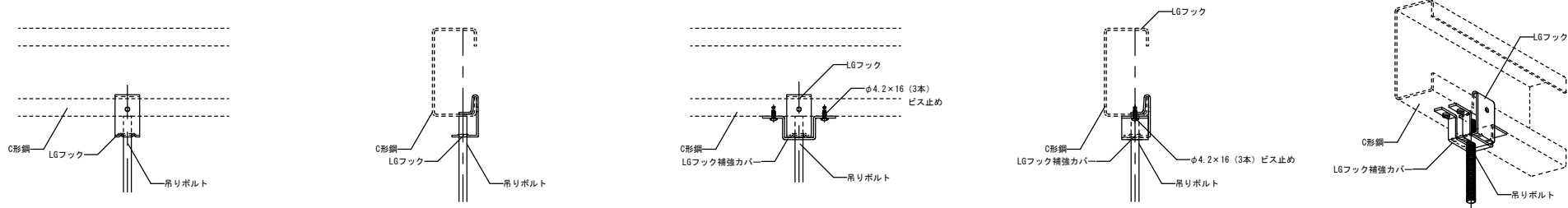


□LGフック納まり図

OLGフック+LGフック補強カバーの場合
・ブレース設置箇所での吊り元が全てLGフック+LGフック補強カバーの仕様であること。（ブレース設置箇所の場合、吊り元ロック、ビームクランプ等使用不可。）
・LGフック、LGフック補強カバーは、メーカーにより明示された許容荷重がブレース検討上の必要耐力を満たすこと。

[縮尺：1/5 (mm)]



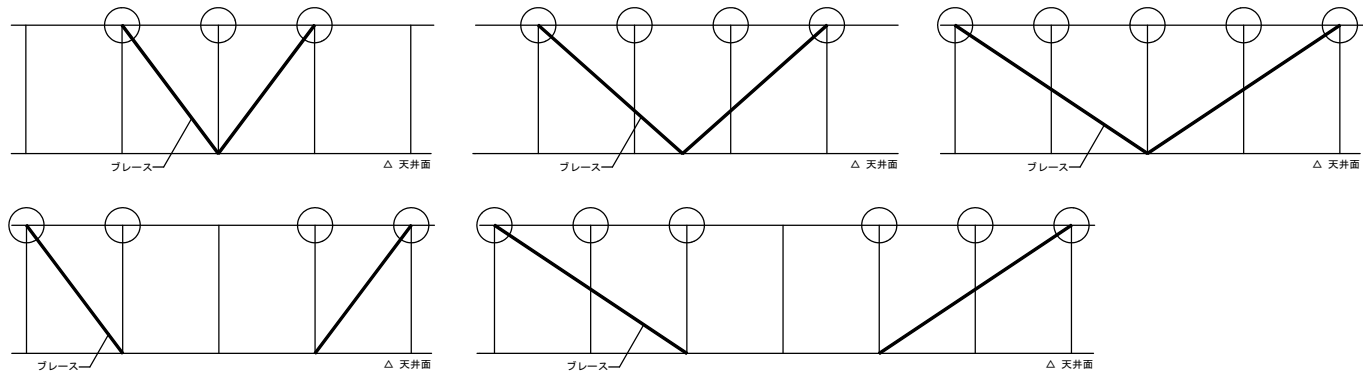
[LGフック詳細図]

[LGフック+LGフック補強カバー詳細図]

[LGフック+LGフック補強カバー アイソメ図]

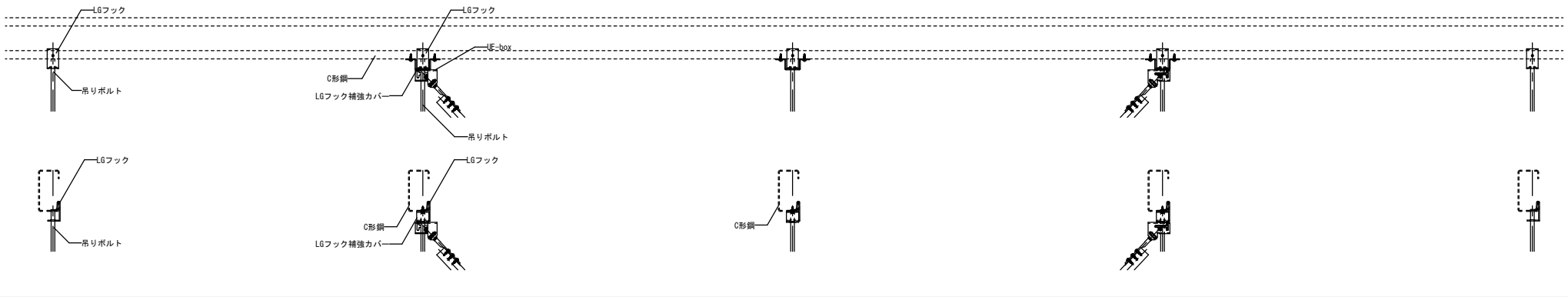
OLGフック補強カバー設置箇所

[縮尺：1/50 (mm)]



□側面図

[縮尺：1/10 (mm)]



訂 正	20**.**.*	新規作成	<div>KIRI株式会社桐井製作所</div> <div>©2018 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.</div>	工事名称			図面名称			日付
	2018. 11. 07	LGフック補強カバー設置箇所 2スパンブレース修正		*			耐震Power天井 参考図（吊り元（LGフック））			*
	2019. 01. 23	LGフック補強カバーのビス固定箇所修正		検図	設計	製図	縮尺	備考	図番	
	2023. 09. 01	KIRI耐震ビスのサイズ修正		*	*	*	1/5, 1/10, 1/50	[A3]	*	*

商品改良等の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。