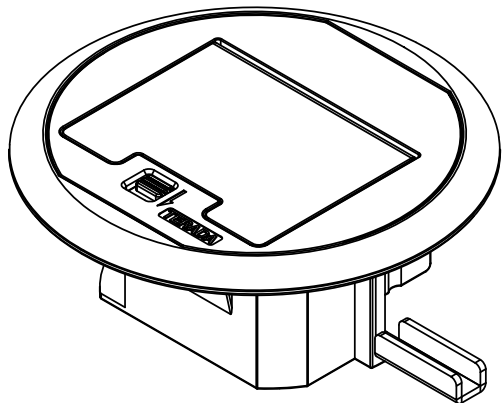
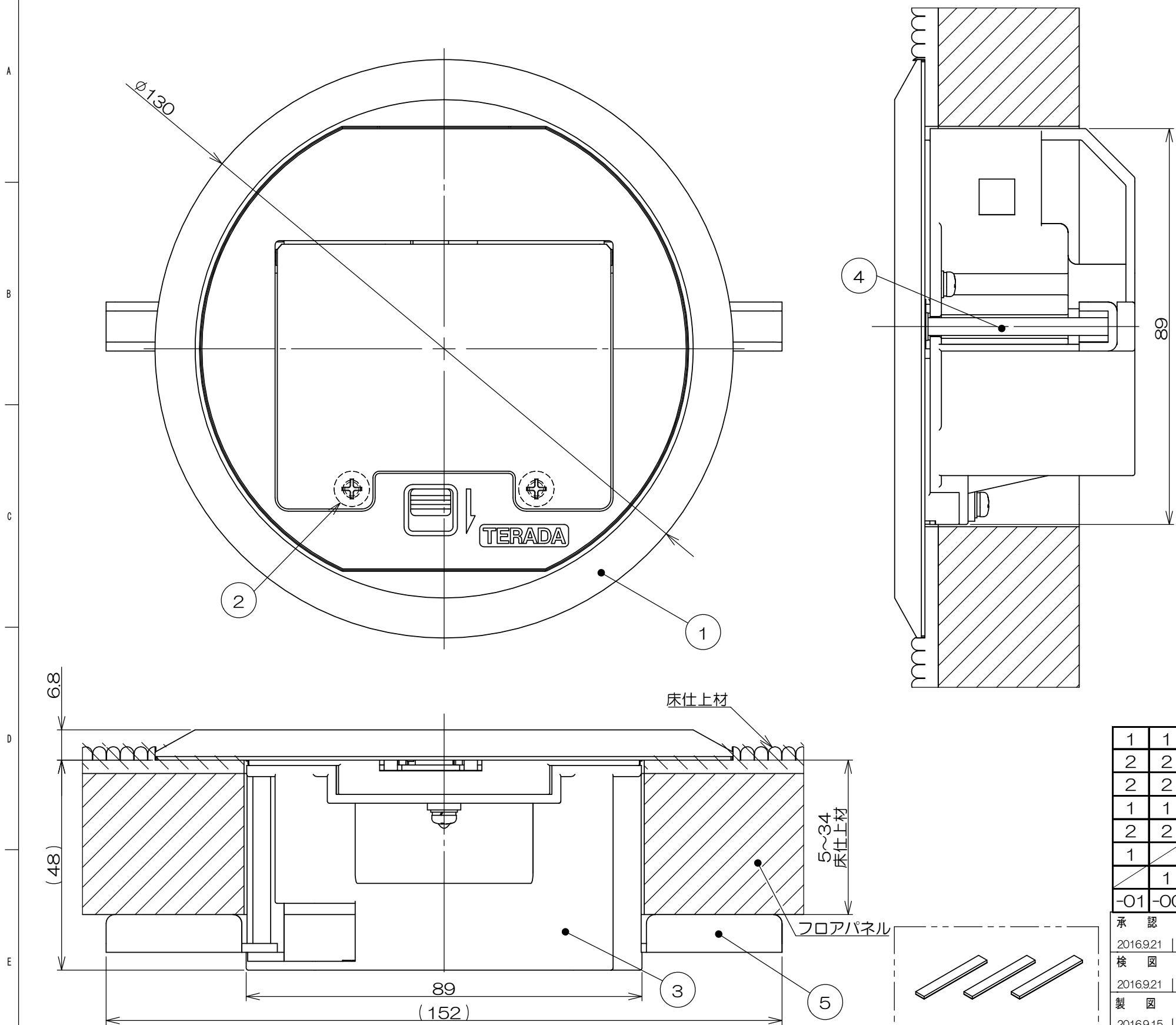


来 歴		担当	承認
△ x	挟み込み寸法変更/H17-335	2017.9.7 高島	鈴木
△ x	注3 適合開口寸法変更/H20-228	2020.6.23 出口	馬木
△ x	EEM用スペーサー追加/H24-321	2024.10.22 田島	2024.10.28 西村



- 注1. 本図は施工状態を示し、梱包状態ではありません。
2. EEM器具ブロックは別売品です。
3. 適合開口寸法：□90
φ90~φ110
4. 床仕上材開口寸法は開口寸法と同寸法です。
5. 床材の形状によっては確実に固定されない場合がありますので、確実に固定されていることを確認してください。
6. フロアパネルへの新規開口は推奨しておりません。新規開口を施す場合は弊社及び各フロアパネルメーカーにお問い合わせの上適切な補強、支持脚の追加を行ってください。

群番	品番	プレート色
-00	EEM30000	シルバーメタリック
-01	EEM30000M020	シャンパンゴールド

1	1	6		EEM用スペーサー				添付品	
2	2	5		EEM固定コマ					
2	2	4		サラネジ					
1	1	3		EEMボックス					
2	2	2		サラネジ				M4×8 添付品	
1	1	1		EEMプレートM020(丸型)	アルミ合金	塗装			
				EEMプレート(丸型)	アルミ合金	塗装			
-01	-00	項目	図番	品名	材料	処理	寸法&記事		
承認			名 称 イーナコンセント EEM30000「」				備付		三角法
2016.9.21 鈴木							尺度		
検 図							1:1		
2016.9.21 島村									
製 図			関連事項				図 番		
2016.9.15 高島			＊				3F7224C		
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO.,LTD.						
2016.9.15 高島									

施工状態図

