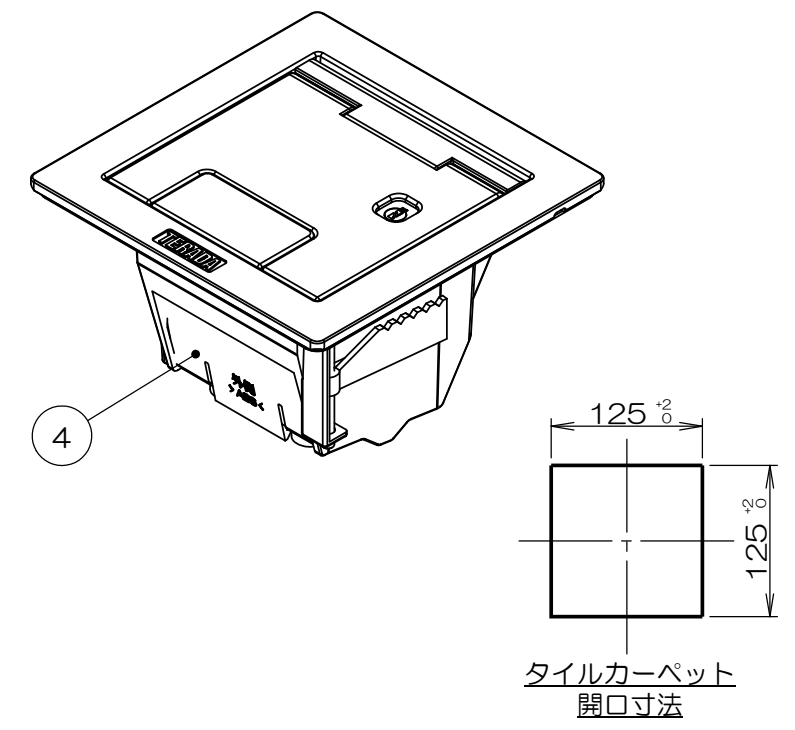
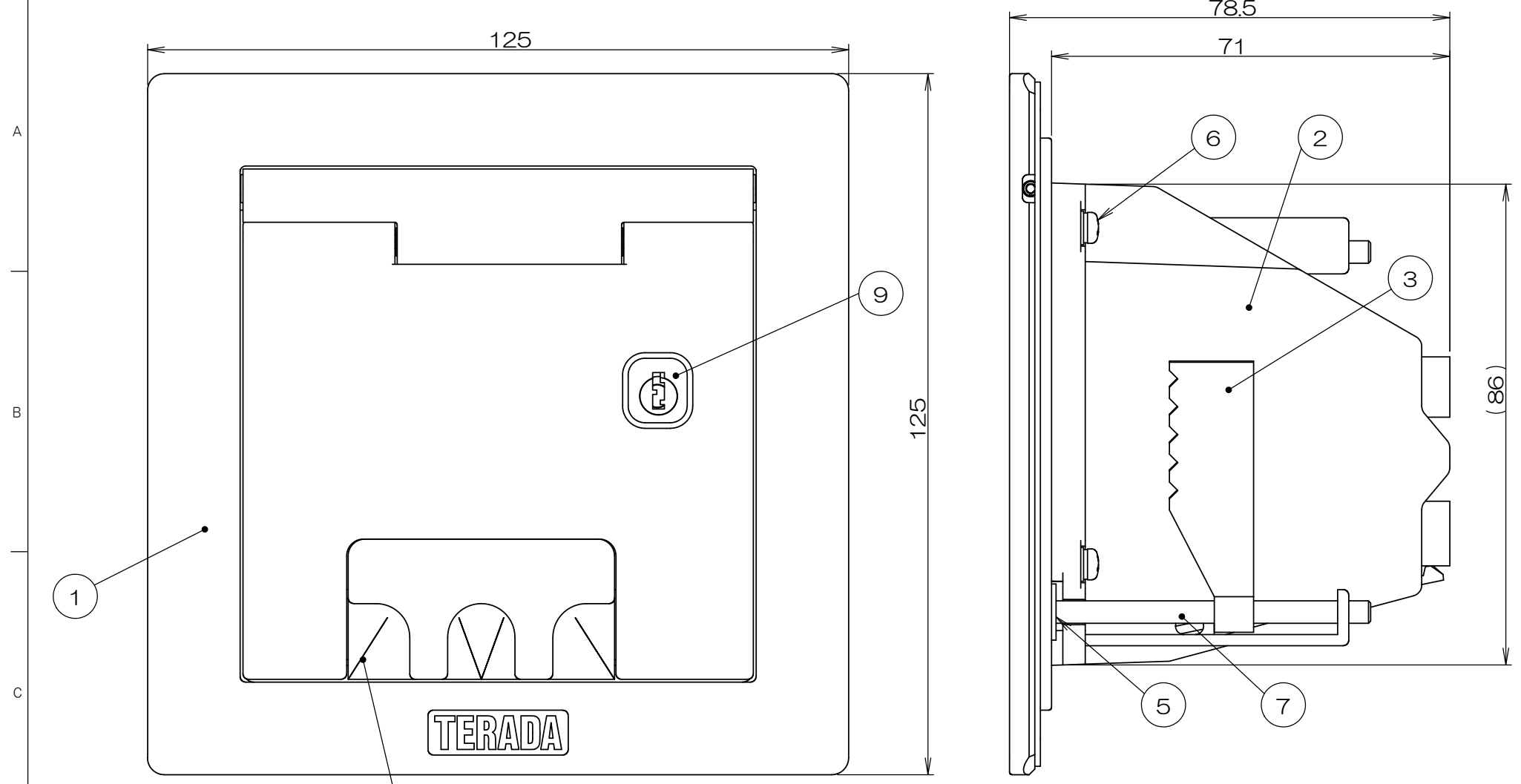
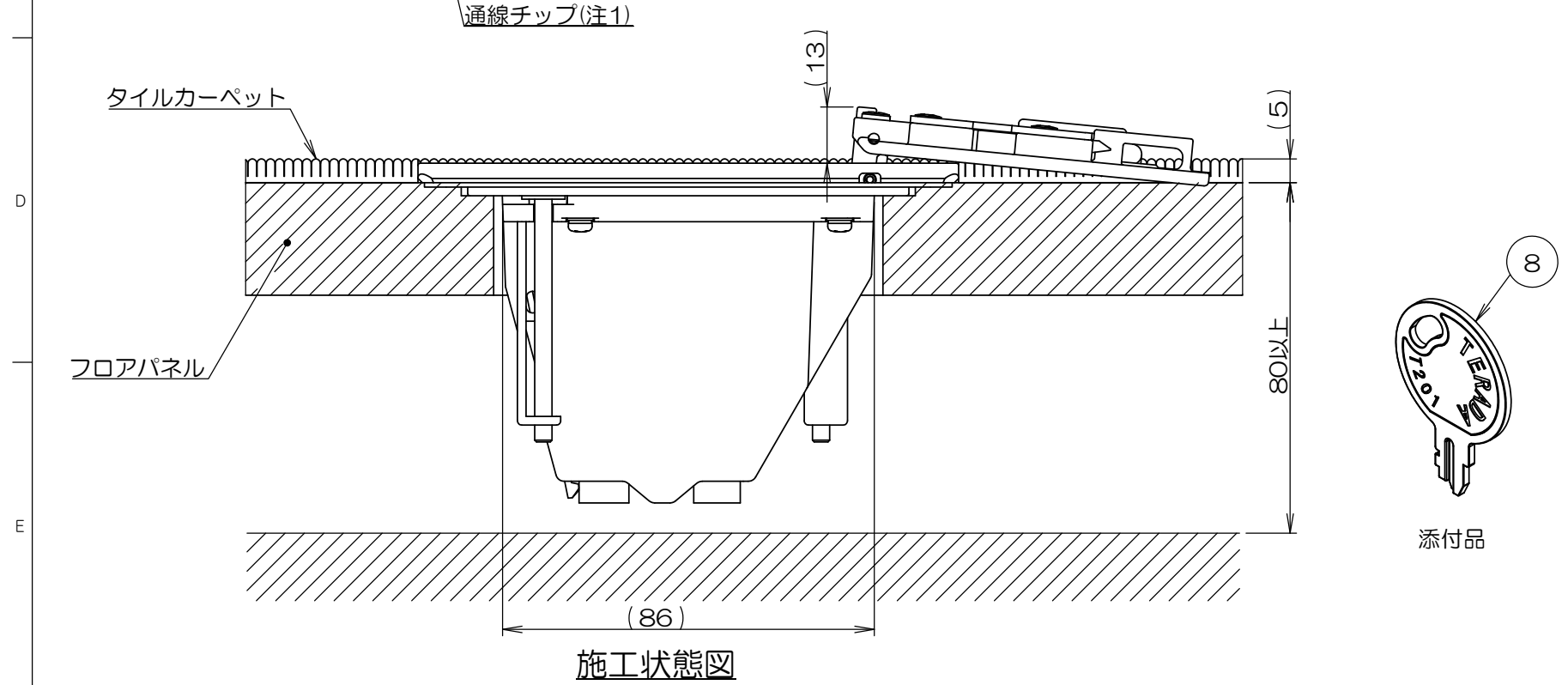


来歴		担当	承認
△X	表-1.群番-01削除/H21-408	塚原	2021.11.01 西村
△X	キー変更/H24-007	塚原	2024.01.10 西村
△X	版数合わせ/H26-095	出口	2026.03.13 西村



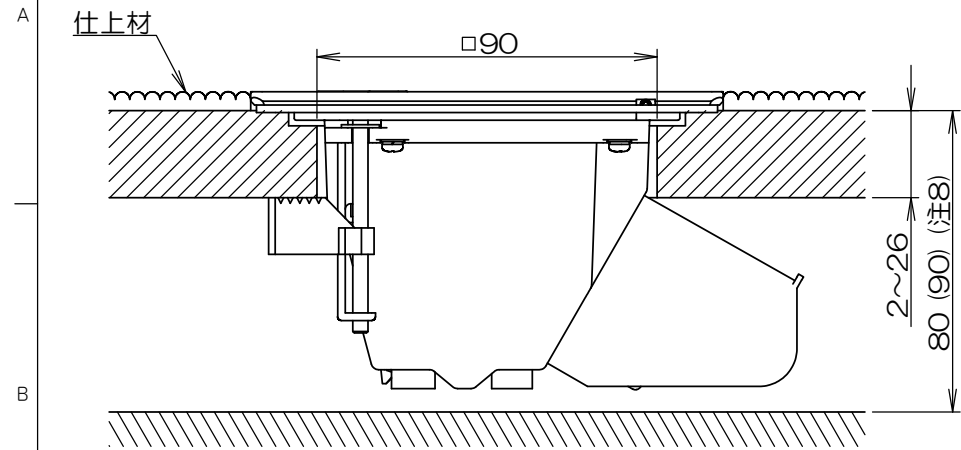
- 注1. 通線チップは反転させたコードを引き出す場合の設定状態を示します。
 2. 適合器具ブロックはCEAシリーズ(別売品)です。
 3. 取り付け床材に新規開口を施した場合、強度低下の恐れがありますので、床材メーカーにお問い合わせください。
 4. 床材の形状によっては確実に固定されない場合がありますので、確実に固定されていることを確認してください。
 5. プレートを開けたまま使用しないでください。プレートの破損、怪我の原因となります。
 6. 標準品の鍵番号はすべて同じ番号です。
 7. 本製品の錠前は通称200番キーとの互換性がありますが、すべての200番キーでの解錠を保証するものではありません。



数量	項目	図番	品名	材料	処理	寸法&記事	
1	9		SUSユニットロック				
(1)	8		T201キー			添付品	
2	7		サラネジ				
4	6		ナベネジ				
2	5		抜け止めワッシャ				
(1)	4		ブランクチップB				
2	3		CEAコマ				
1	2		CEAボックス半組図	PC/ABS			
1	1		CED11「」	アルミ合金	シルバーメタリック		
承認		名称		備付		三角法	
2018.6.22 鈴木		CED71000K「」				尺度	
検図						2018.6.22 島村	
製図		関連事項		図番			
2018.6.5 塚原				3F7779C(1/2)			
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO.,LTD.					
2018.6.5 塚原							

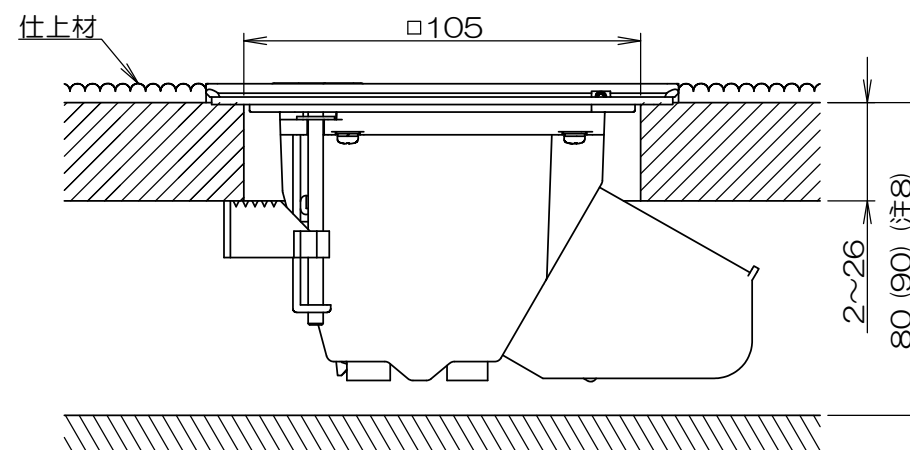
フリーアクセスパネルに施工する場合

◆標準 $\phi 90$ mm切り欠きパネルの場合
 適合パネルについては弊社カタログの対応表をご参照ください。
 必要床高寸法は80mm(注8)、パネル厚さは2mm~26mmです。



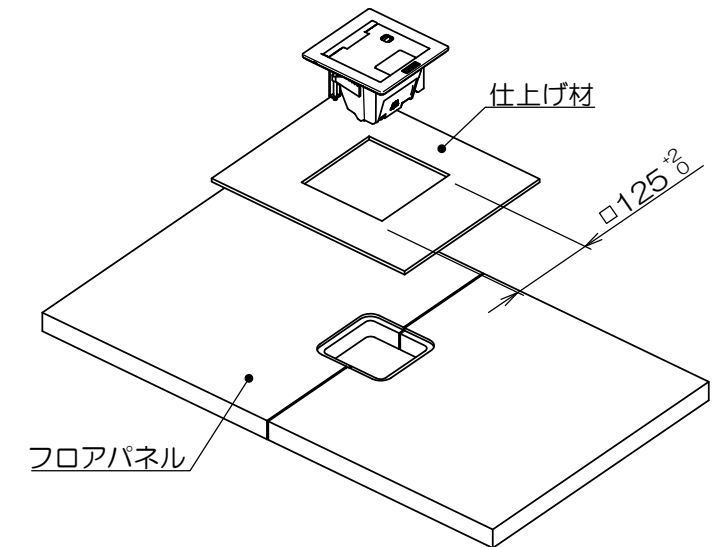
注8. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は90mm以上(床仕上材含まず)必要になります。

◆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 $\phi 105$ mmでパネルを開口してください(注3)
 必要床高寸法は80mm(注8)、パネル厚さは2mm~26mmです。



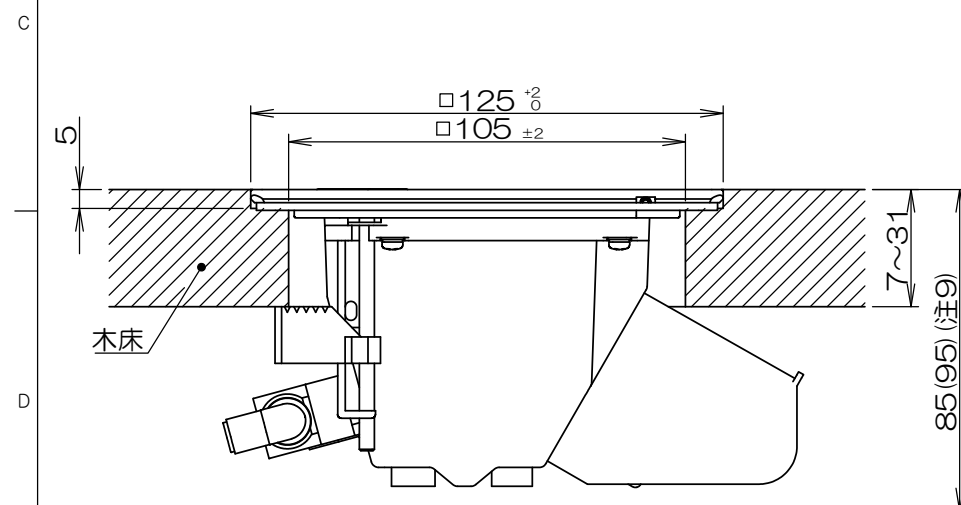
●床仕上材の開口寸法

仕上材は、 $\phi 125$ mmで開口してください。

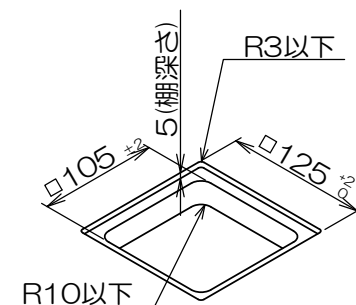


木床、フローリングに施工する場合

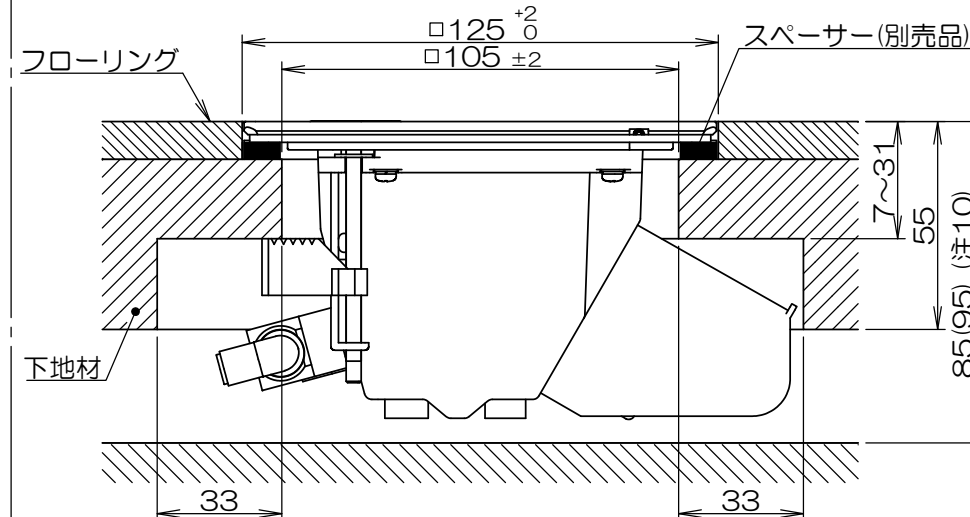
◆木床仕上の場合の開口寸法
 木床仕上げの場合は、 $\phi 125$ mmで棚加工し、 $\phi 105$ mmで開口してください(注3)
 必要床高寸法は85mm(注9)、床厚さは7mm~31mmです。



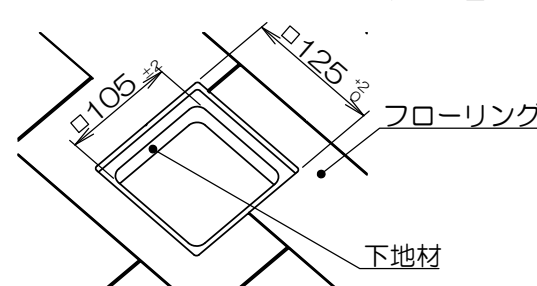
注9. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は95mm以上必要になります。



◆フローリング仕上げの場合の開口寸法
 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 $\phi 125$ mm、下地材を $\phi 105$ mm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(別売品)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85mm(注10)
 挟み込み寸法31mm以上の場合は、下図のような加工が必要です。
 開口部はセンターを合わせてください。

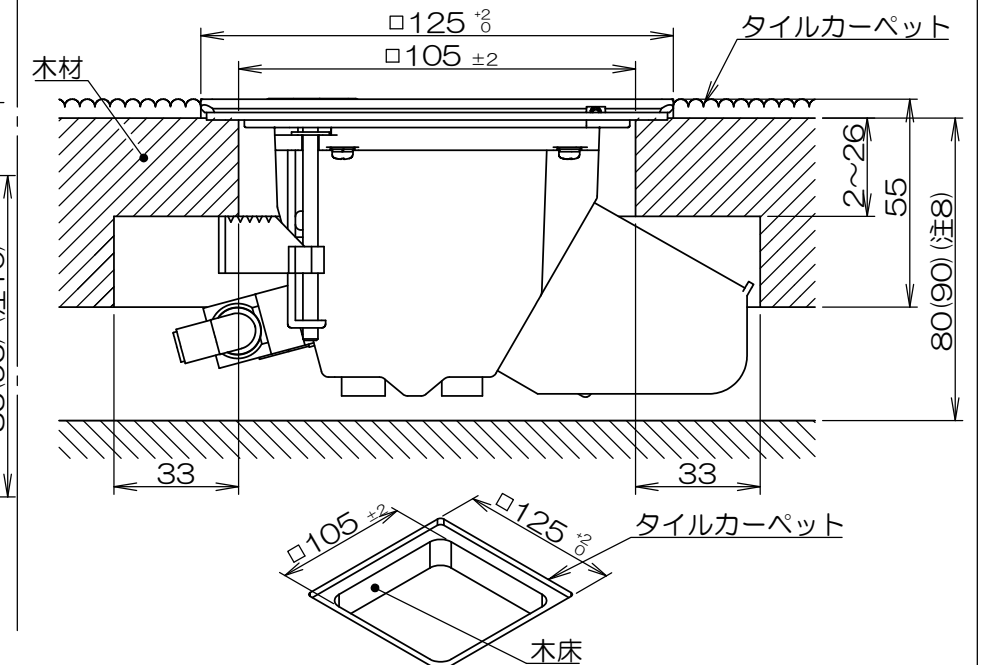


注10. A側器具ブロックにテレビユニット(中継)を搭載した場合は95mm以上(フローリング含む)必要になります。



◆タイルカーペット仕上げの場合の開口寸法

タイルカーペット仕上げの場合は、木床を $\phi 105$ mm、タイルカーペットを $\phi 125$ mmで開口してください(注3) 必要床高寸法は80mm(注8)
 挟み込み寸法26mm以上の場合は、下図のような加工が必要になります。
 開口部はセンターを合わせてください。



承認	2018.6.22	鈴木	名称	備付	三角法
検図	2018.6.22	島村			
製図	2018.6.6	塚原	CED71000K「」	図番	R度
設計	2018.6.6	塚原			
TERADA ELECTRIC WORKS CO.,LTD.			3F7779C(2/2)		