用)

※Flameの溝にPanelをはめこむタイプ(Panel厚は4mmまで可能)



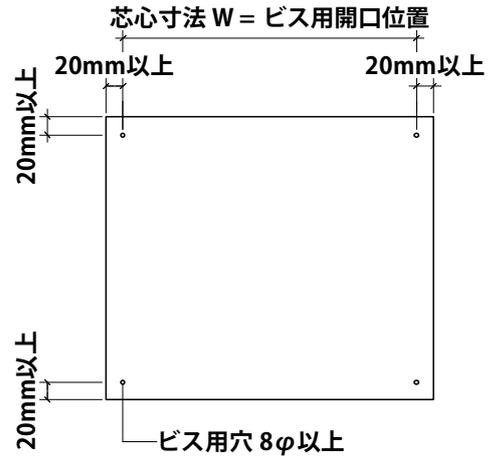
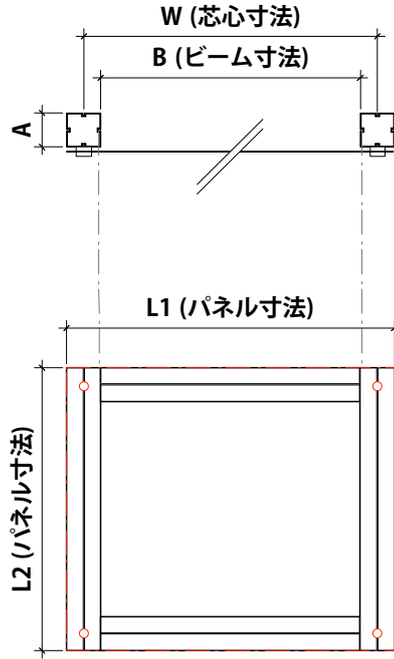
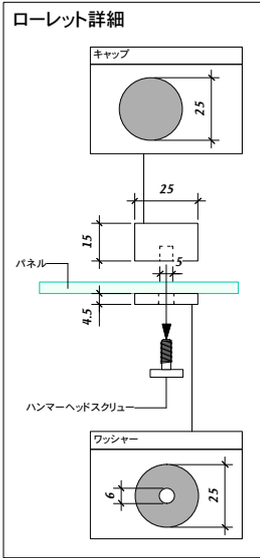
## Panel Type-B / はめこみ (Octanorm Beam使用)

※Flameの溝にPanelをはめこむタイプ(Panel厚は4mmまで可能)



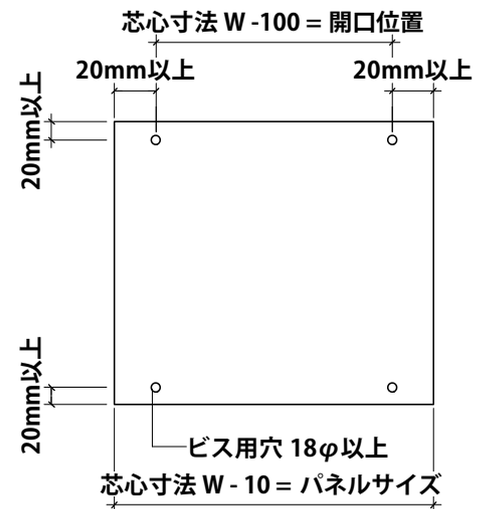
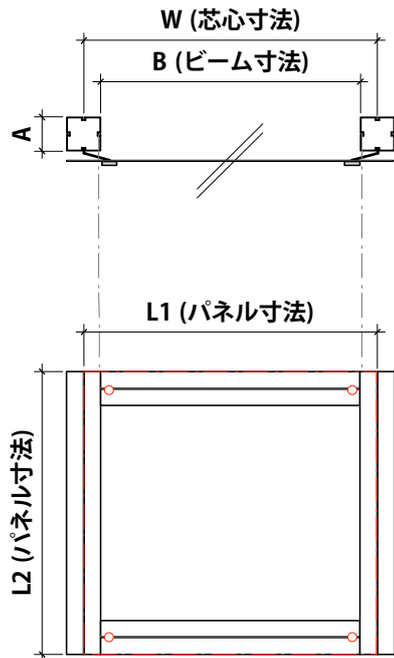
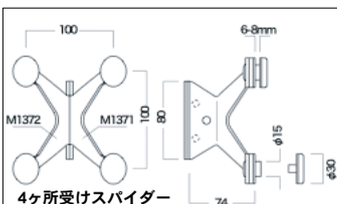
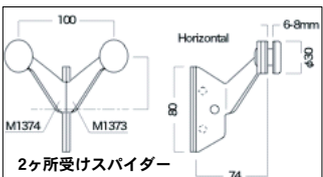
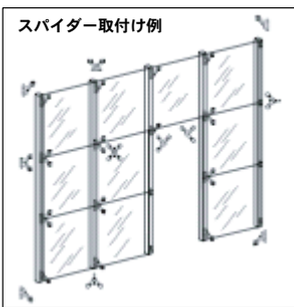
## Panel Type-C / ふかし (ローレット使用)

※パネルサポートをFlameの溝に差し込み、PanelをFlameの前面において挟み込むタイプ  
 ※Panel厚は10mm、硝子厚は5~6mmまで可能。



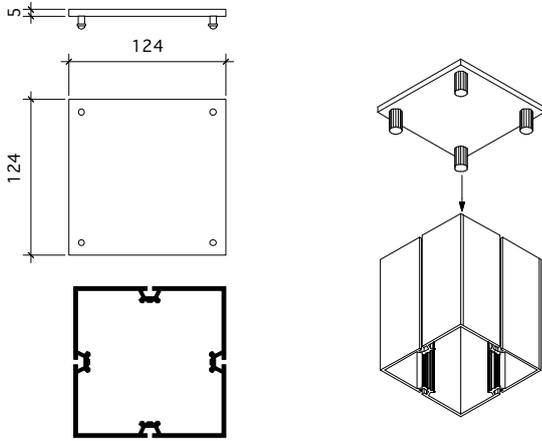
## Panel Type-D / ふかし (スパイダー使用)

※スパイダーをFlameの溝に差し込み、PanelをFlameの前面において挟み込むタイプ  
 ※Panel厚、硝子厚ともに6~8mmまで可能。

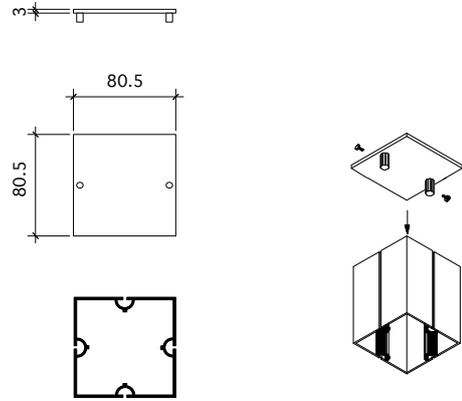


**エンドプレート** ポールやビームの先端に取付け塞ぐエンドパーツです。

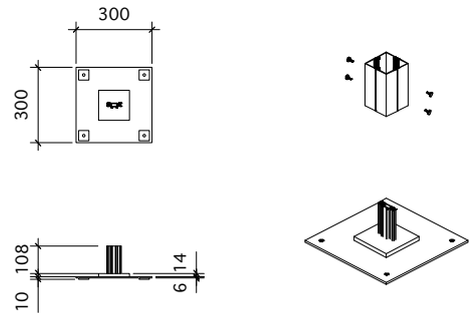
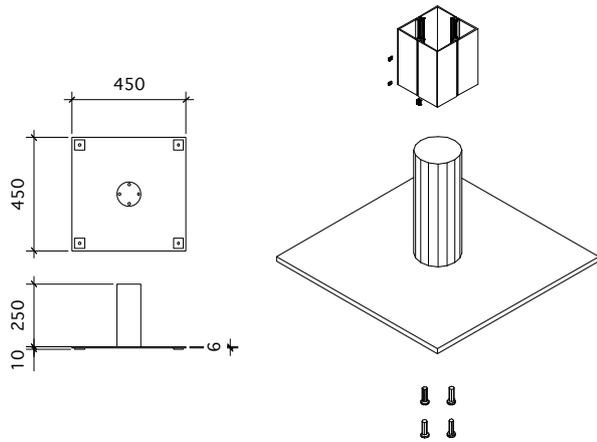
□ 120角用 □



□ 80角用 □

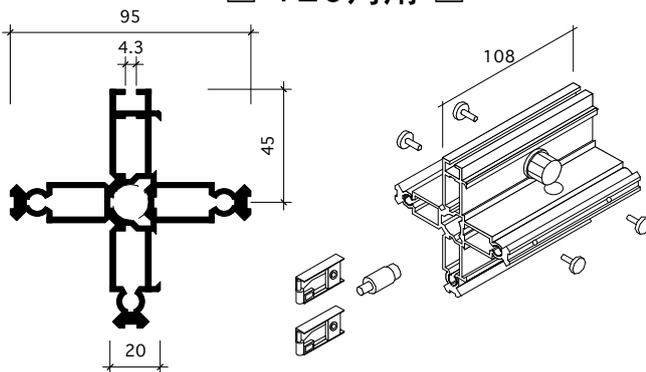


**ベースプレート** 柱の下場に取り付け転倒防止の役割の補強パーツです。

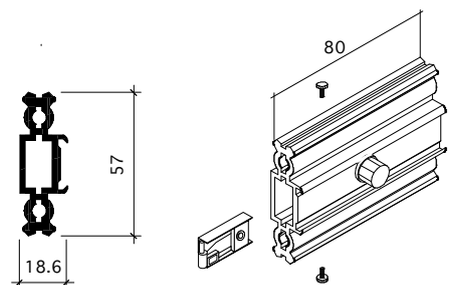


**テンションロックアダプター** マキシマ用のキャッチパーツで、ポールやビームの中に組み込んでパーツとパーツをジョイントさせます。

□ 120角用 □

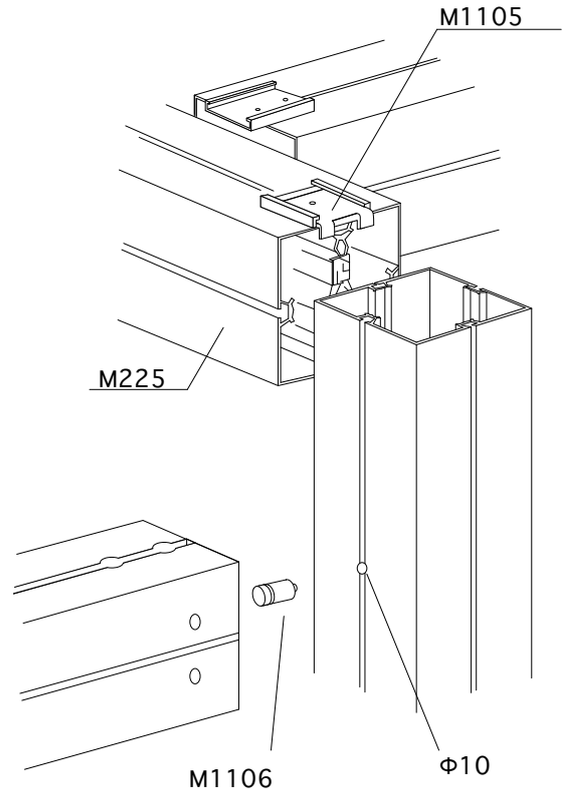
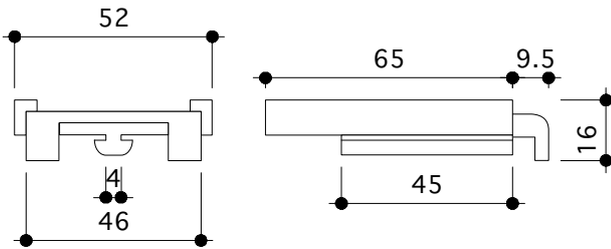


□ 80角用 □



## ビームサポート

マキシマ用のUサスで、  
梁の途中に梁を接続させたい時など  
溝方向に影響されずにジョイントするパーツです。



## コーナーサポート

コーナーにて取付ワイヤーなど用いて、  
テンションをかけ強度を増す為の補強パーツです。

