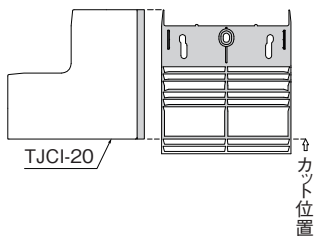


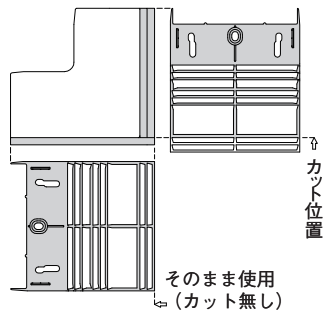
#### ④ TJCI-20に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

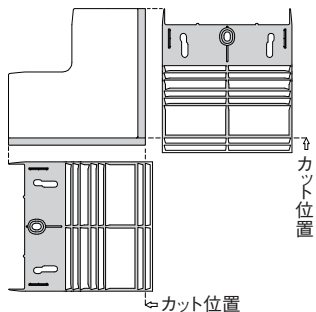
片側5mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数: 1枚



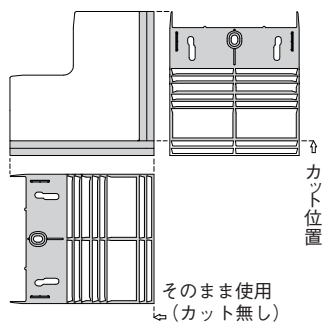
片側5mm、片側10mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数: 3枚



両側5mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数: 2枚

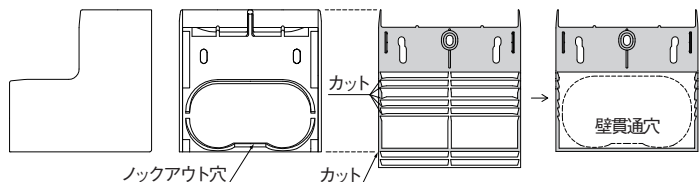


両側10mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数: 4枚



#### ⑤ TJCI-20、TJCIM-20 のノックアウト穴を使用する場合

TJCI-20、TJCIM-20 は壁面貫通施工が可能です。  
壁貫通施工する場合は、貫通配管が干渉する部分をカットして施工してください。



## 施工手順書 リフォームダクトツインタイプ 立面コーナー用スペーサー

### TJCOIS-20

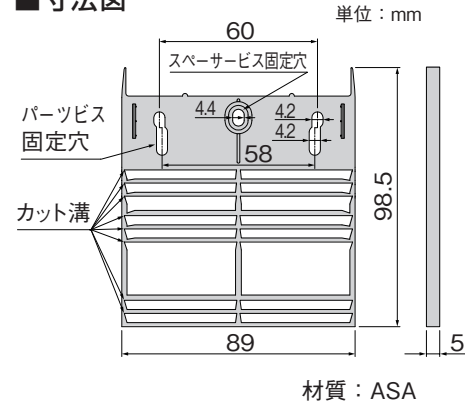
#### ■セット明細

立面コーナー用スペーサー: 10枚  
(TJCOIS-20)  
※スペーサー1枚で5mmかさ上げできます。

#### ■適合パーツ

- TJCOM-20
- TJCO-20
- TJCIM-20
- TJCI-20

#### ■寸法図



#### ■施工手順

1. かさ上げするパーツ、高さに応じたカット例(①~⑤)を参考にスペーサー TJCOIS-20をニッパーなどで切断してください。

- ① カットは、カット溝に合わせてニッパーなどで真っ直ぐ切断してください。
- ② カット位置を間違わないように注意してください。

2. スペーサーTJCOIS-20をビス固定した後、パーツベースを施工してください。

因幡電工カンパニー

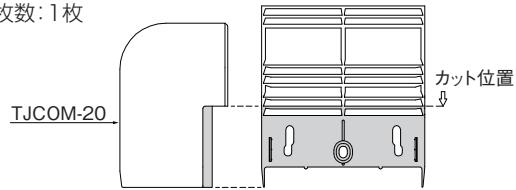
因幡電機産業株式会社

(最新情報は下記ウェブサイトをご覧ください)  
<http://www.INABA-DENKO.com/>

### ①TJCOM-20に使用する場合のカット例

【注意】TJCOM-20のかさ上げ施工は、片側(長辺側)最大10mm までとなります。

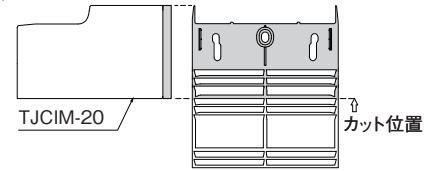
片側5mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:1枚



### ③TJCIM-20 に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

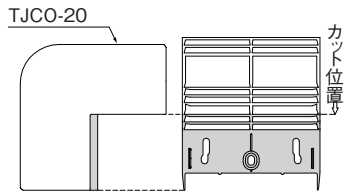
片側5mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:1枚



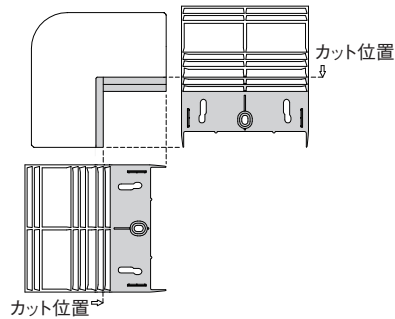
### ②TJCO-20に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

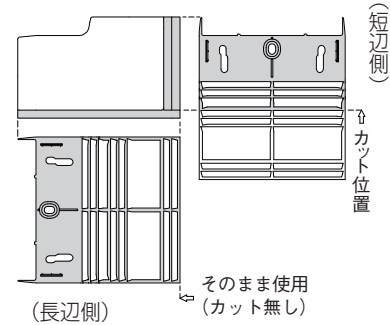
片側5mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:1枚



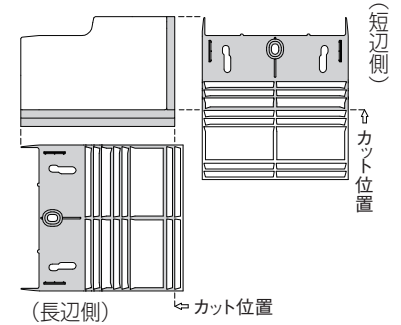
片側5mm、片側10mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:3枚



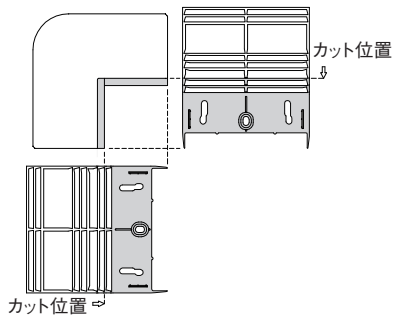
長辺側5mm、短辺側10mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:3枚



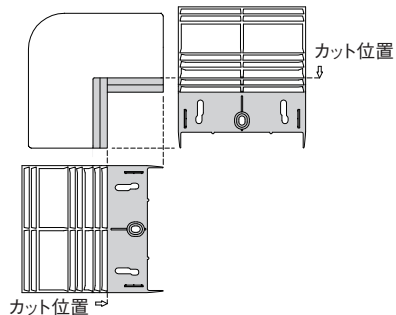
長辺側10mm、短辺側5mm かさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:3枚



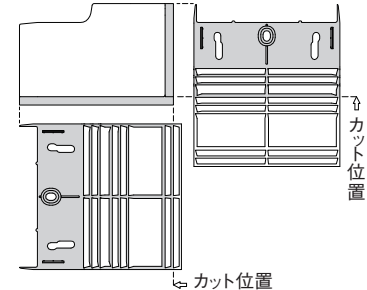
両側5mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:2枚



両側10mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:4枚



両側5mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:2枚



両側10mm ずつかさ上げする場合  
必要スペーサー枚数:4枚

