

戸先側切欠 2箇所
ケース深さ78
バックセット51
27
8
23 58 174 45 71 23
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)
シリンダー正面図
サムターン正面図
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)

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
扉厚 58~66:31.5
50~58:27.5
37~50:22.4
13.4
24
1
φ48
12
25
25
46
10
71 45 38 25 46
10
220

下部ストライク DG2.STB型 **下部ストライク DG2.STB2型**

33 19 14 25 76 14.5
2-M4×12皿小ねじ
R2 R2 R2 R2
30 10 40 17
30 10 40 17

(注) 矢印の向きが扉の閉まる方向になるように取り付けてください。

●扉厚によるA寸法(単位mm)
U9、JNシリンダー：扉厚37~66
PR、LBシリンダー：扉厚40~66

扉厚(壁)	A寸法
37~42	9.5
42~46	11.5
46~50	13.5
50~54	16
54~58	18
58~62	20
62~66	22

●扉厚によるH₁、H₂寸法(単位mm)

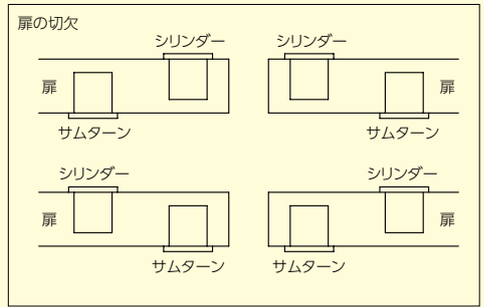
扉厚	37	38	39	40	41	42	43	44	45~49	50	51	52	53~57	58	59	60	61~66
H ₁	U9	4.8	4.3	3.8	3.3	2.8	2.3	1.8	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	PR	—	—	—	3.2	2.7	2.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	LB	—	—	—	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	JN	4.6	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
H ₂	3.9	3.4	2.9	2.4	1.9	1.4	1.0	1.0	1.0	2.5	2.0	1.5	1.0	2.5	2.0	1.5	1.0

(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。

**【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
面材
補強板
補強板
扉厚
A:扉内のり寸法
PR、LBの場合:37.5未満
φ44穴切欠
補強板のみφ44穴切欠
ケース
面材は絶対に切欠しないでください

- ご注意**
- 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。
 - 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。



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