

木質2方向ラーメン構造（サミットH工法）基準図 N o . 3		柱 接 合 標準金物		ブレース金物・ブレース受金物	
梁 接 合 標準金物		柱 接 合 標準金物		ブレース金物・ブレース受金物	
K1: D.P 2-M12, L.S 4-M12 or BOLT 4-M12		CK1: D.P 2-M12, L.S 2-M12 or BOLT 2-M12		水平ブレース: M12 ブレース受金物 BU 12	
				<p>PL-130x100x6 Web PL-130x100x6 L.S 4-M12 L=75 or BOLT 4-M12 (ダブルナット締め) HTB 1-M16 (F8T・ダブルナット締め)</p> <p>屋根ブレース受金物: BU 12 屋根ブレース: M12</p>	
K2: D.P 4-M12, L.S 6-M12 or BOLT 6-M12		CK2: D.P 4-M12, L.S 4-M12 or BOLT 4-M12		CAK2: D.P 3-M12, L.S 4-M12 or BOLT 4-M12	
K3: D.P 6-M12, L.S 8-M12 or BOLT 8-M12		CK3: D.P 4-M12, L.S 8-M12 or BOLT 8-M12		CAK3: D.P 4-M12, L.S 4-M12 or BOLT 4-M12	
K4: D.P 8-M12, L.S 10-M12 or BOLT 10-M12		CK4: D.P 8-M12, L.S 6-M12 or BOLT 6-M12		CAK4: D.P 5-M12, L.S 6-M12 or BOLT 6-M12	
K5: D.P 10-M12, L.S 12-M12 or BOLT 12-M12		CK5: D.P 10-M12, L.S 6-M12 or BOLT 6-M12		CAK5: D.P 6-M12, L.S 6-M12 or BOLT 6-M12	
				水平ブレース: M16 ブレース受金物: BU 16	
				<p>PL-130x100x6 (裏面PL) Web PL-130x100x6 BOLT 4-M16 (ダブルナット締め) HTB 1-M16 (F8T・ダブルナット締め)</p> <p>屋根ブレース受金物: BU 16b 屋根ブレース: M16</p>	
				各金物共通事項	
				小梁端部カット要領	