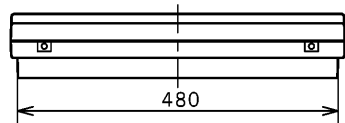
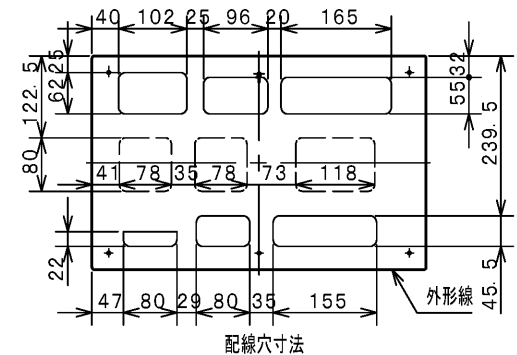
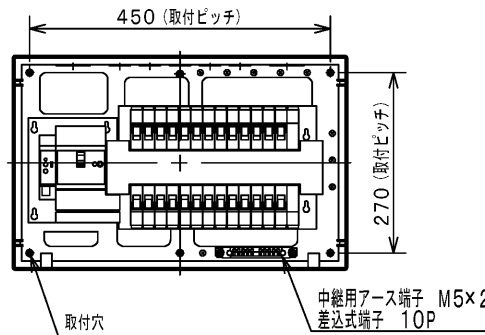
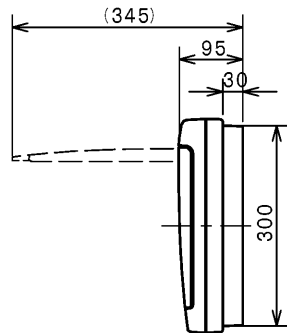
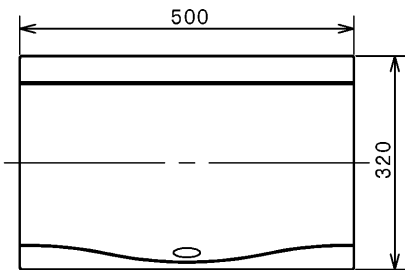
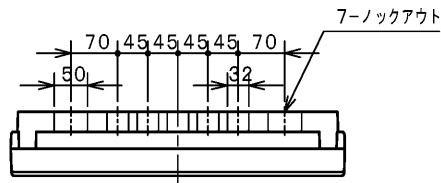


主幹) ELB 3P 50AF/50AT F30mA (中性線欠相保護付) (LBK58WN-MGU)
 分岐) PMCB 2P 30AF/20AT (1E) 100V X 20 (NSBN31TA)
 PMCB 2P 30AF/20AT (2E) 100V X 6 (NSBN32TA)
 PMCB 2P 30AF スペース X 2



薄型分岐ブレーカ (20A以下) の2次側配線は速結端子構造のため、Φ1.6・Φ2.0の単線専用です。より線・Φ2.6の単線を使用の際は、専用の棒圧着端子 (別売) をご利用ください。

仕様 (感震機能付ブレーカ)

型式	LBK-MGU	定格電圧	AC100/200V (単3) (50/60Hz)
動作感度	震度5強相当 250gal 周期0.3s, 0.5s, 0.7sにて動作 80gal 周期0.3s, 0.5s, 0.7sおよび250gal 周期0.1sにて不動作		
動作機能	<ul style="list-style-type: none"> 震度5強相当の地震波を感知すると、設定時間の間、電源ランプが点滅およびブザー鳴動 (遮断の30秒前から鳴動間隔短縮) した後に主幹ブレーカを自動遮断します。(3分/1分/即 選択式) 地震波感知から設定時間の間に停電が発生すると、復電時に主幹ブレーカを自動遮断します。 停電後8秒以内に地震波を感知すると、復電時に主幹ブレーカを自動遮断します。 		

※主幹75Aへの変更が可能です。

定格電流60A※ (母線サイズ - mm ²)	キャビネット仕様		品名					
その他の構成 付属: 圧着端子14・6キャップ付	形式	露出・半埋込共用型	東芝住宅用分電盤					
備考	材質	ポデー プラスチック (難燃性樹脂)	TFNCB 3E5-262MG					
	カラー	ホワイト マンセル値 N-9.5	TFNCB 3E5-262MG					
	カラー	ホワイト マンセル値 N-9.5	尺 寸 準 拠	1:8	承認	鳥居 担当	鎌田	第三角法 単位: mm
			作成日	2017年 8月 22日				

施工の際は説明書に従い作業を行ってください。
 日本国内専用 (Use only in Japan)