

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

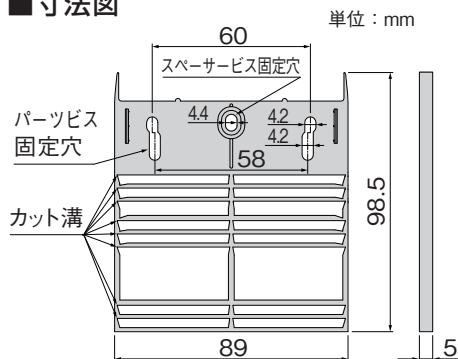
■セット明細

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



材質：ASA

■施工手順

1.かさ上げるパーツ、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)

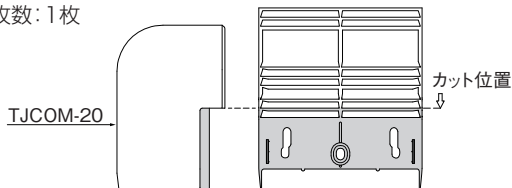
<http://www.INABA-DENKO.com/>

20190416

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。

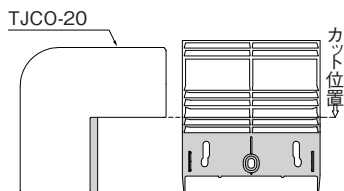
片側5mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 1枚



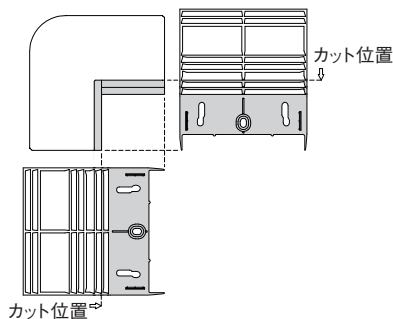
②TJCO-20に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

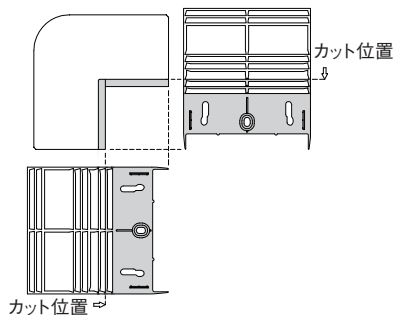
片側5mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 1枚



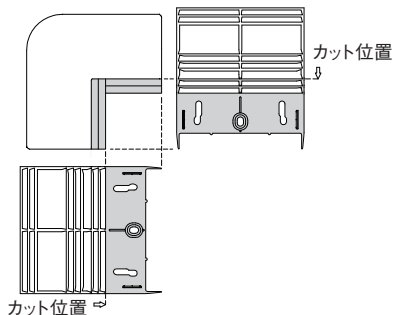
片側5mm、片側10mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 3枚



両側5mm ずつかさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 2枚



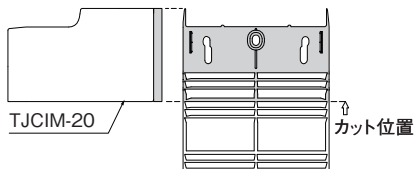
両側10mm ずつかさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 4枚



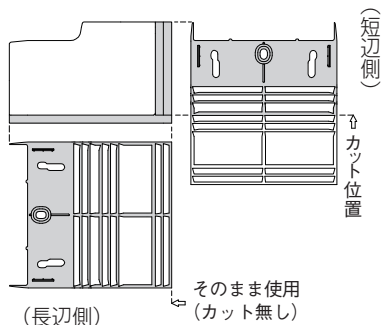
③TJCIM-20 に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

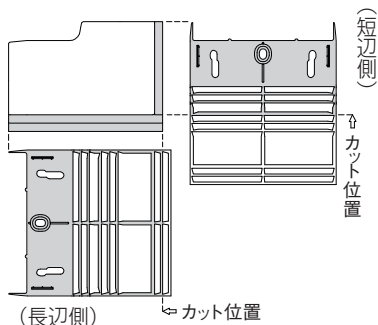
片側5mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 1枚



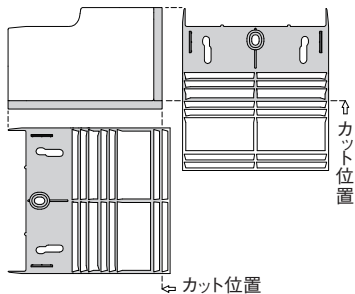
長辺側5mm、短辺側10mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 3枚



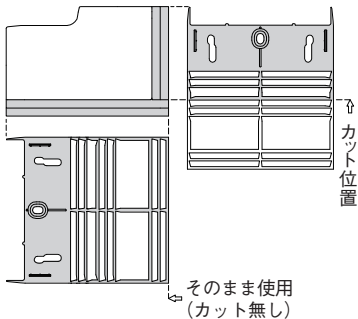
長辺側10mm、短辺側5mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 3枚



両側5mm ずつかさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 2枚



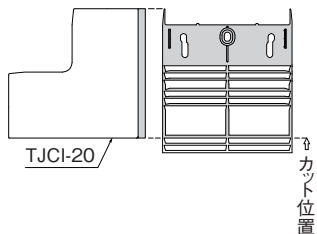
両側10mm ずつかさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 4枚



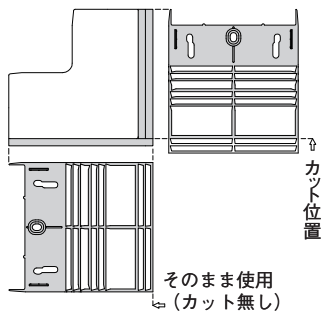
④TJCI-20に使用する場合のカット例

【注意】両側かさ上げする場合は、最大10mm までとなります。

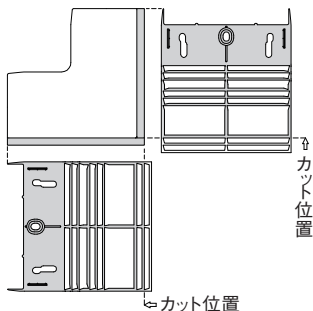
片側5mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 1枚



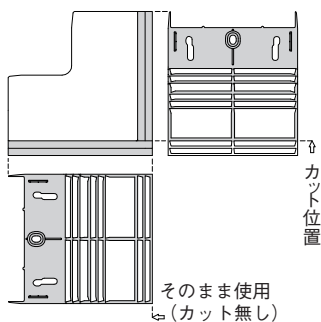
片側5mm、片側10mm かさ上げする場合
必要スペーサー枚数: 3枚



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



⑤TJCI-20、TJCI-M-20 のノックアウト穴を使用する場合

TJCI-20、TJCI-M-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。

