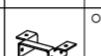
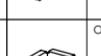
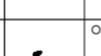
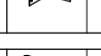
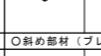
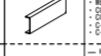


	○吊り材 ・3/8"吊りボルト ・3/8"ナット		○野縁受け ・C-60×30×10×1.6		○野縁 ○補助野縁 ・C-60×30×10×1.6		○追加野縁受け (野縁受け資材材) ・C-60×30×10×1.6
	○吊り材 (ハンガー) ・RPHハンガー (C60用) (受注生産品)		○野縁受けジョイント ○野縁ジョイント ・L6ジョイント60×30用		○付属金物 (クリップ) ・十字止金具60×30用		○付属金物 (クリップ) 補強 ・60×30滑り止め金具 (受注生産品)
	○野縁遮断金具 (中間部用) ・GTジョイント (60×30)		○野縁遮断金具 (端部用) ・コーナージュoint		○斜め部材 (ブレース) 下部取付金具 ・ブレース金具RP (C60用) (受注生産品)		○ビス ・KIRII耐震ビス PAN4.2×16 ・KIRII耐震ビス PAN4.8×25 ・KIRII耐震ビス HEX4.8×25 ※JIS B 1124 規定品 又はJIS B 1124 準拠品
○斜め部材 上部取付金具				○斜め部材 (ブレース)			
	・BKGSスライドⅡ ※対応角度: 30°~60°		・ブレース金具角材 ※対応角度: 30°~60°		・BKGS-42 (受注生産品) ※対応角度: 30°~60°		・チャンネル 一折曲加工 ・R6-19 (C-19×10×1.2)・C-38×15×1.6 ・C-51 (C-51×28×12×1.6)・C-60×20×1.6 ・C-60×25×1.5
	○万能キャッチャーボルト70		○ブレースエッジボルト		○キャッチャーボルト ・キャッチャーボルト (4070)		・リッパ付チャンネル 一折曲加工 ・AS-25×19×5×1.0 ・AS-40×30×10×1.6 ・AS-60×30×10×1.6 ・AS-60×30×10×1.8
※BKGS スライド II と組み合わせて使用 ※ブレースの両面に両方キャッチャーボルトを使用下さい (4070・6060以外のものは特注品となります。)							

単位: mm 縮尺: 1/40

・斜め部材 V字 (1スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (2スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (3スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (4スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (5スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (6スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (7スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (8スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (9スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (10スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (11スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (12スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (13スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (14スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (15スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (16スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (17スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (18スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (19スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (20スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (21スパン)

※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 追加野縁受け (野縁受け筋交材) のビス固定 (4本/箇所)

野縁受け方向断面図

・斜め部材 V字 (22スパン)

単位: ㎝ 縮尺: 1/10

■BKGスライドⅡ
+ 平ネキッチャーボルト

斜めの部材と屋根付金具
斜め材と屋根付金具
※支持構造に当たるまで上げて取付けること。
黒リボルト
3.0φ 黒リボルト

斜めの部材設置角度: 30° ~ 60°
ビス 4.0 x 16以上 x 6本
斜めの部材

※斜めの部材の種類により、ビスの固定位置が異なります

■BKGスライドⅡ
+ プレスエッジボルト

斜めの部材と屋根付金具
斜め材と屋根付金具
※支持構造に当たるまで上げて取付けること。
黒リボルト
3.0φ 黒リボルト

斜めの部材設置角度: 30° ~ 60°
ビス 4.0 x 16以上 x 6本
斜めの部材

※斜めの部材の種類により、ビスの固定位置が異なります

■BKG-4 2

斜めの部材と屋根付金具
斜め材と屋根付金具
※支持構造に当たるまで上げて取付けること。
黒リボルト
3.0φ 黒リボルト

斜めの部材設置角度: 30° ~ 60°
ビス 4.0 x 16以上 x 6本
斜めの部材

※平ネキッチャーボルトの種類により、ビスの固定位置が異なります

■プレス金具KF

斜めの部材と屋根付金具
斜め材と屋根付金具
※支持構造に当たるまで上げて取付けること。
黒リボルト
3.0φ 黒リボルト

斜めの部材設置角度: 30° ~ 60°
ビス 4.0 x 16以上 x 6本
斜めの部材

・ 野縁受け方向断面図

単位: mm 縮尺: 1/30

※ 1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
※ 2: 野縁受け筋ぎ材のビス固定 (3本/箇所)

・ 野縁方向断面図

○ クリップ構造部
※ 1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)

[illegible]

訂	2022. 02. 01	新規作成
	2023. 03. 16	ブレース金具RP（C60用）の下孔、野縁・補助野縁ピッチ制限の修正
正	2023. 10. 01	KIRII耐震ビスのサイズ修正
	2025. 06. 06	ブレース金具の変更・追加、野縁ピッチ変更



工事名称 *			図面名称 耐震Metal天井 標準図		日付 *
検図 *	設計 *	製図 *	縮尺 1/10, 1/30, 1/40, 1/60	備考 【A3】	図番 *