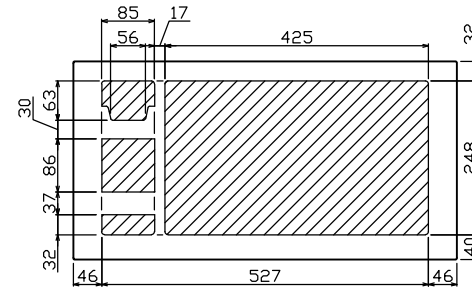
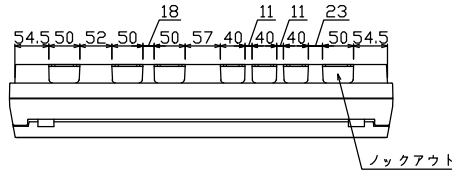
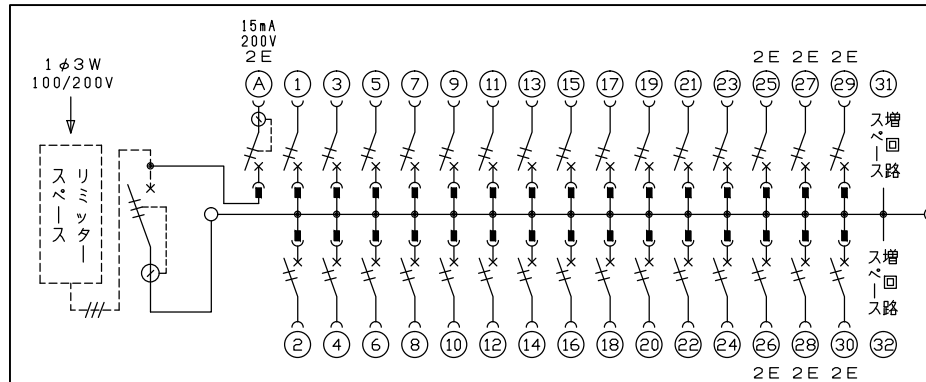
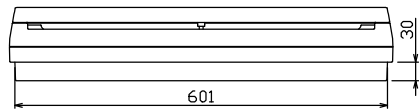
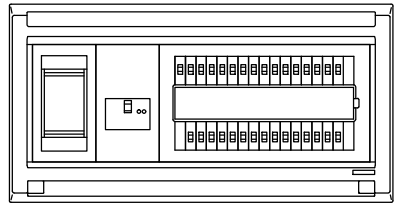
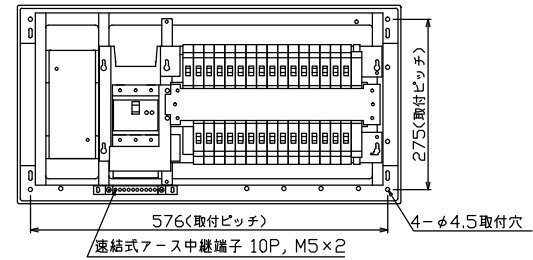
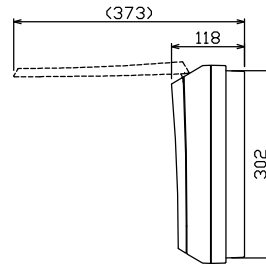
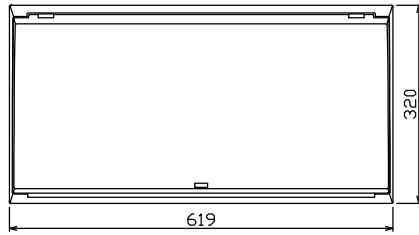




御納入先 \_\_\_\_\_ 様



配線孔寸法図(//部開口)



.1φ3W リミッタースペース付  
(リミッター用電線22mm<sup>2</sup>同梱)  
主幹) ELB 3P 75AF BC 5.0kA  
30mA高速形 単3中性線欠相保護付  
分岐) MCB 2P 30AF BC 2.5kA  
コード短絡保護機能付  
①回路: EV・PHEV回路用漏電遮断器 30AF  
BC 2.5kA 15mA高速形 コード短絡保護機能付

リミッター スペース (木板) (175×75) 有	主閉閉器 漏電遮断器 3P2E 75A GBU-73-1HKC	EV・PHEV用漏電遮断器 2P2E (15mA・200V) (EV・PHEV用) 20A GBC-2NA	分岐開閉器数			付属機器取付 スペース (木板) (175×75) -	分電盤定格 定格電流 75A	キャビネット仕様 形式 露出・半埋込兼用形 材質 難燃性合成樹脂 (自己消火性) 色彩 マンセル 8GY9,7/0,2	日付 尺度 1/8(A3基準) 承認 検図 設計 製図	名称 面 担当
			安全ブレーカ 2P1E 20A BC-1NA	安全ブレーカ 2P2E 20A BC-2NA	PE A	増回路 スペース 2		近藤 羽生 吉 長力 テンパール工業株式会社	住宅用分電盤 MALG37302EV1 (EV・PHEV回路付)	