

耐震スマート天井<sup>®</sup>  
部品詳細図

インサート吊り＋在来天井

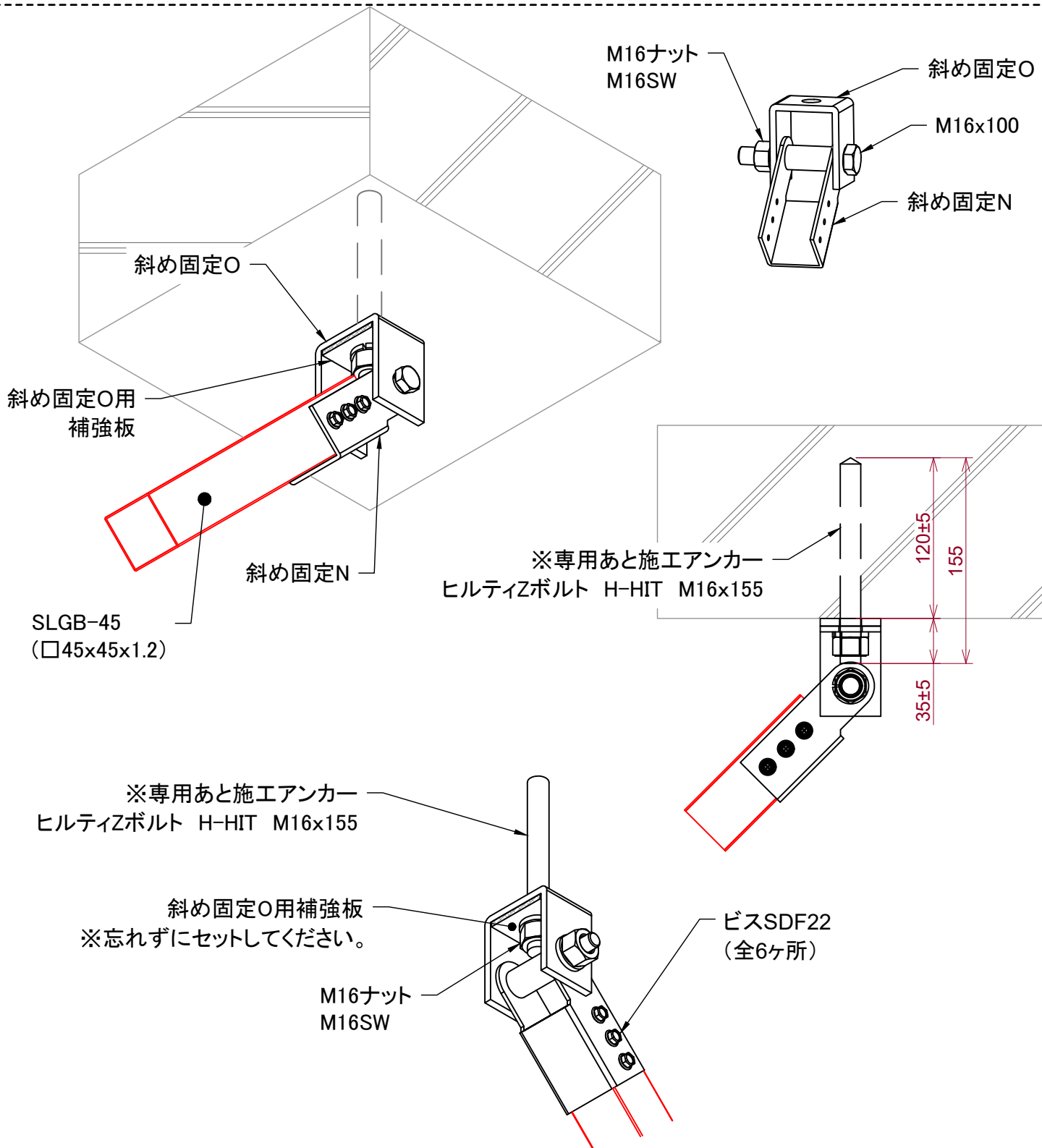
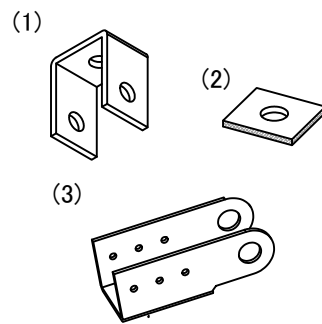
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【斜め固定O+N】

ブレース材上部に使用  
 ※専用あと施工アンカー  
 ヒルティZボルト H-HIT M16x155

[1ヶ所当り使用数量]

○斜め固定O (1)	1ヶ
○斜め固定N (2)	1ヶ
○斜め固定O用補強版 (3)	1ヶ
OM16×100	1本
OM16ナット	2ヶ
OM16SW	2ヶ
○ビスSDF22	6ヶ



□ 耐震スマート天井部品詳細図

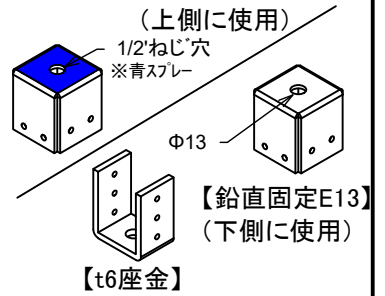
# 【鉛直固定E4分／鉛直固定E13+t6座金】

鉛直材上部・下部に使用  
 ※専用あと施工アンカー  
 EG-40W

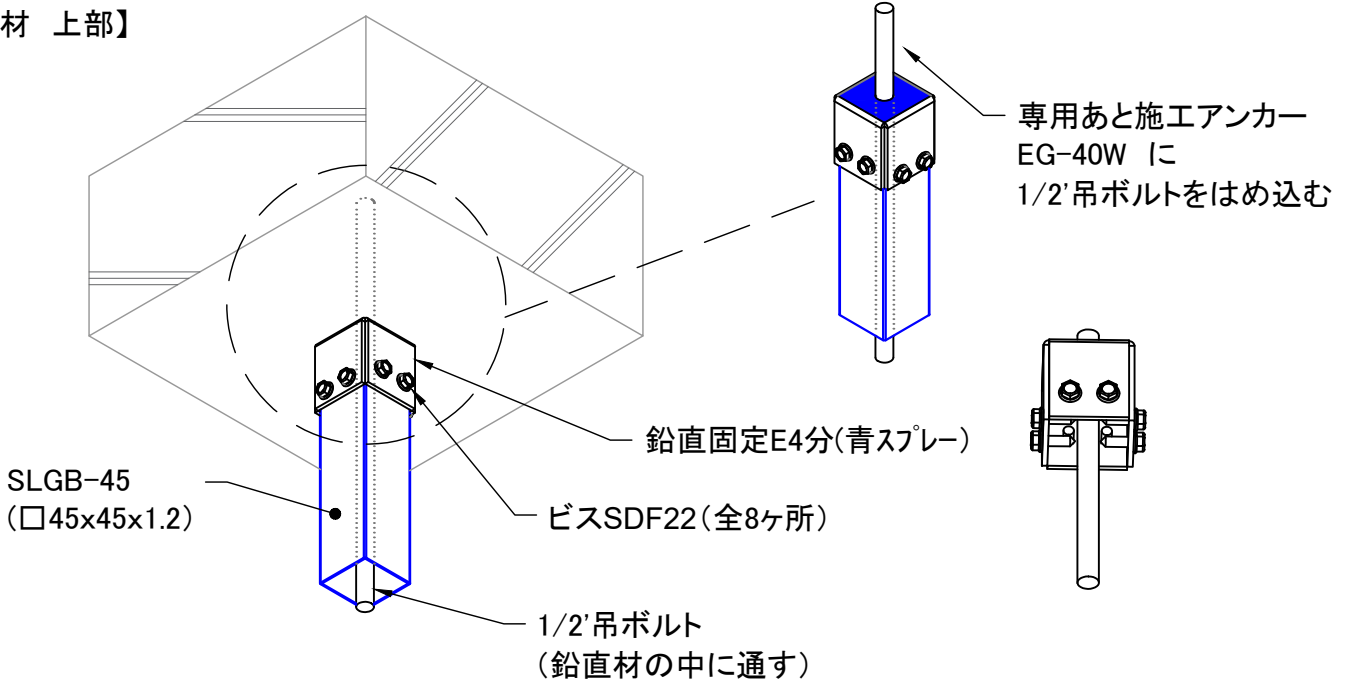
[1ヶ所当り使用数量]

上部	○斜め固定E4分	1ヶ
	○1/2'吊ボルト	1本
	○ビスSDF22	8本
下部	○斜め固定E13	1ヶ
	○t6座金	1ヶ
	○1/2'ナット	2ヶ
	○ビスSDF22	8本
	○ビスHJC19 (t6座金用)	6本

【鉛直固定E4分】

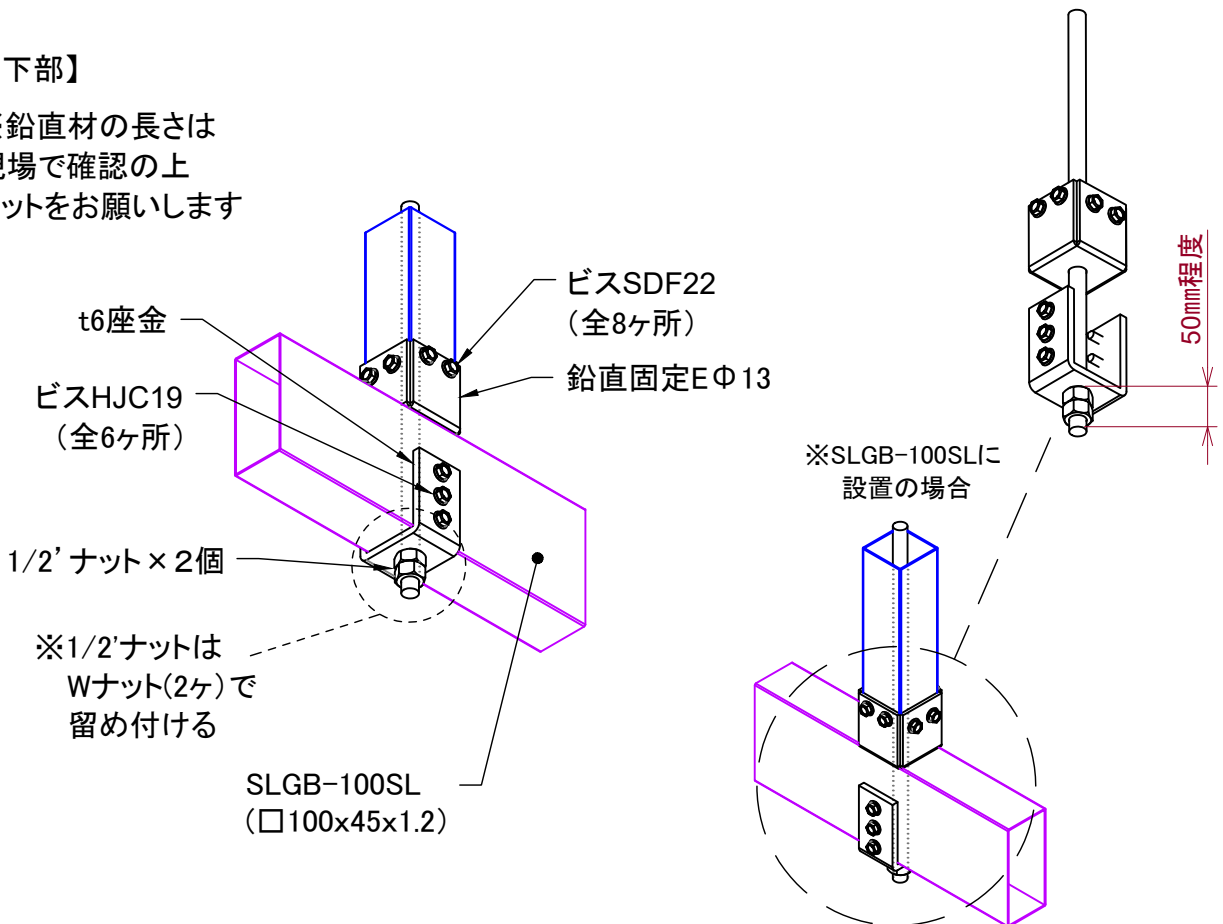


【鉛直材 上部】



【鉛直材 下部】

※鉛直材の長さは  
現場で確認の上  
カットをお願いします



□ 耐震スマート天井部品詳細図

【100BOXハンガー】

SLGB-100SLを天井から吊る箇所に使用  
(H鋼吊り・インサート吊り)

[1ヶ所当り使用数量]

○100BOXハンガーセット 1セット

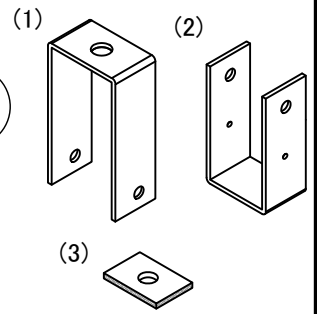
(100BOXハンガ-(-上) (1)・100BOXハンガ-(-下) (2)  
4分用補強板 (3)・M8×75・M8ナット・M8SW 各1ヶ)

○1/2'吊ボルト 1本

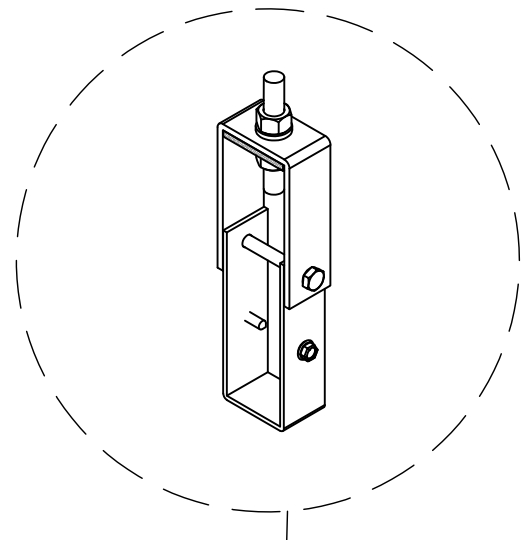
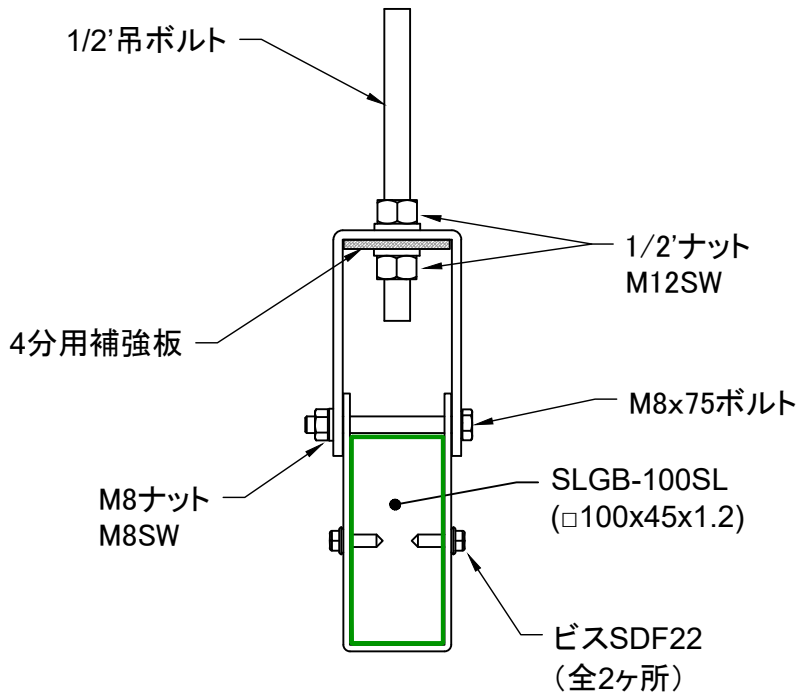
○1/2'ナット 2ヶ

○M12SW 2ヶ

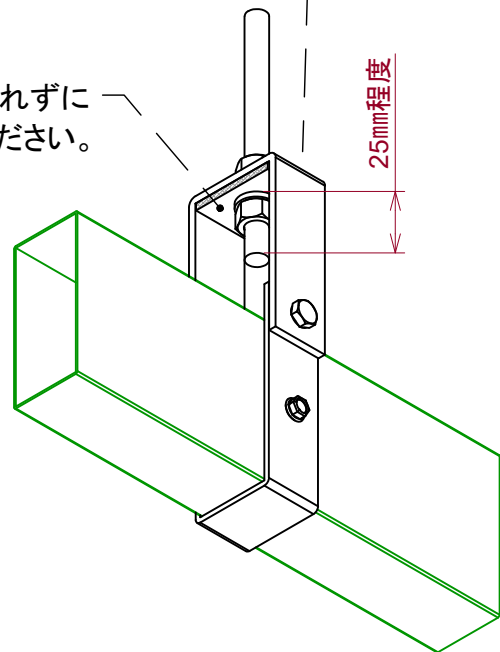
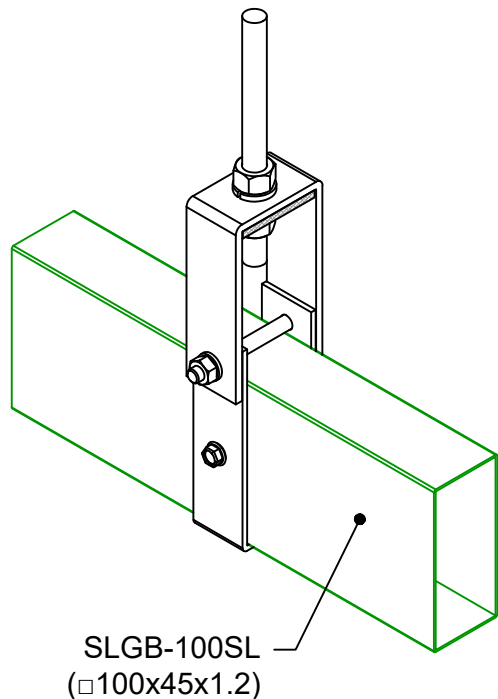
○ビスSDF22 2本



(※H鋼吊りの場合…1/2'吊ボルトはH鋼吊金具に設置してあるものを使用)



※4分用補強板を忘れずに  
セットしてください。



□ 耐震スマート天井部品詳細図

【斜め固定K100／K65】

ブレース材下部に使用

[1ヶ所当り使用数量]

※100型スタッドに設置の場合 ※65型スタッドに設置の場合

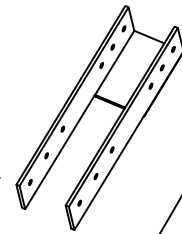
○斜め固定K100 1ヶ

○ビスSDF22 12本

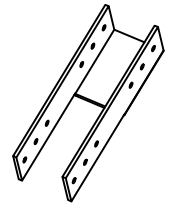
○斜め固定K65 1ヶ

○ビスSDF22 12本

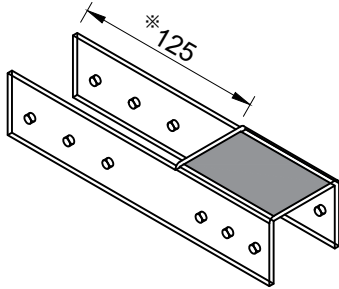
【斜め固定K100】



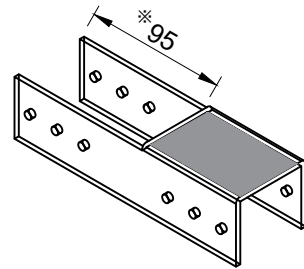
【斜め固定K65】




【斜め固定K100】 100型スタッドに設置



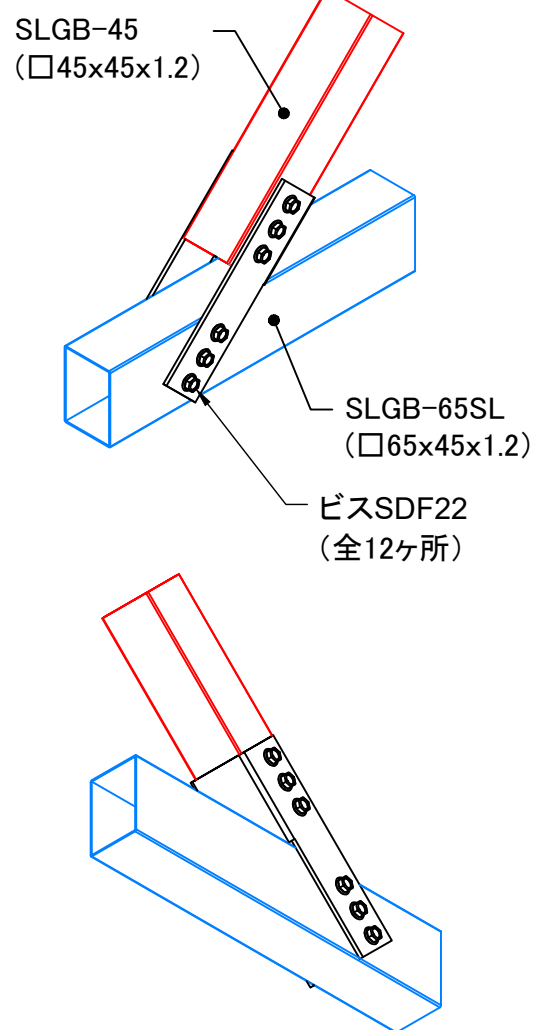
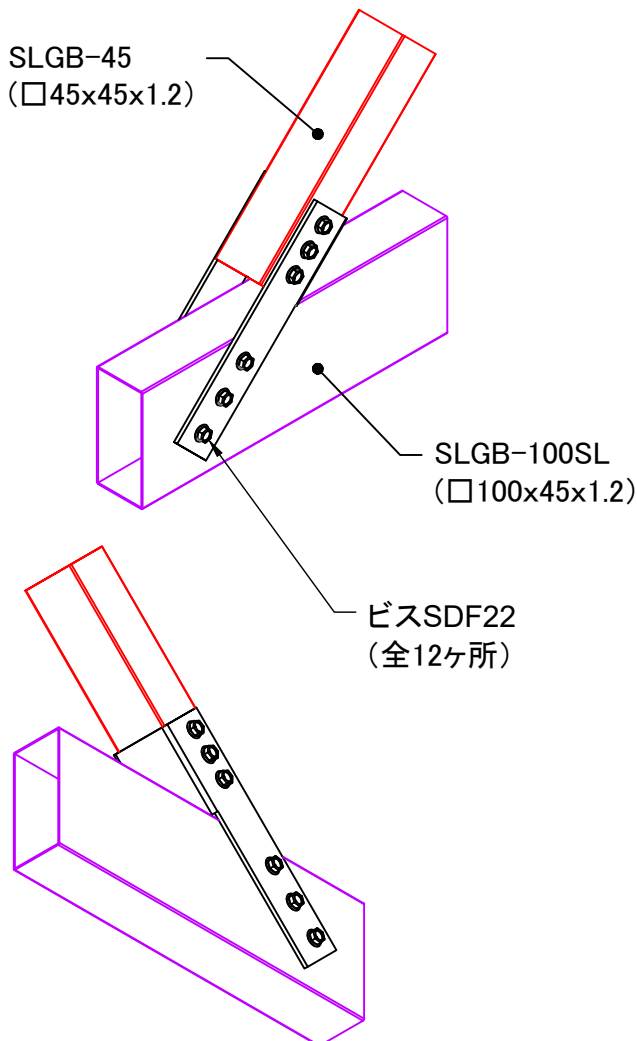
【斜め固定K65】 65型スタッドに設置



※K100とK65はサイズが違います。上記の寸法を確認の上、使用をお願い致します。  
また、平面  が下向きになるよう取り付けてください。

ブレース・鉛直取付角型鋼 (SLGB-100orSLGB-65) にブレース材 (SLGB-45) を留めつける

※ブレースの長さは現場で確認の上カットをお願いします



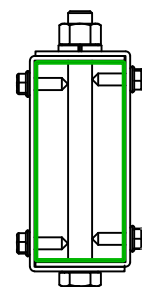
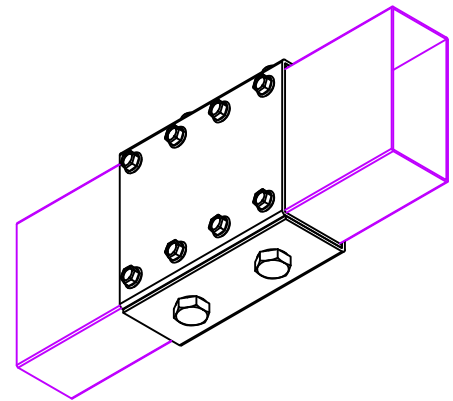
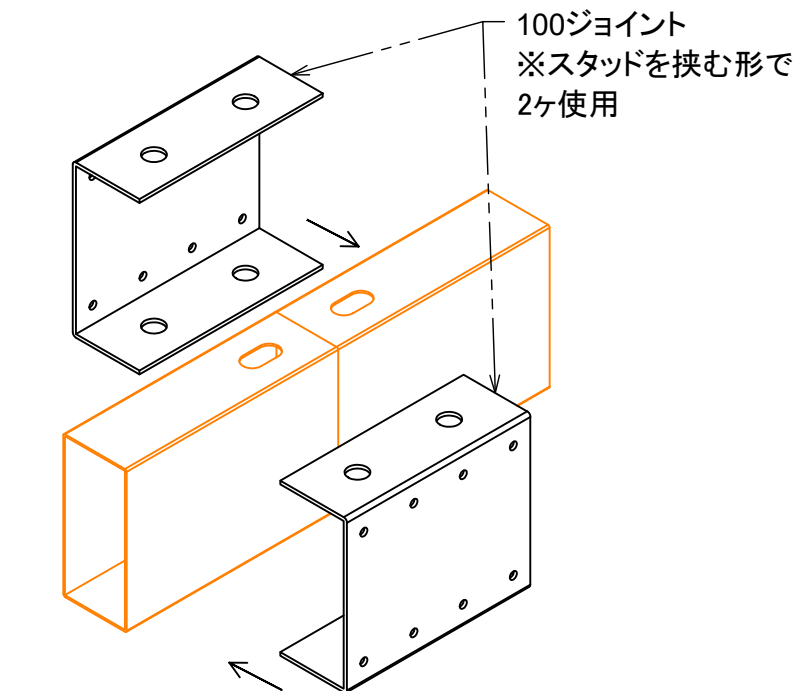
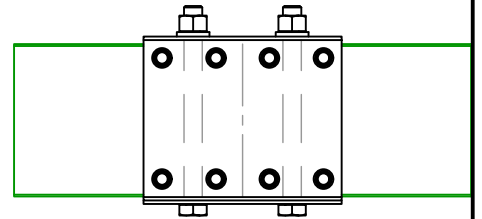
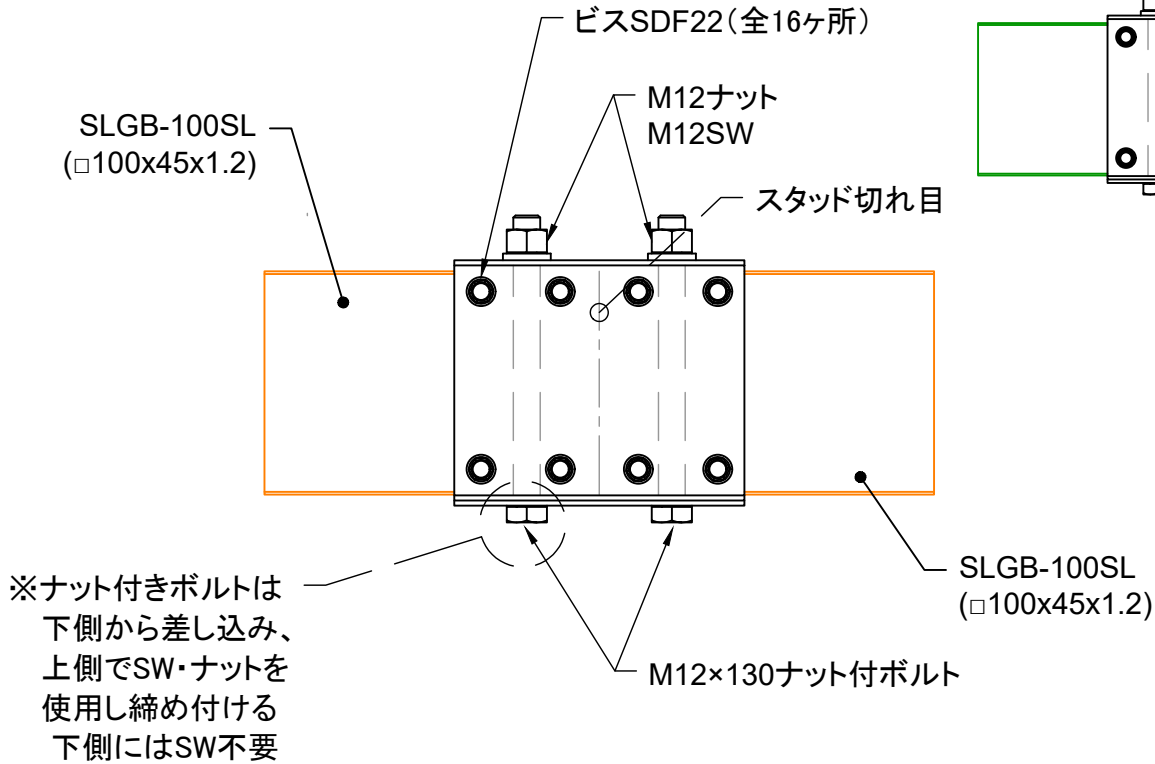
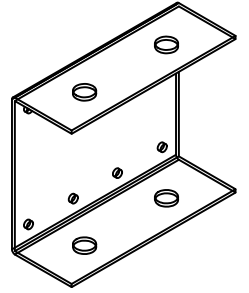
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【100ジョイント】

SLGB-100SLのジョイント部分に使用

[1ヶ所当り使用数量]

○100ジョイント	2ヶ
OM12×130	2本
OM12ナット	2ヶ
OM12SW	2ヶ
○ビス SDF22	16本



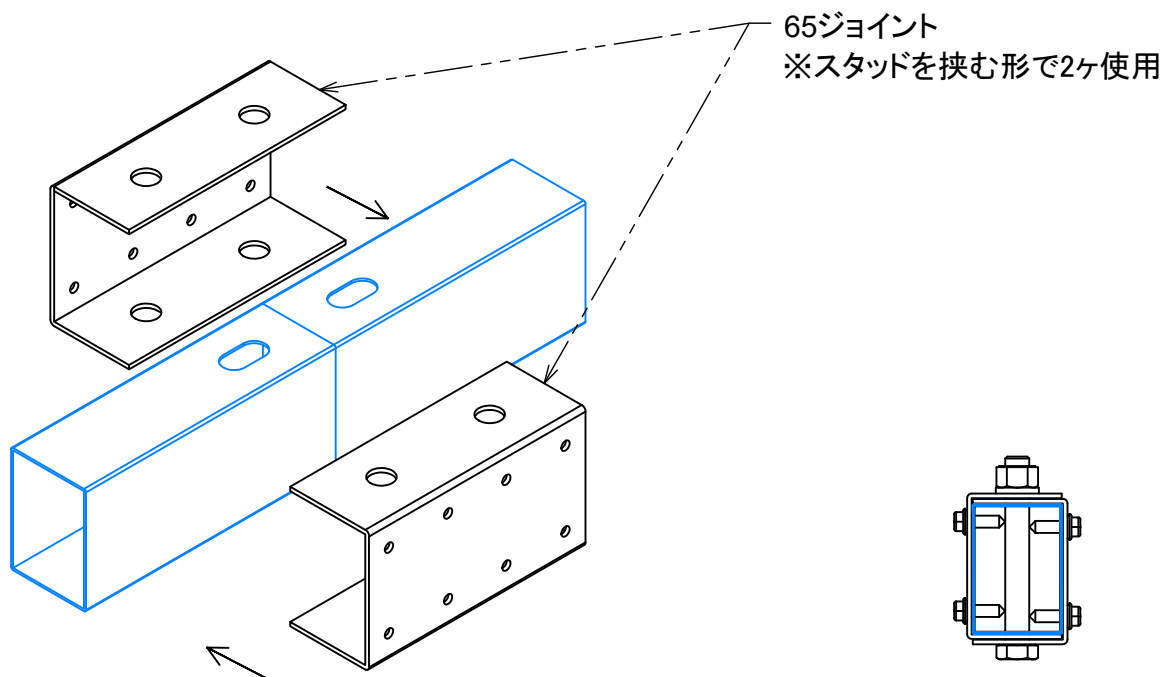
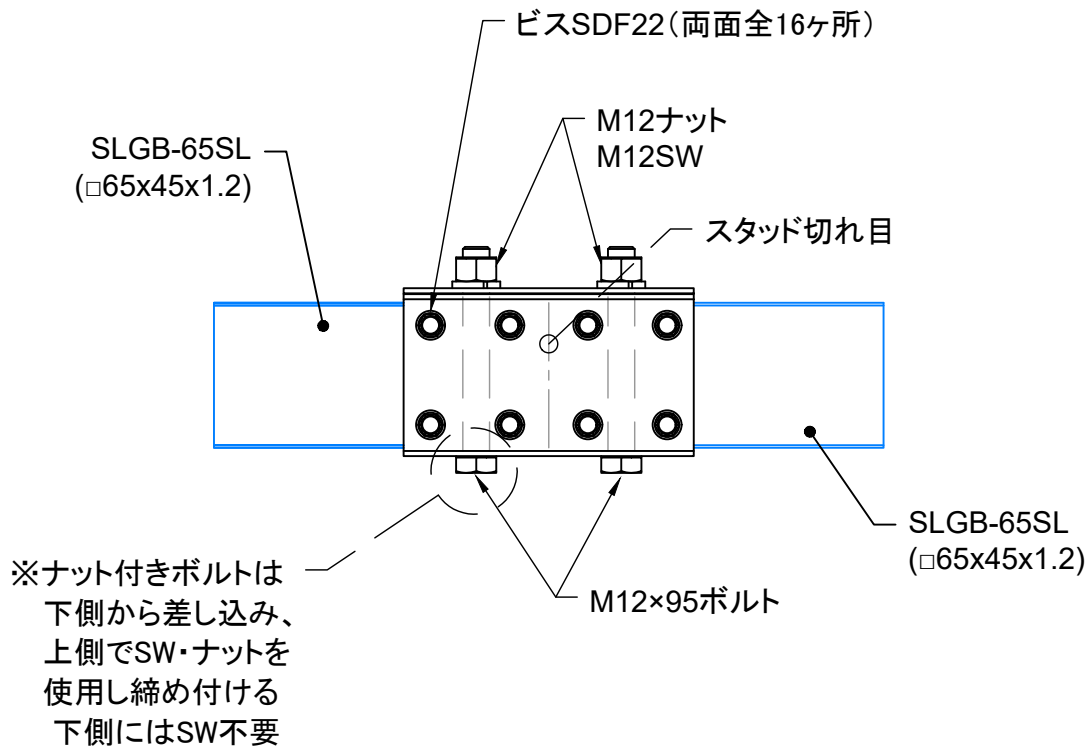
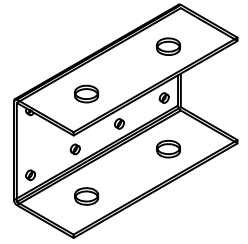
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【65ジョイント】

SLGB-65SLのジョイント部分に使用

[1ヶ所当り使用数量]

○65ジョイント	2ヶ
○M12×95	2本
○M12ナット	2ヶ
○M12SW	2ヶ
○ビス SDF22	16本



□ 耐震スマート天井部品詳細図

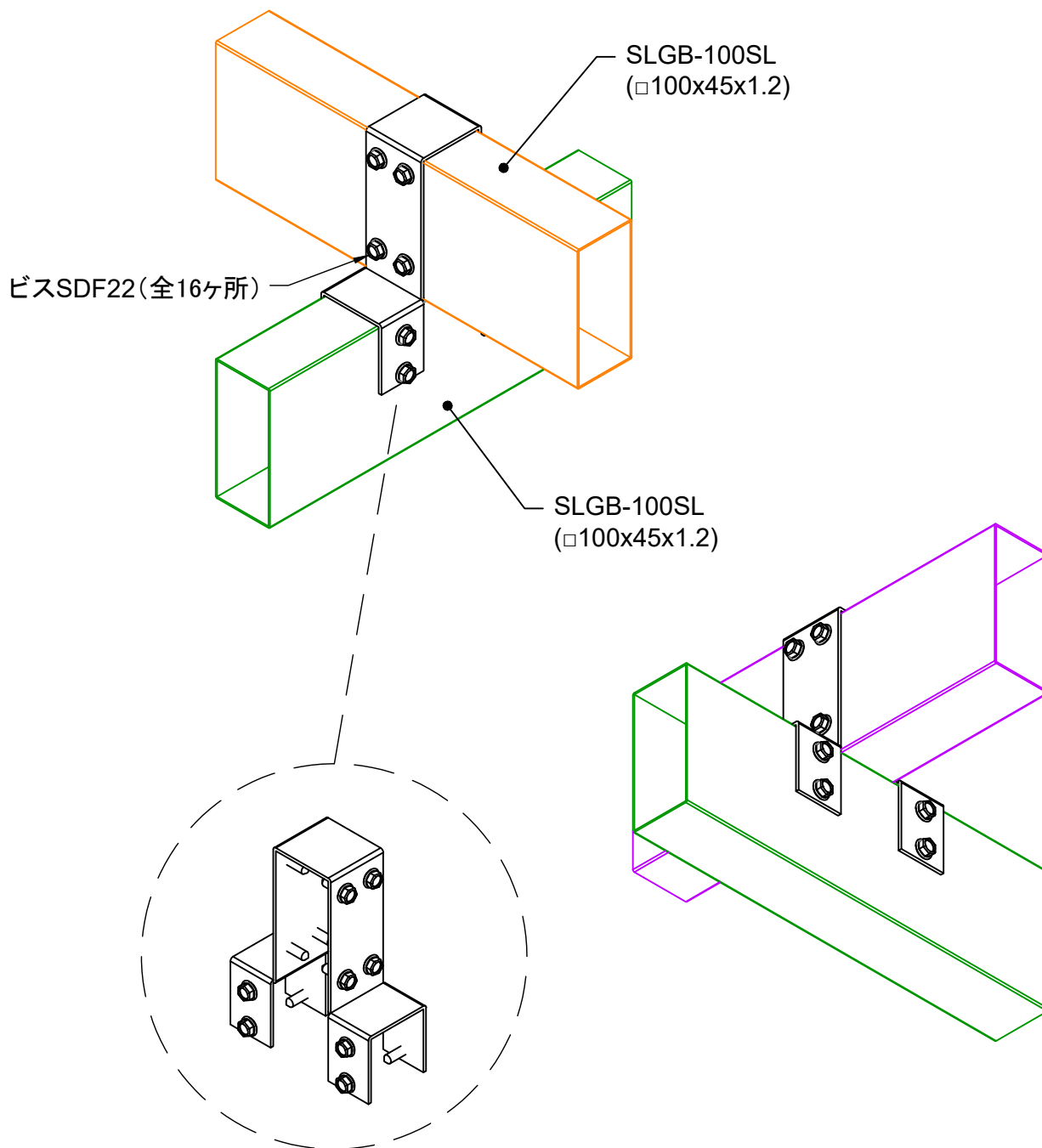
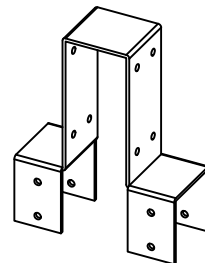
# 【直交固定G100】

SLGB-100SLの直交交差部分に使用

[1ヶ所当り使用数量]

○直交固定G100 1ヶ

○ビスSDF22 16ヶ





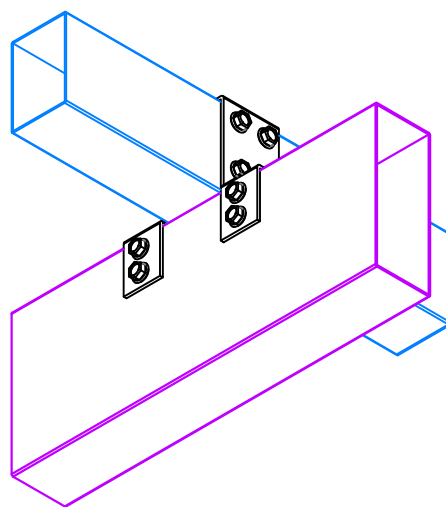
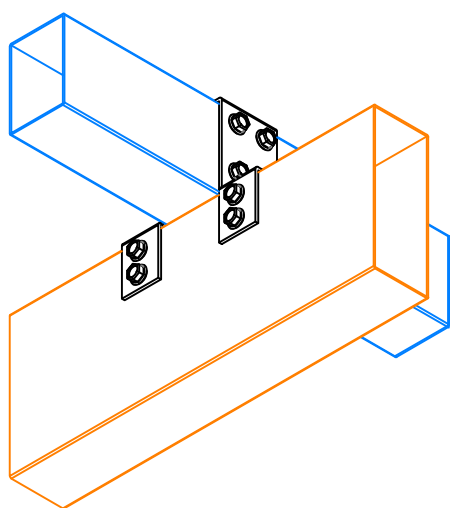
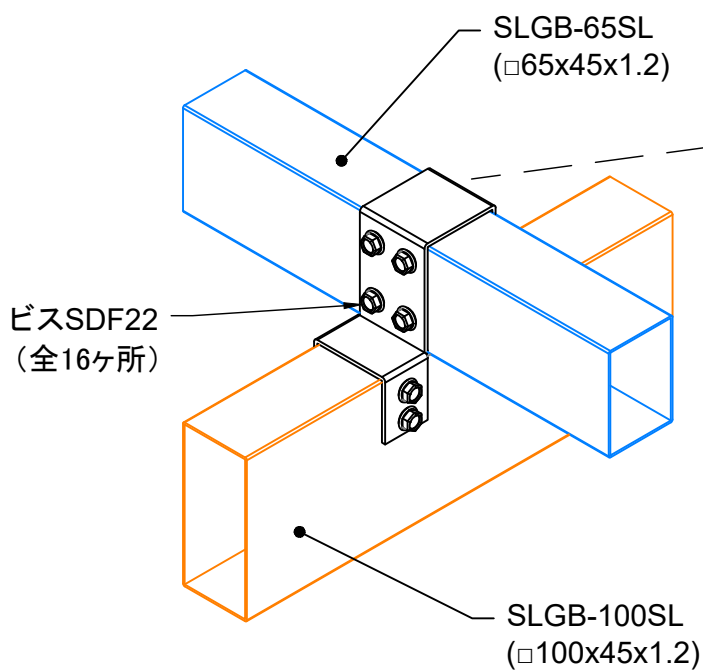
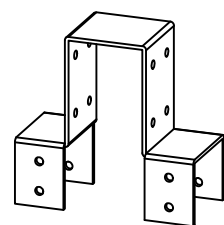
□ 耐震スマート天井部品詳細図

# 【直交固定G65】

上スタッドがSLGB-65SLの直交交差部分に使用

[1ヶ所当り使用数量]

- 直交固定G65 1ヶ
- ビスSDF22 16ヶ



□ 耐震スマート天井部品詳細図

【 I 型100用3分】

耐震スマート天井に在来天井を吊るすための  
ボルトを設置する箇所を使用  
(※3/8'吊ボルト用)

[1ヶ所当り使用数量]

○ I 型100用3分①(1)	1ヶ
○ I 型100用3分②(2)	1ヶ
○ 3/8'吊ボルト	1本
○ 3/8'ナット	2ヶ
○ ビスSDF22	4本

(1)

(2)

