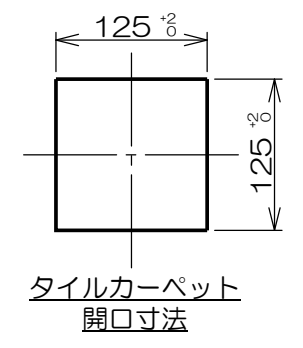
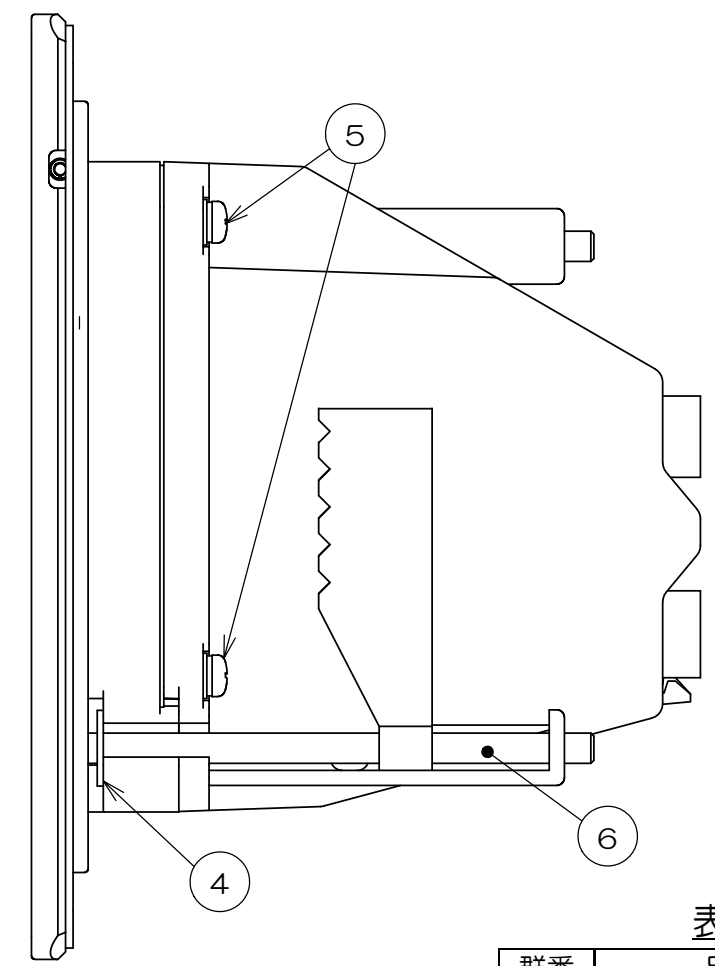
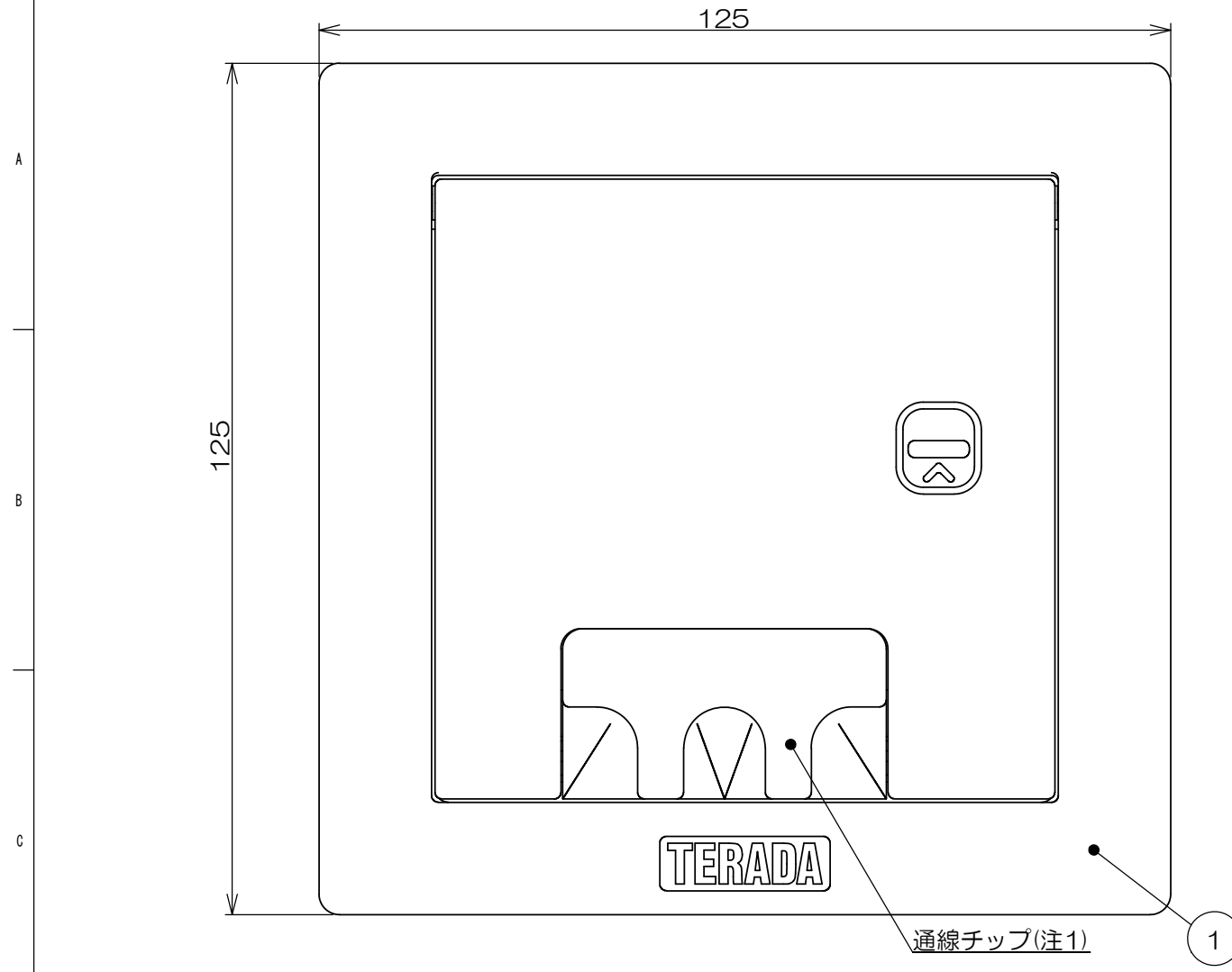


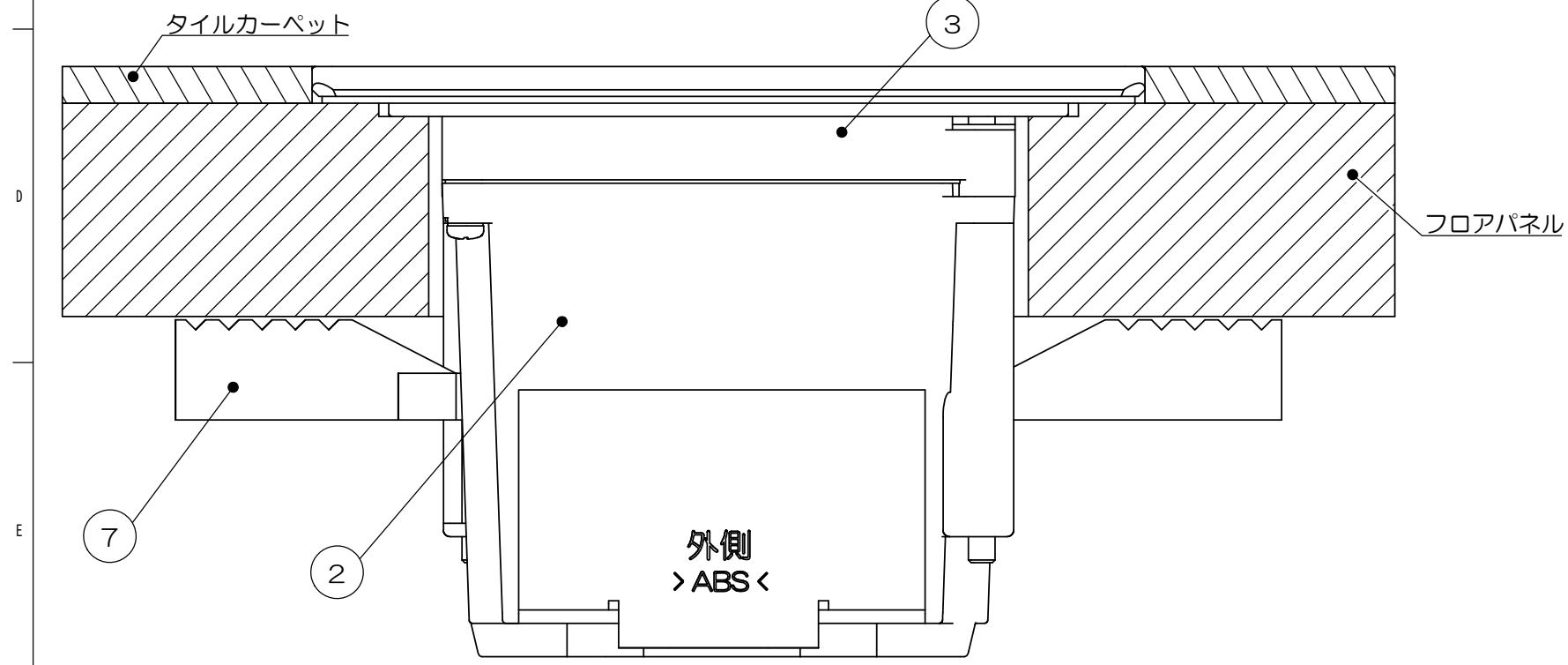
来歴	担当	承認
▲ x 金型更新の為、全面書き換え/H20-024	20.09.24 塚原	20.09.30 馬本



- 注1. 通線チップは反転させたコードを引き出す場合の設定状態を示します。  
 2. 本図は施工状態を示します。梱包形態ではありません。  
 3. 器具ブロックは別売品です。  
 4. 取り付け床材に新規開口を施した場合、強度低下の恐れがありますので、床材メーカーにお問い合わせください。  
 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。

表-1

群番	品番	プレート色標番号	プレート塗装色
-00	CEA80000	-	メタリックシルバー
-01	CEA80000M020	-	シャンパンゴールド
-02	CEA80000BK	日塗工 DN-20	ブラック(艶消し)
-03	CEA80000W	日塗工 D19-90A	ホワイト(三分艶)

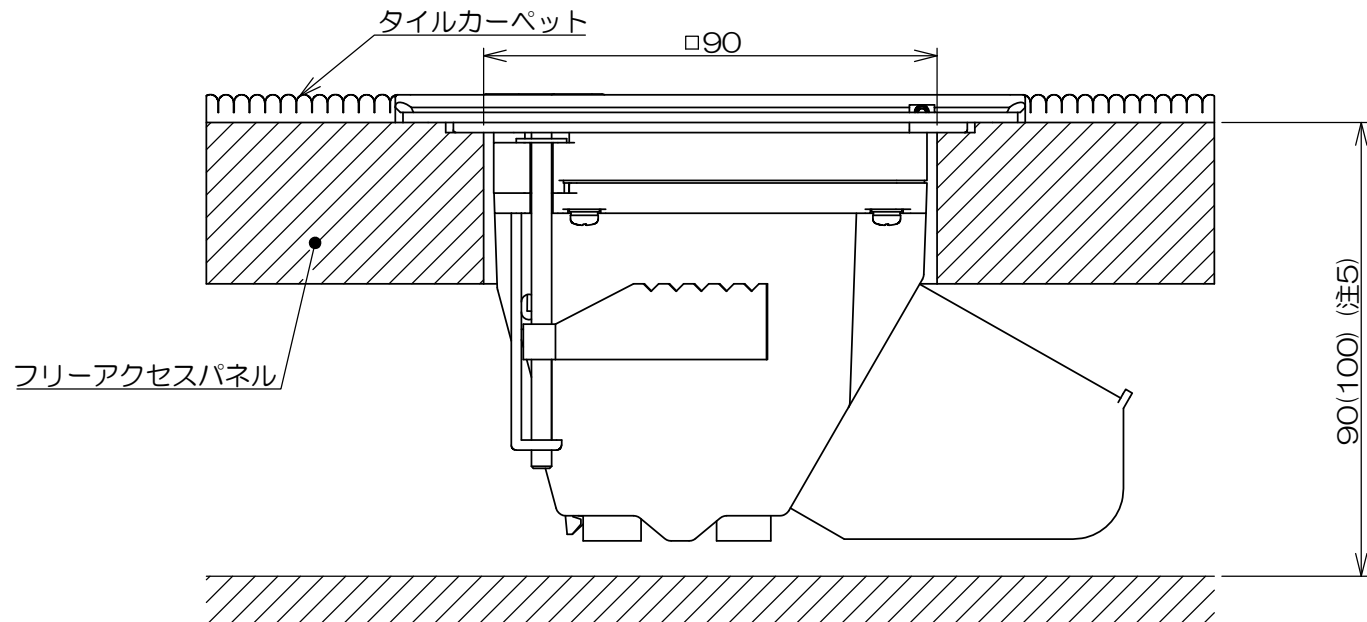


数量	項目	図番	品名	材料	処理	寸法&記事
2	7		CEAコマ			
2	6		サラネジ			
4	5		ナベネジ			
2	4		ネジ抜け止めワッシャ			
1	3		CEA用継棒			
1	2		CEAボックス			
1	1		CEAプレート	アルミ合金	塗装	表-1参照

承認 2015.9.25   鈴木	名称 バリアフリー対応スマートコンセント CEAシリーズ CEA80000「」	備付	三角法
検図 2015.9.25   島村			尺度 1:1
製図 2015.9.24   高島	関連事項 *	図番 3F6904C-「」(1/2)	
設計 2015.6.5   高島		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.	

フリーアクセスパネルへの設置

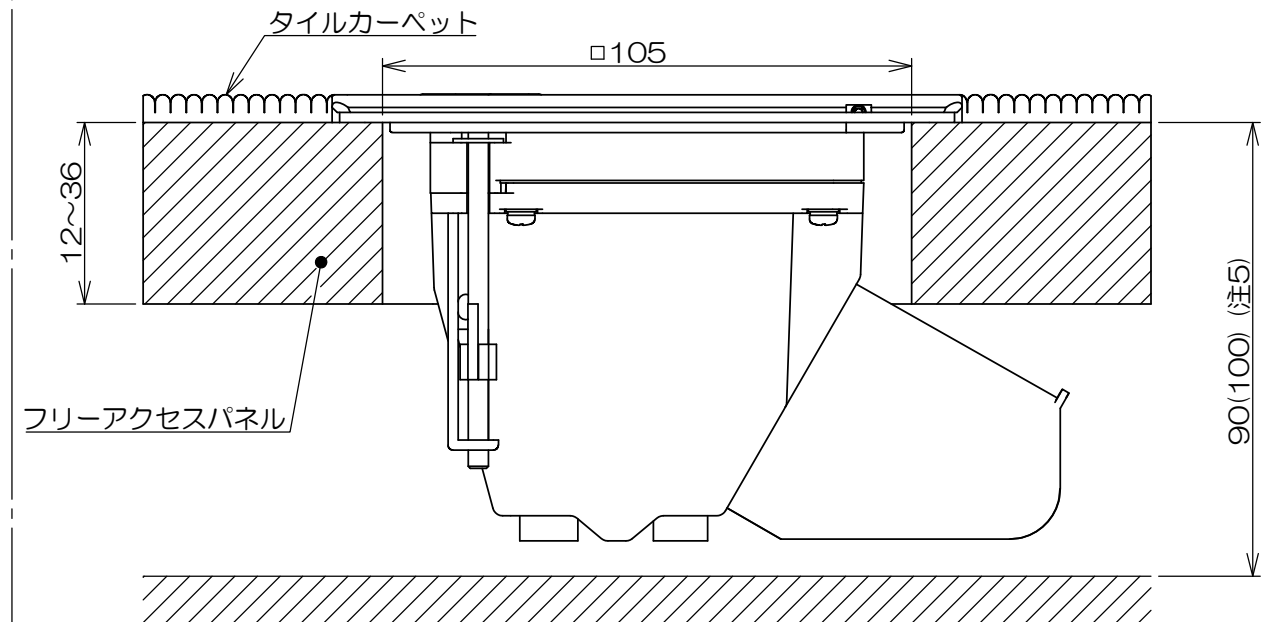
標準□90mm切り欠きパネルの場合  
詳しくは弊社カタログの各フロアパネルメーカー対応表をご参照ください。



注5. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は100mm以上(床仕上材含まず)必要になります。

フリーアクセスパネルへの設置

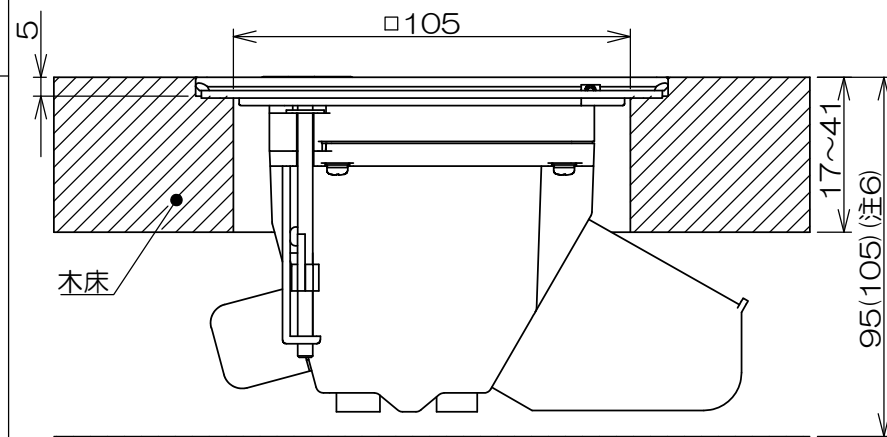
新規にパネルを開口する場合(注3)  
フリーアクセスパネルに切り欠きがない場合は□105mmでパネルを開口してください。



来 歴	担 当	承認
1頁目と版数を合わせる/H20-024	塚原	20.09.28 20.09.30 馬木

木床に施工する場合

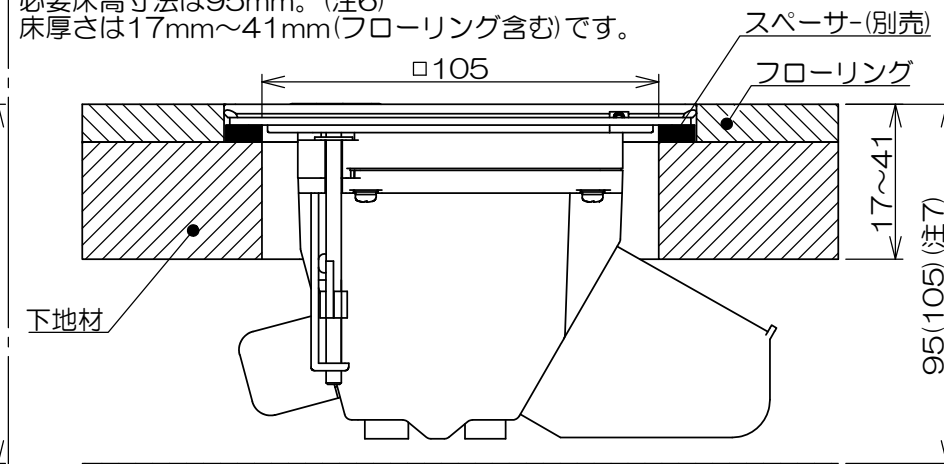
木床仕上げの場合は、□125mmで棚加工し、□105mmで開口してください。(注3)  
必要床高寸法は95mm。(注6)  
床厚さは17mm~41mmです。



注6. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は105mm以上必要になります。

フローリングに施工する場合

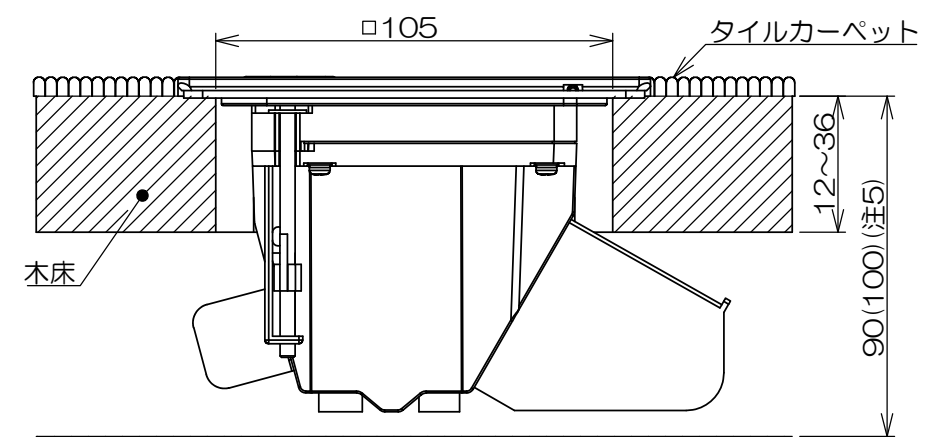
フローリング仕上げの場合は、棚加工の代わりに仕上げ材を□125mm、下地材を□105mmで開口してください。(注3)  
床仕上げ材の厚さにより、スペーサー(別売)による高さ調整が必要な場合があります。  
必要床高寸法は95mm。(注6)  
床厚さは17mm~41mm(フローリング含む)です。



注7. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は105mm以上(フローリング含む)必要になります。

木床に施工する場合

タイルカーペット仕上げの場合は、木床を□105mm、タイルカーペットを□125mmで開口してください。(注3)  
必要床高寸法は90mm。(注5)  
床厚さは12mm~36mmです。



承認 2015.9.25   鈴木	名 称 バリアフリー対応スマートコンセント CEAシリーズ CEA80000「」	備付	三角法
検 査 2015.9.25   島村			尺度 1:1
製 図 2015.9.24   高島	関連事項 *	図 番 3F6904C-「」(2/2)	
設 計 2015.9.24   高島			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.