

耐震スマート天井<sup>®</sup>  
部品詳細図

H鋼吊り＋在来天井

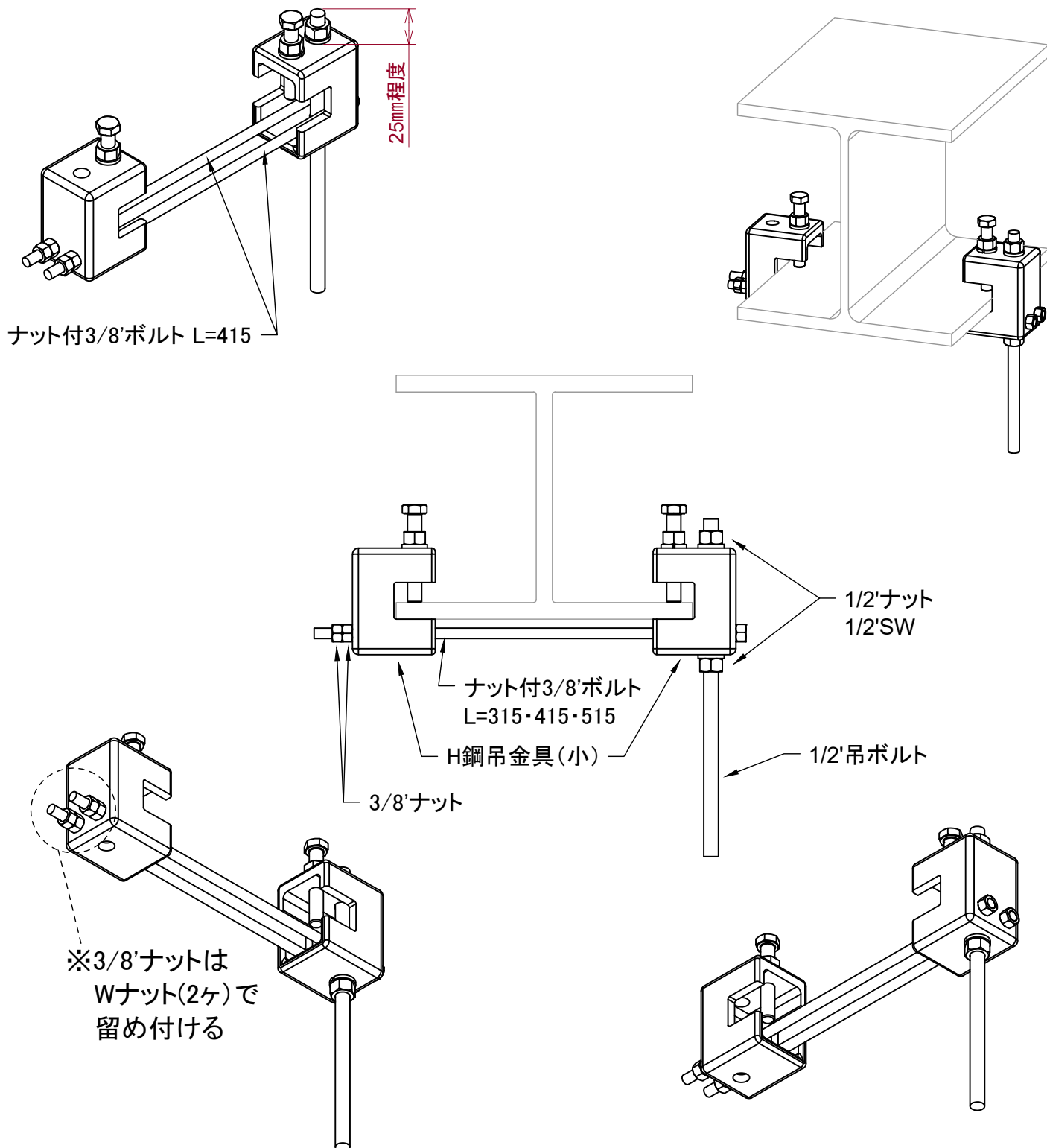
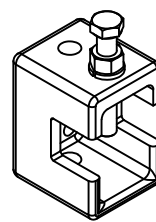
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【H鋼吊金具(小)】

H鋼を利用して耐震スマート天井を吊るすためのボルト設置箇所を使用

[1ヶ所当り使用数量]

- H鋼吊金具(小) 2ヶ
- ナット付3/8'ボルト L=315・415・515 2本
- 3/8'ナット 4ヶ
- 1/2'吊ボルト 1本
- 1/2'ナット 2ヶ
- 1/2'SW 2ヶ



□ 耐震スマート天井部品詳細図

【100BOXハンガー】

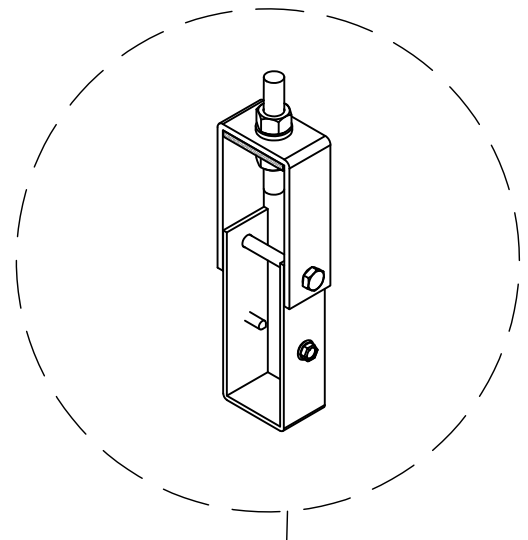
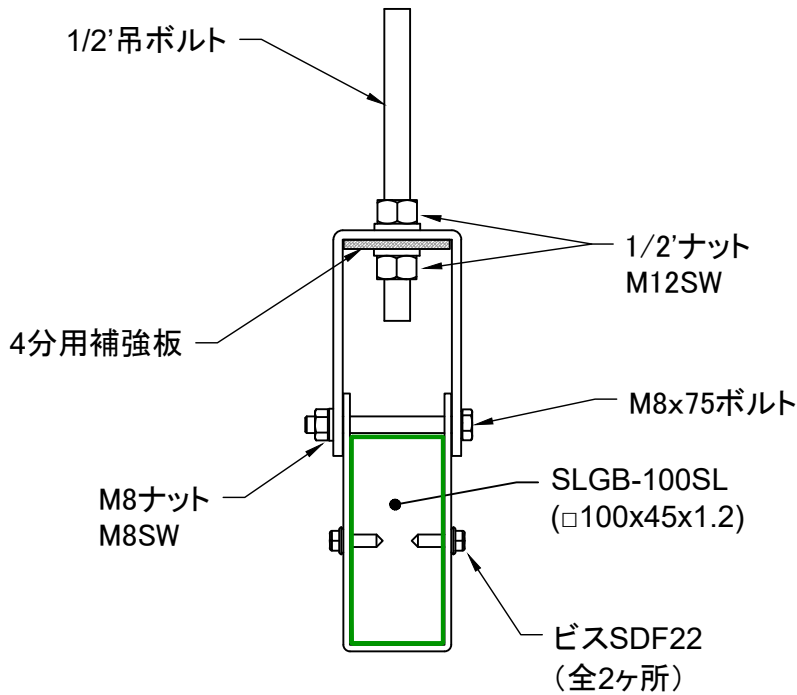
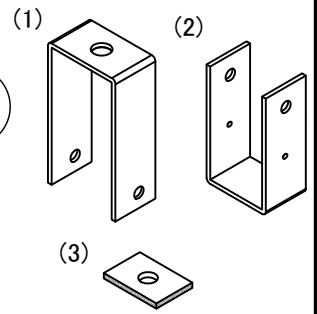
SLGB-100SLを天井から吊る箇所に使用  
(H鋼吊り・インサート吊り)

[1ヶ所当り使用数量]

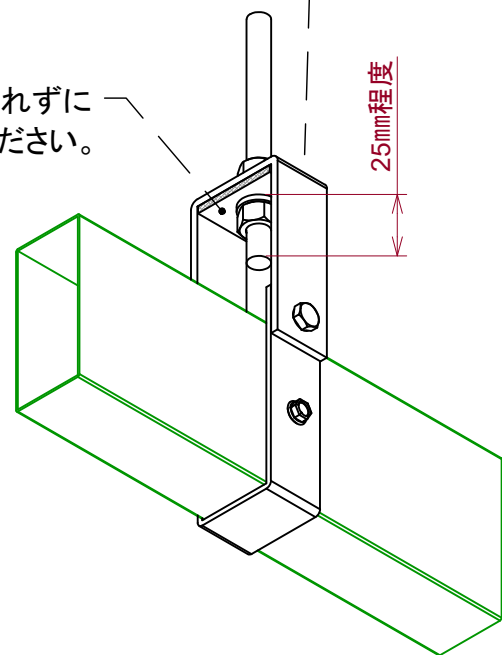
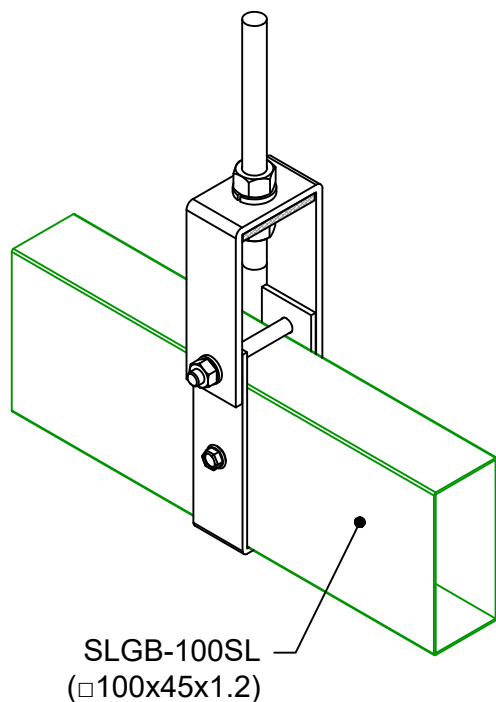
○100BOXハンガーセット 1セット  
(100BOXハンガー-(上) (1)・100BOXハンガー-(下) (2)  
4分用補強板 (3)・M8×75・M8ナット・M8SW 各1ヶ)

○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)



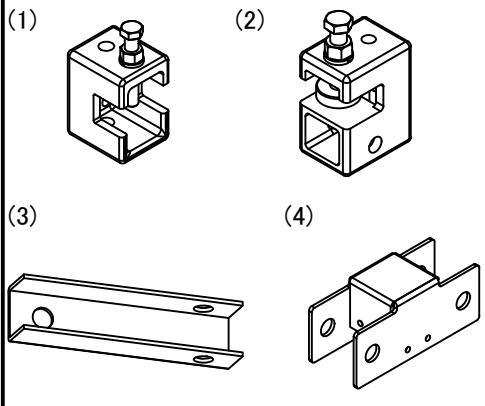
※4分用補強板を忘れずに  
セットしてください。



□ 耐震スマート天井部品詳細図

【H鋼吊金具(小)+(大)+斜め固定L】

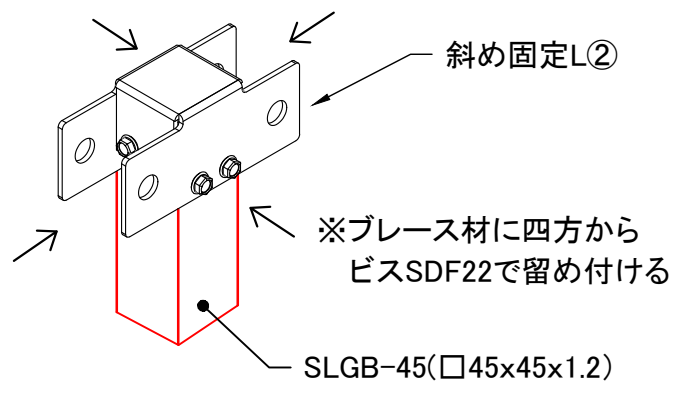
H鋼を利用してブレース材を設置する箇所に使用



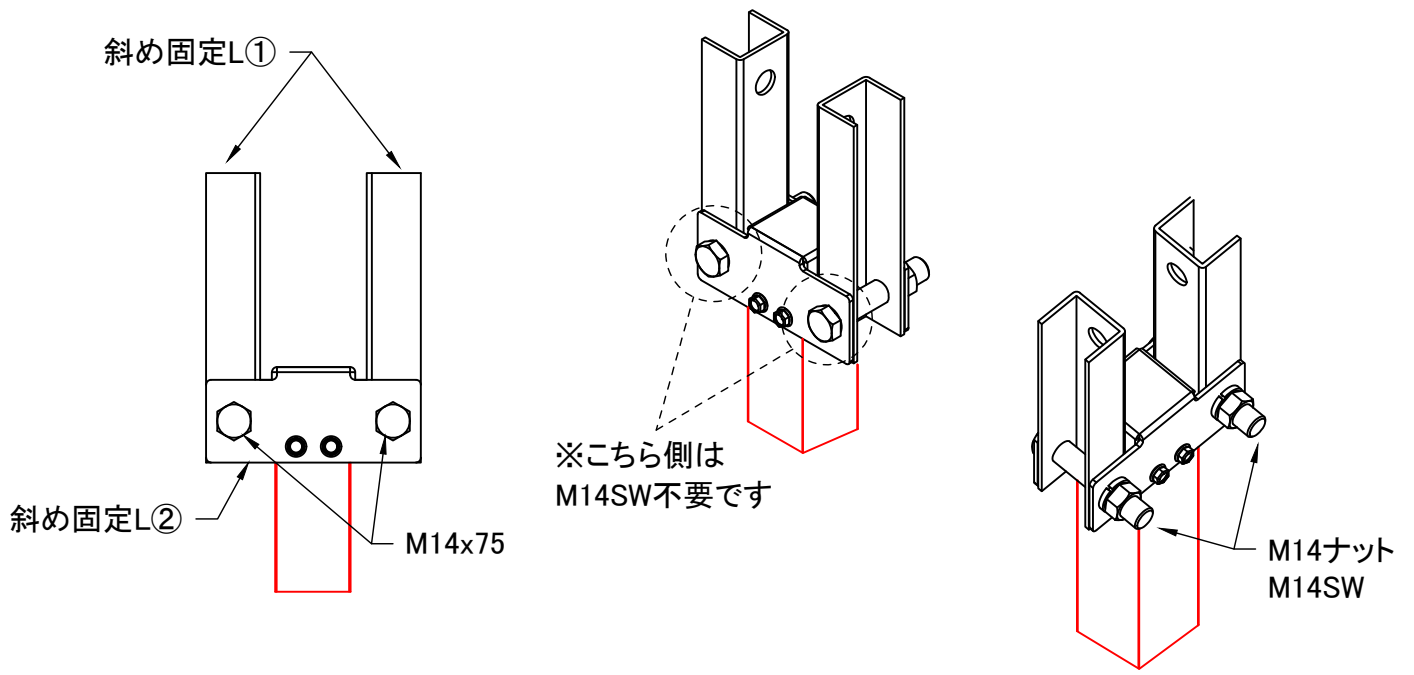
[1ヶ所当り使用数量]

○H鋼吊金具 (小) (1)	1ヶ	OM14x75	2本
○H鋼吊金具 (大) (2)	1ヶ	OM14ナット	2ヶ
○ナット付3/8'ボルト L=415	2本	OM14SW	2ヶ
○3/8'ナット	4ヶ	○ビスSDF22	8本
○斜め固定L①(3)	2ヶ		
○斜め固定L②(4)	1ヶ		
OM16x100	1本		
OM16ナット	1ヶ		
OM16SW	1ヶ		

(1) 斜め固定L②にブレース材を取り付ける。



(2) (1)に斜め固定L①を取り付ける。

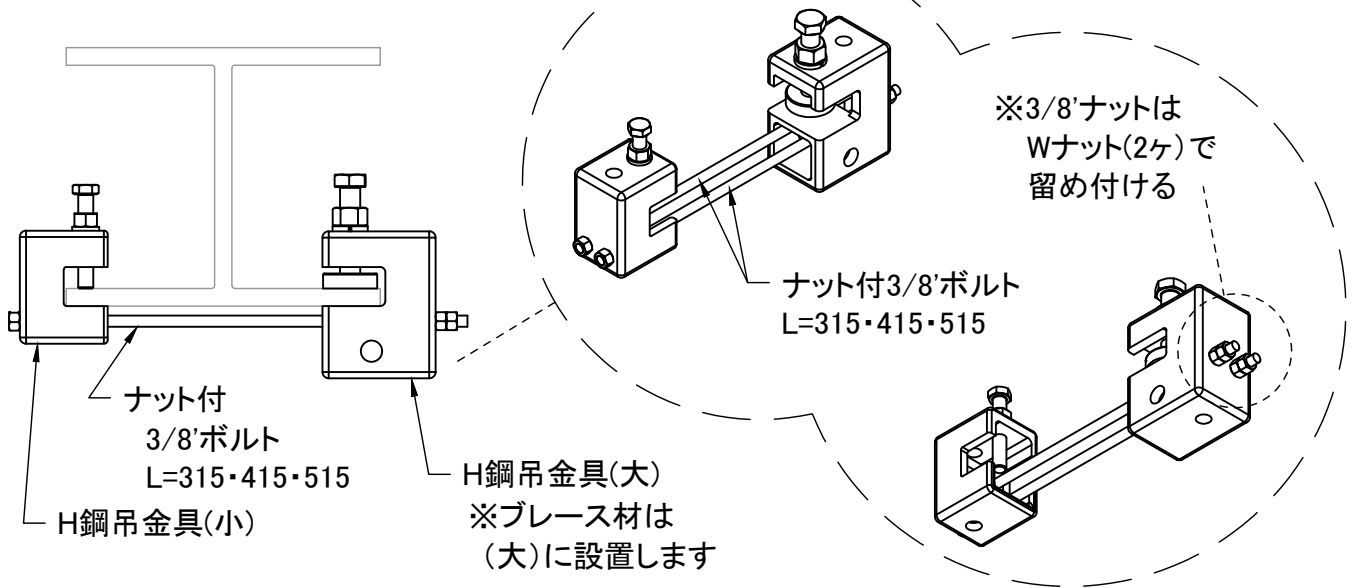


□ 耐震スマート天井部品詳細図

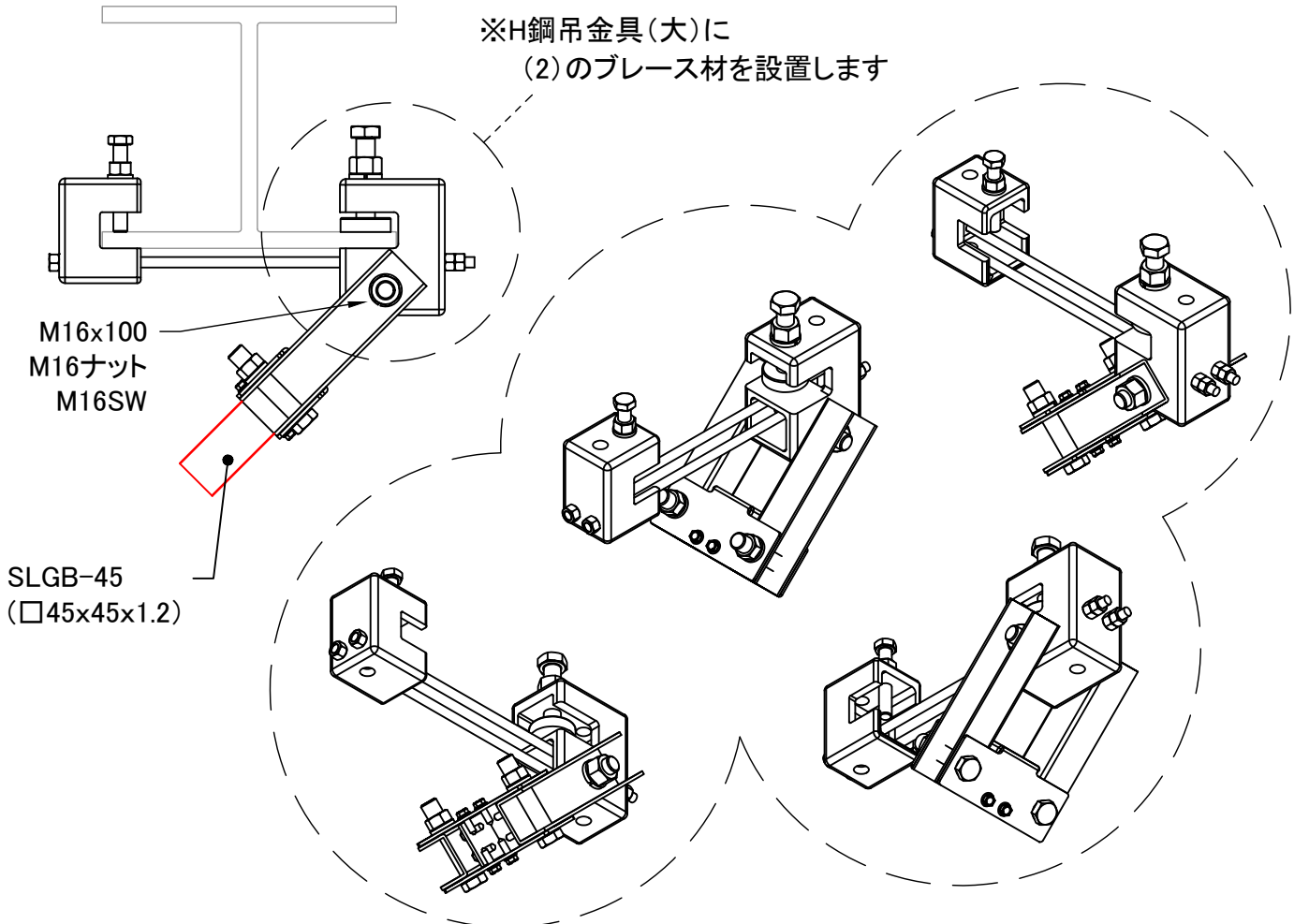
【H鋼吊金具(小) + (大) + 斜め固定L】

H鋼を利用してブレース材を設置する箇所に使用

(3) H鋼にH鋼吊金具(小)・(大)を取り付ける。



(4) (3)に(2)のブレース材を取り付ける。



□ 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

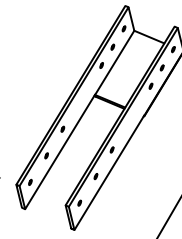
○斜め固定K100 1ヶ

○ビスSDF22 12本

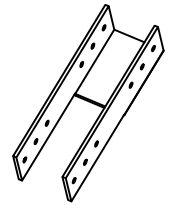
○斜め固定K65 1ヶ

○ビスSDF22 12本

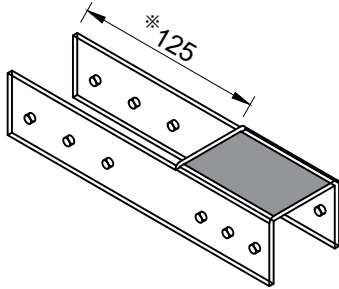
【斜め固定K100】



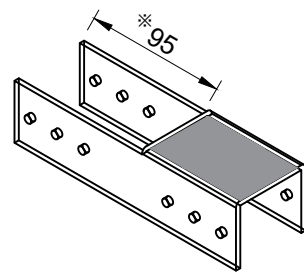
【斜め固定K65】



【斜め固定K100】 100型スタッドに設置



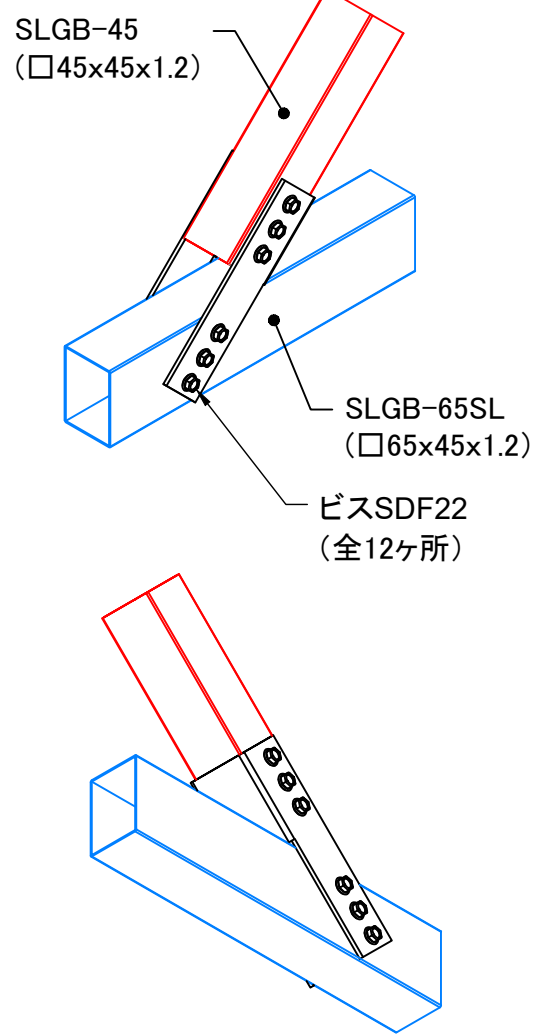
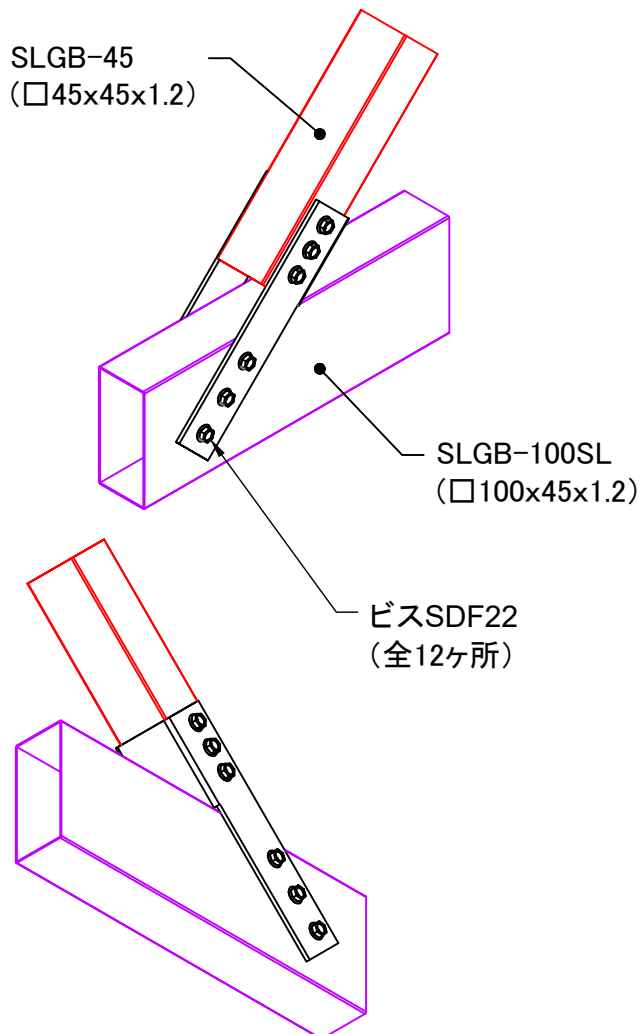
【斜め固定K65】 65型スタッドに設置



※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。

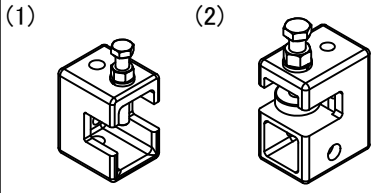
ブレース・鉛直取付角型鋼 (SLGB-100orSLGB-65) にブレース材 (SLGB-45) を留めつける

※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



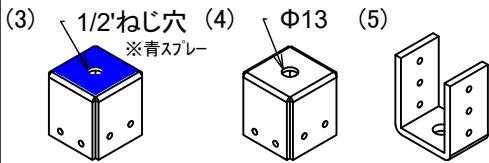
【(上部) H鋼吊金具(小)+(大)+鉛直固定E4分／(下部) 鉛直固定E13+t6座金】

H鋼を利用して鉛直補強部材を設置する箇所に使用



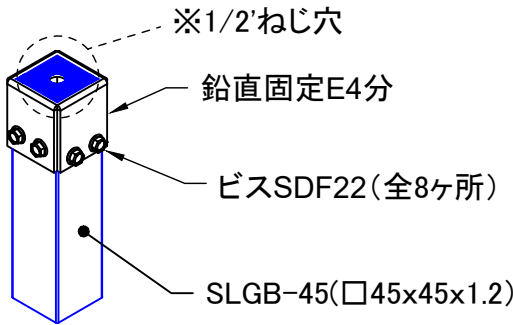
[1ヶ所当り使用数量]

上側	○H鋼吊金具(小)	(1)	1ヶ	下側	○鉛直固定E13(4)	1ヶ
	○H鋼吊金具(大)	(2)	1ヶ		○t6座金(5)	1ヶ
	○ナット付3/8'ボルト	L=315・415・515	2本		○1/2'ナット	2ヶ
	○3/8'ナット		4ヶ		○ビスSDF22	8本
	○鉛直固定E4分(3)		1ヶ		○ビスHJC19	6本
	○1/2'吊ボルト		1本			
	○1/2'ナット		2ヶ			
	○ビスSDF22		8本			

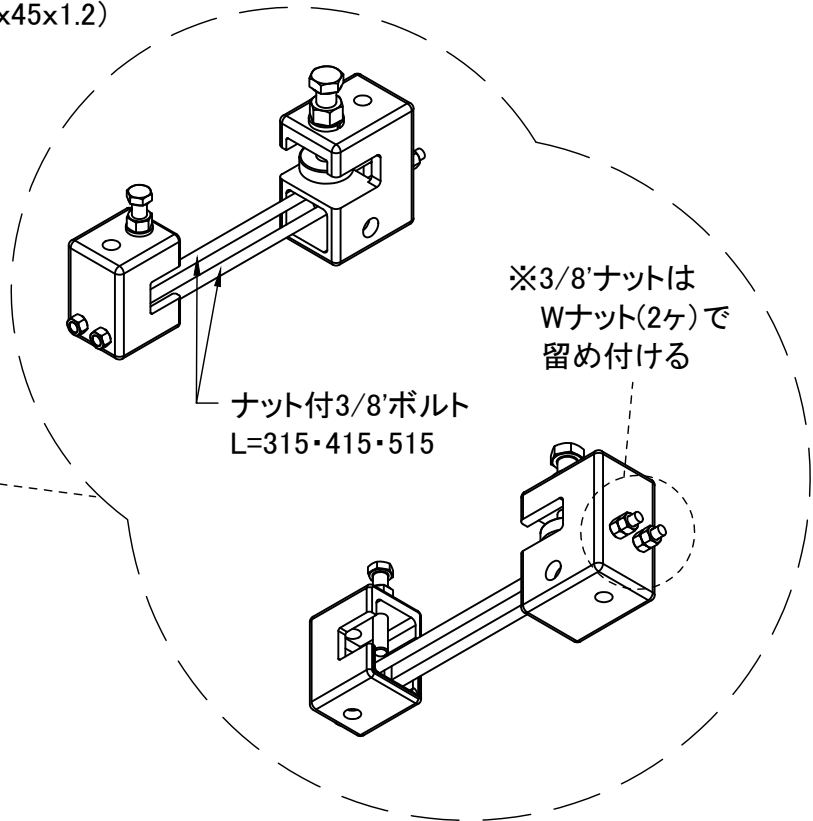
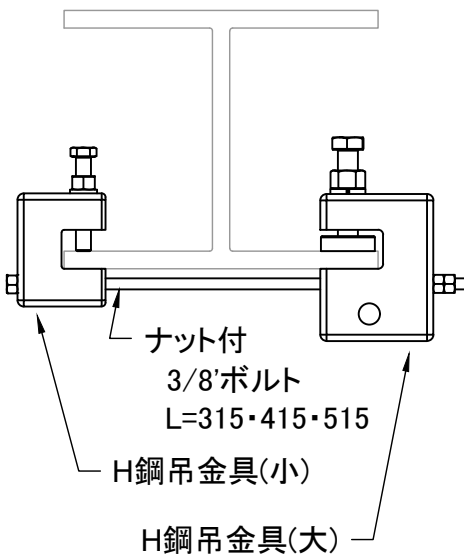


【鉛直補強部材 上側】

(1) 鉛直補強部材に鉛直固定E4分を取り付ける。



(2) H鋼にH鋼吊金具(小)・(大)を取り付ける。

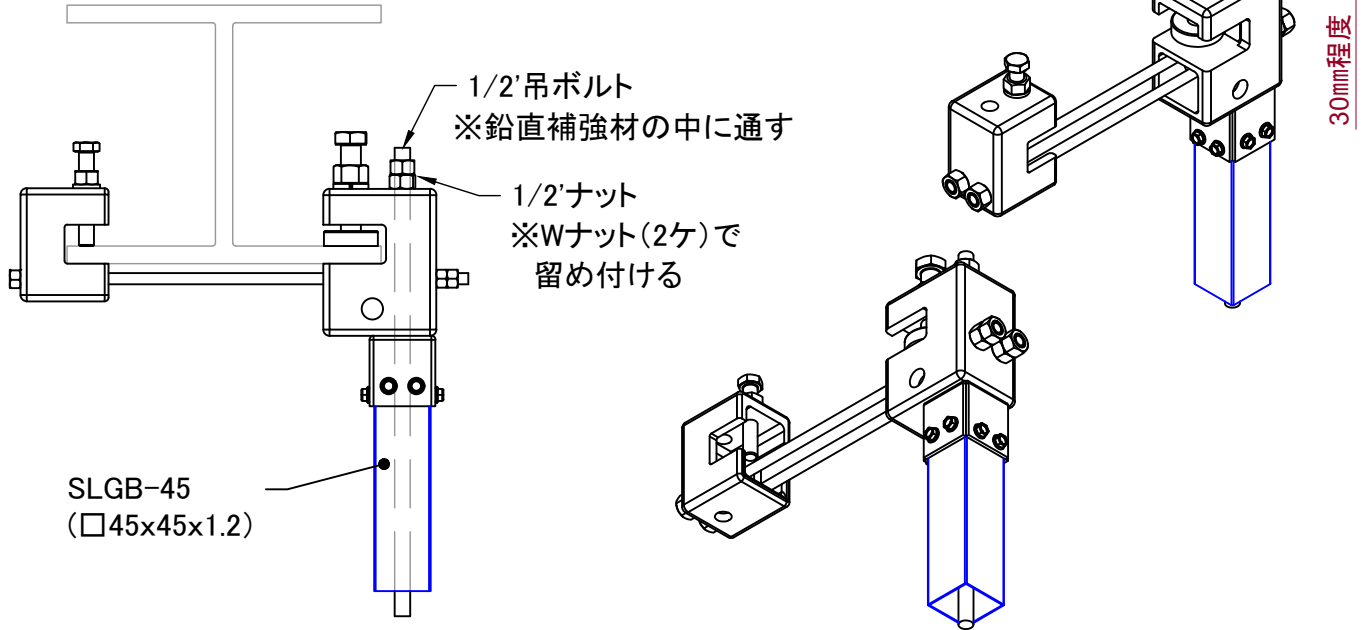


【<sup>(上部)</sup>H鋼吊金具(小)+(大)+鉛直固定E4分ノ

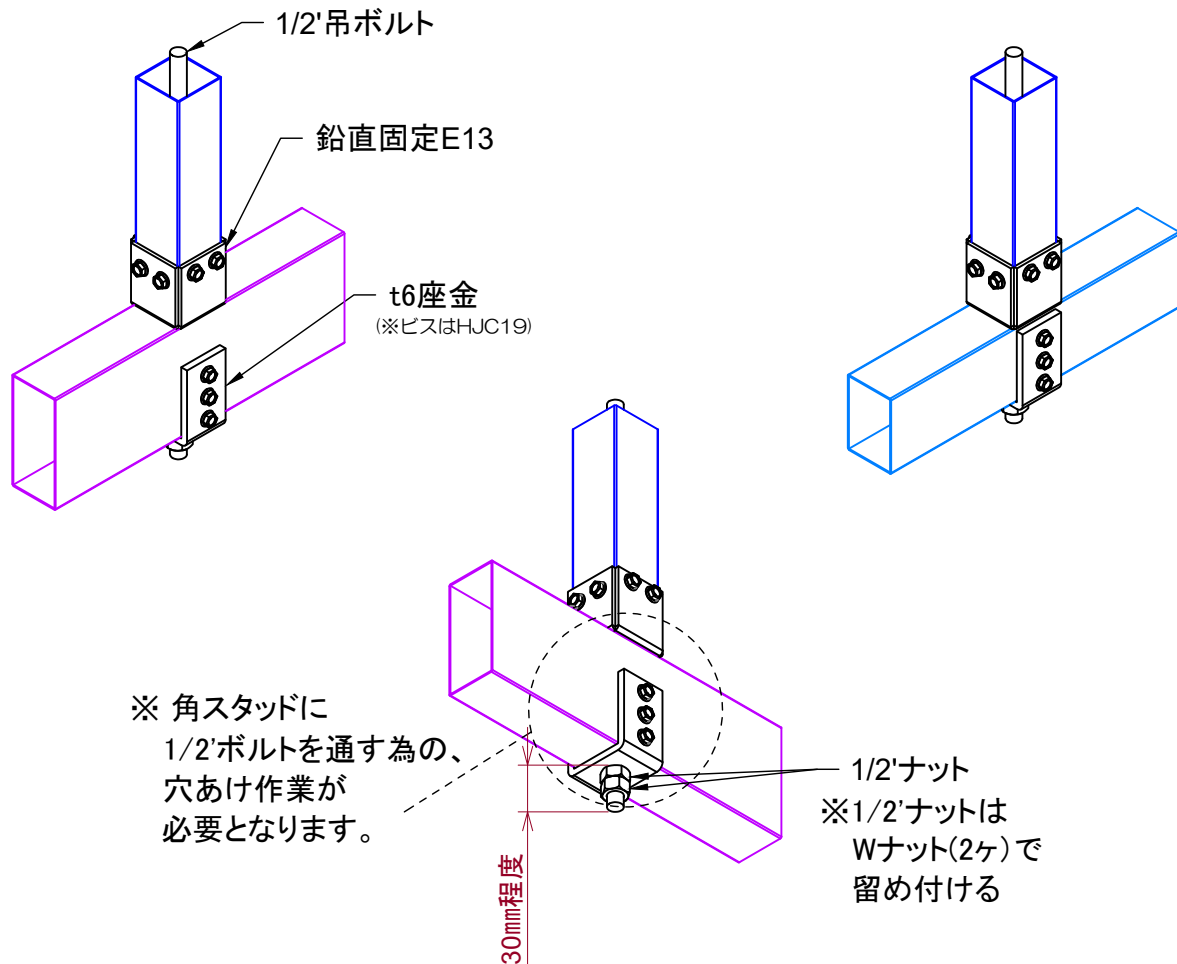
<sup>(下部)</sup>鉛直固定E13+t6座金】

H鋼を利用して鉛直補強部材を設置する箇所に使用

(3) (2)に(1)の鉛直補強部材を取り付ける。



【鉛直補強部材 下側】





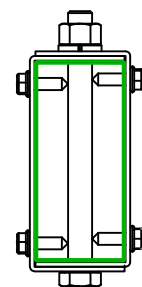
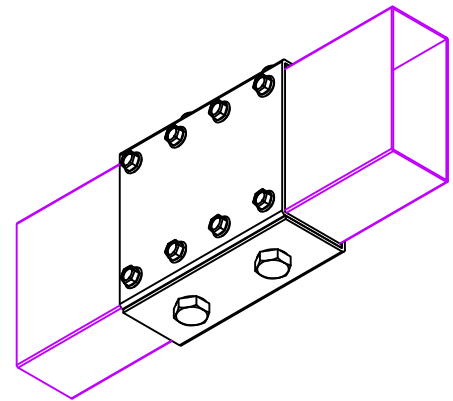
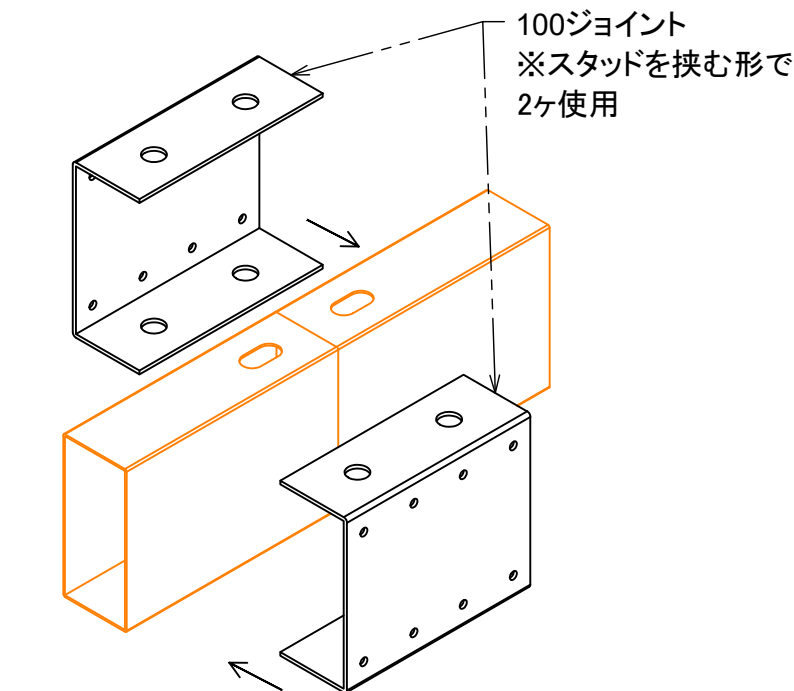
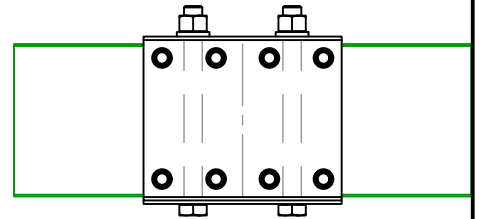
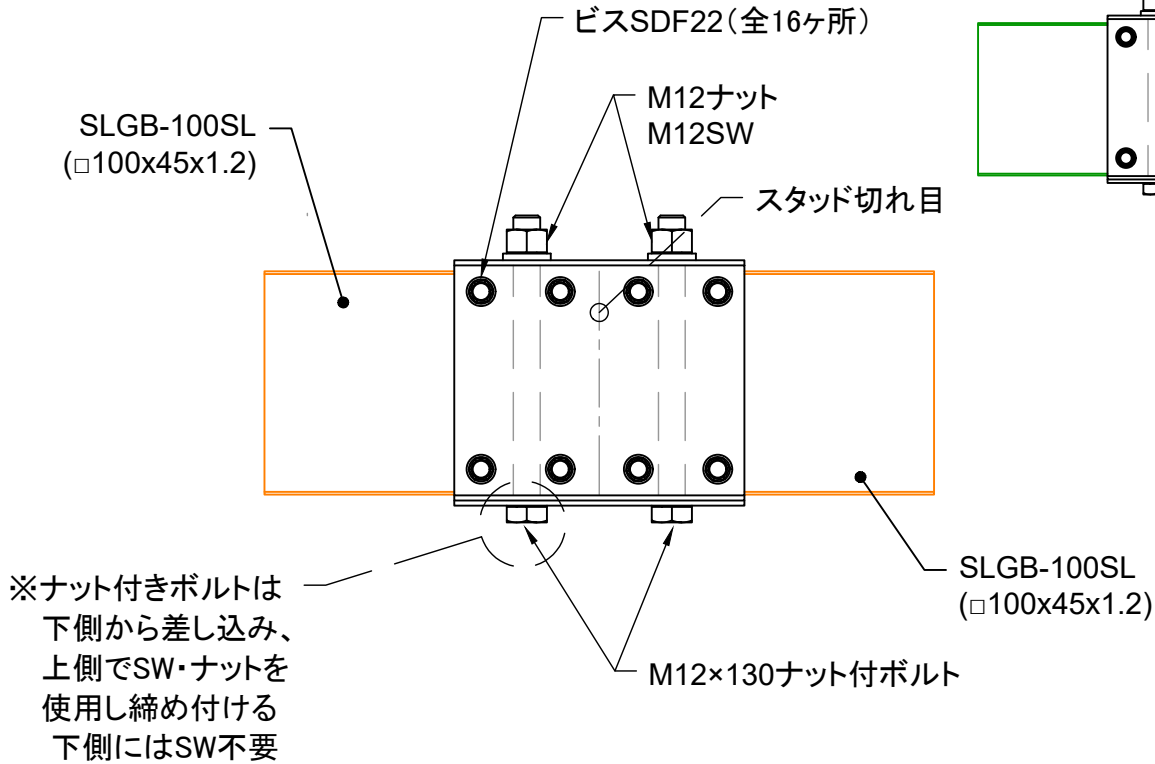
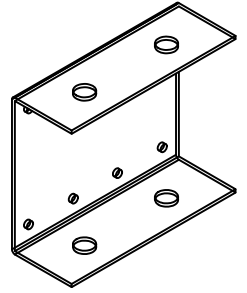
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【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



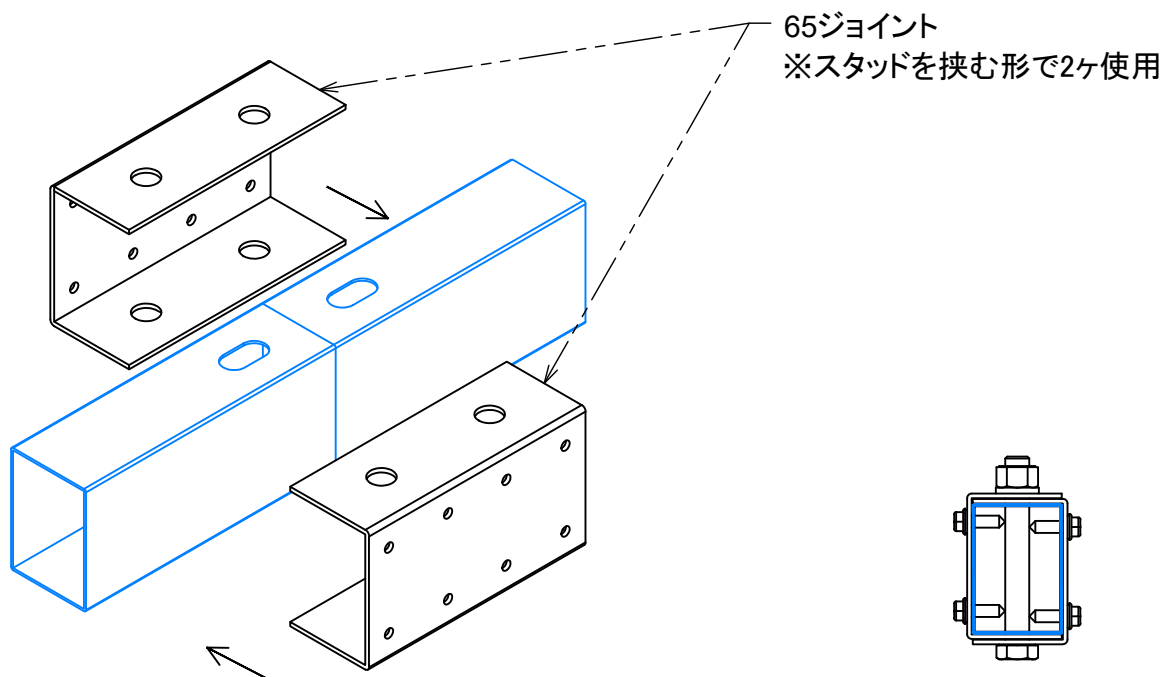
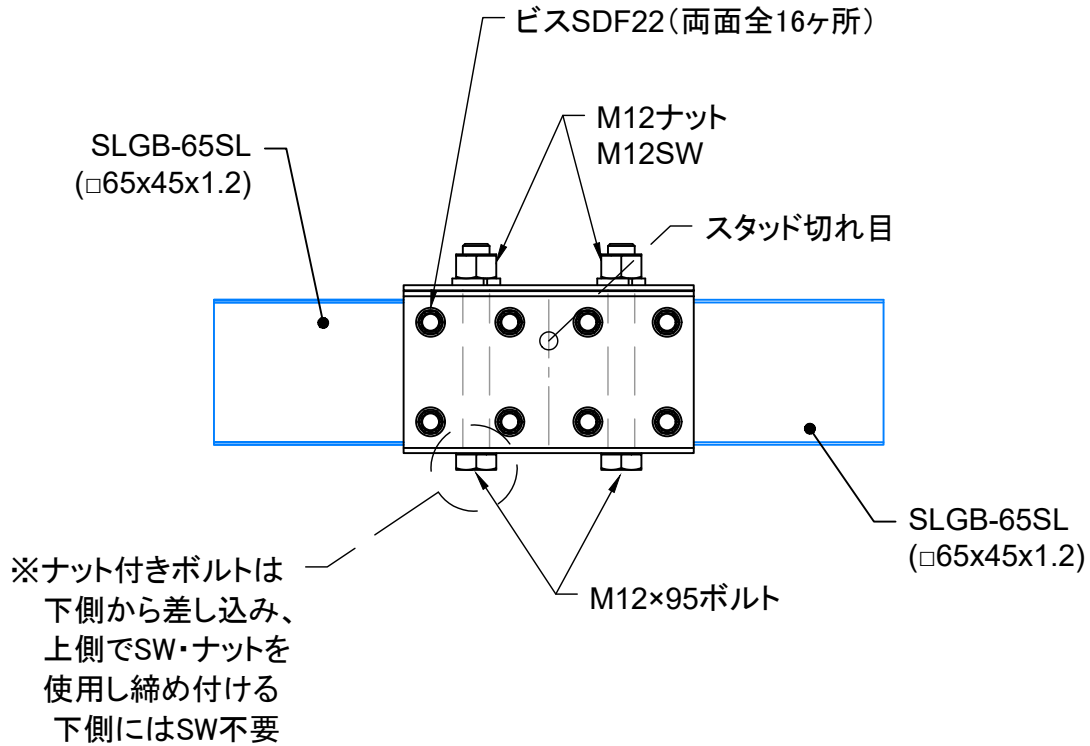
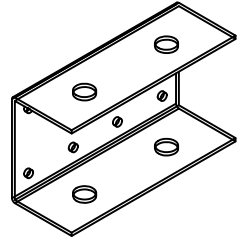
□ 耐震スマート天井部品詳細図

【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

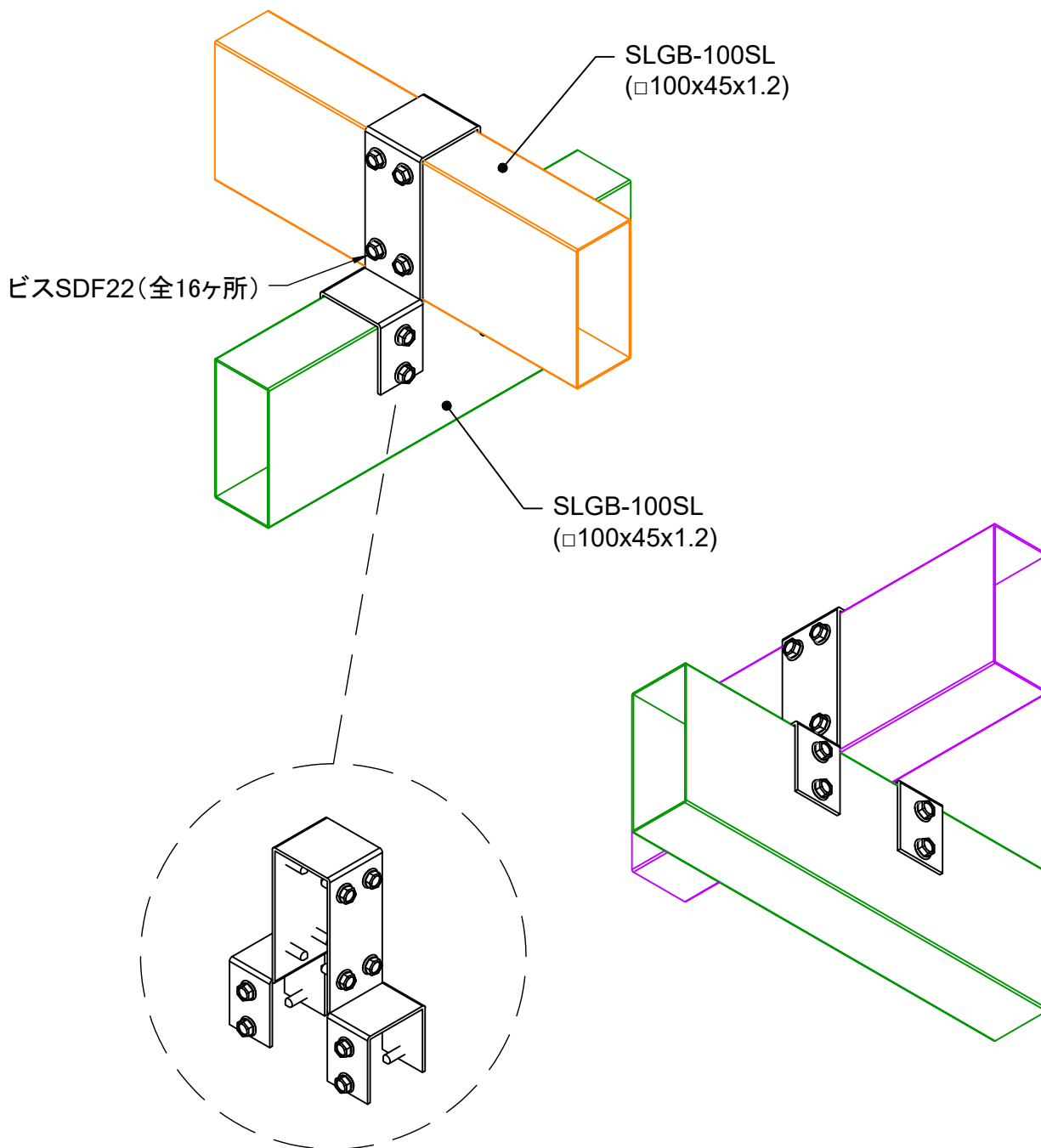
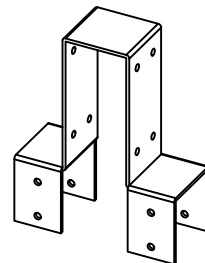
# 【直交固定G100】

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



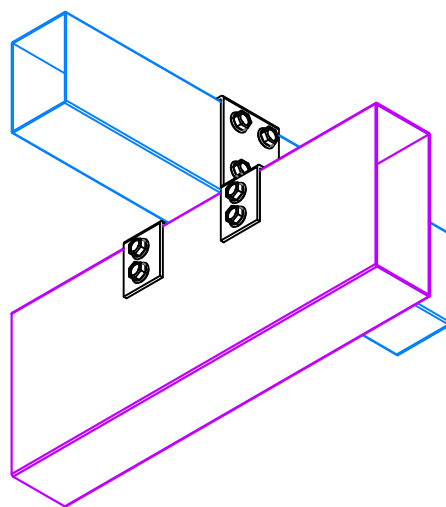
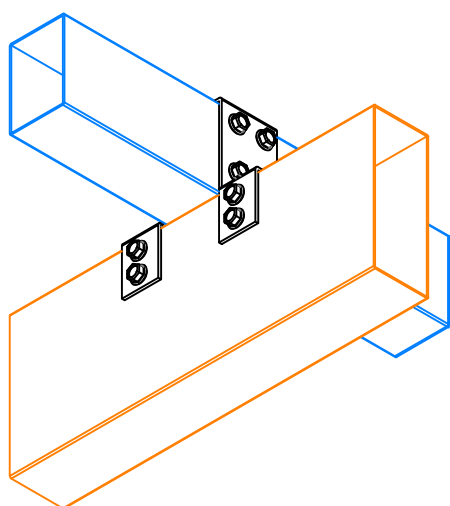
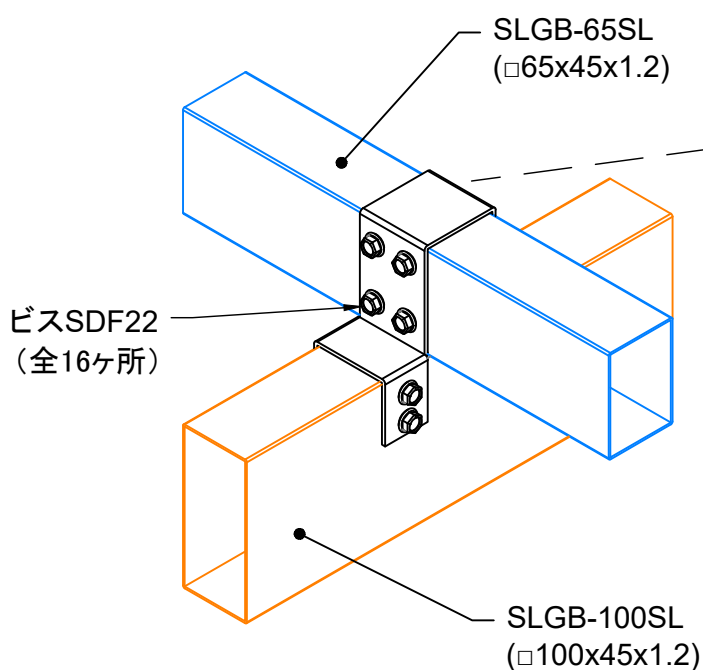
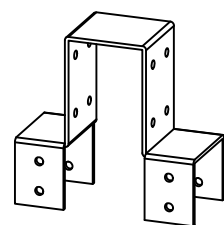
□ 耐震スマート天井部品詳細図

# 【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に使用  
(※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)

