

このような形状の取付ステーが必要な場合があります。(客先御手配)

戸先側切欠 2箇所

シリンダー・サムターン取付側のみ φ44穴切欠(片側のみ)

PR、LBシリンダーの場合、扉内のり寸法が37.5mm未満の場合に切欠が異なります。(右下图参照)

下部ストライク DG2.STB型

下部ストライク DG2.STB2型

φ48

2-M4×12皿小ねじ

2-M4×12皿小ねじ

PR、LBの場合:22.5 U9、JNの場合:23.1

PR、LBの場合:17.2 U9、JNの場合:15.6

ご注意

- 1.シリンダー・サムターンの取付は、下図の4通りが可能です。切欠をご確認ください。
- 2.シリンダー・サムターンの切欠は、扉の片側だけです。絶対に貫通穴はあけないでください。

扉の切欠

シリンダー

サムターン

シリンダー

サムターン

シリンダー

サムターン

サムターン

【PR、LBシリンダーの場合】
A(扉内のり寸法)が37.5mm未満の場合の切欠詳細図

取付側のφ44穴切欠以外に、逆側の補強板もφ44穴で切欠する必要がありますのでご注意ください。

PR、LBシリンダー

φ44穴切欠

補強板のみφ44穴切欠

補強板

補強板

面材は絶対に切欠しないでください

A:扉内のり寸法 PR、LBの場合:37.5未満

(注) シリンダー側は50～66mmの場合H=1.0です。キーガイドは扉面より引込みますのでご注意ください。

DG2

装着可能シリンダー	型 式	機 能	バックセット (mm) / ケース深さ (mm)	扉厚 (mm 以上～mm 未満)
U9 PR LB JN	DG2D	1 2 3 4 5	51 / 78	37～42 42～46 46～50 50～54 54～58 58～62 62～66

(注) LBシリンダーの場合は、逆マスターされる側のみの対応となりますのでご注意ください。