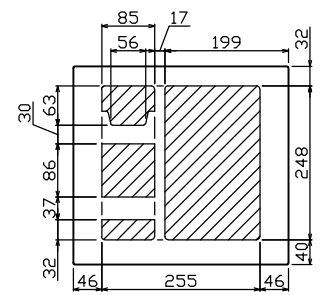
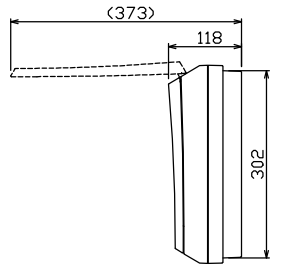
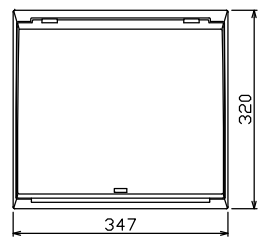
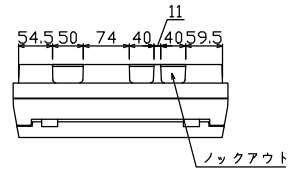
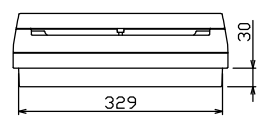
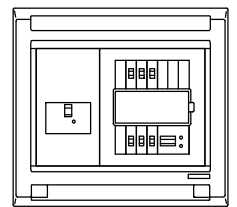
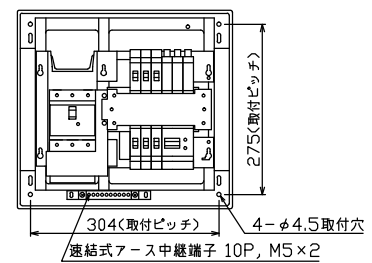


御納入先

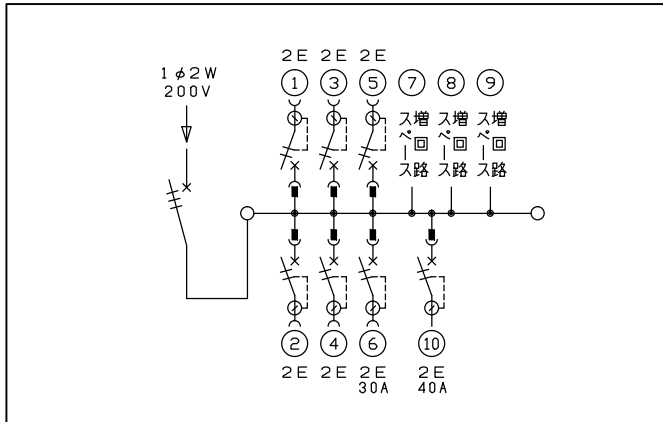
様



配線孔寸法図(斜線部開口)



●深夜電力機器の容量：11.2超過15.0kW以下



主幹) MCB 3P 100AF BC 5.0kA  
 分岐) ・ELB 2P 30AF BC 2.5kA  
 30mA高速形 コード短絡保護機能付  
 ・ELB 2P 50AF BC 2.5kA  
 30mA高速形  
 圧着端子：38-8付属

リミッター スペース (木板) (175×75)	主閉閉器 配線用遮断器 3P3E (中極不使用) 100A B-103KC	一次送り回路 P E A	分岐開閉器数 漏電遮断器 漏電遮断器 漏電遮断器 2P2E 20A 2P2E 30A 2P2E 40A			増回路 スペース 3	付属機器取付 スペース (木板) (175×75)	分電盤定格 定格電流 100A 定格電圧 200V 相線式 1φ2W	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 近藤 羽生 吉 長力	名称	面	担当
			5	1	1					住宅用分電盤			
			GBC-2NA	GBC-2NA	GB-52NA					MAB210073TNG1 (蓄熱分電盤)			