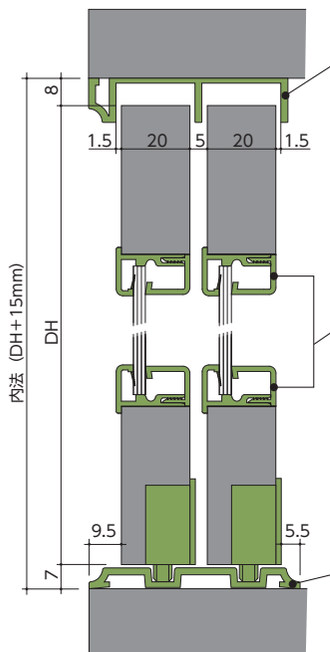


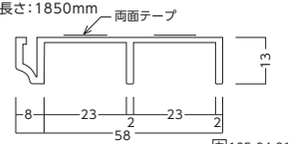
③ 引戸 面付タイプ 組み合わせ例

上下レールを面付で組み上げていくタイプです。



GK 上レール CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm

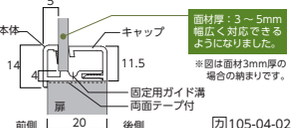


105-04-018

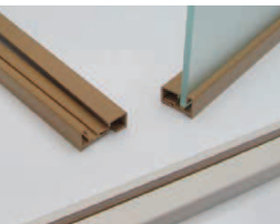


GK フラット押縁 CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm (面材寸法: 開口-10mm)

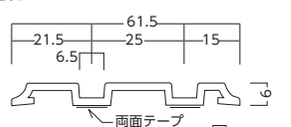


105-04-026



GK 下レール CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm



105-04-019



NSD 後付ストッパー

後付の戸当りです。
※詳細はP9を参照

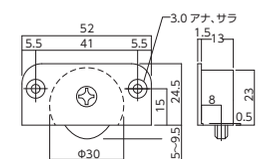


施工方法 製品には両面テープが付いていますが、タッカー等にて確実に固定してください。

[ローラー] ●ローラーの性能について試験を行っております。実施試験(参考):1往復(1.5m)連続4万回(扉荷重30kg・ペア使)
●ローラー部がフラットな「NSD 30FS ローラー」の使用も可能です。(P8掲載)

NSD 30VSローラー PAT CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: ABS、亜鉛ダイキャスト



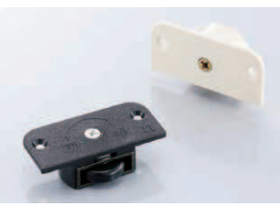
105-04-001

加工図

・NSD 30VS ローラー

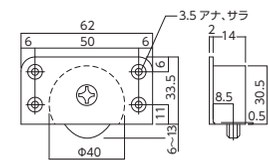


深さ: 13mm



NSD 40VSローラー PAT CAD

- 仕上: 黒
- 材質: ABS、亜鉛ダイキャスト



105-04-006

加工図

・NSD 40VS ローラー

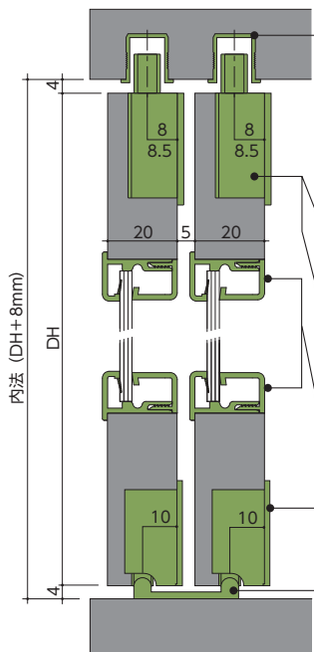


深さ: 14mm



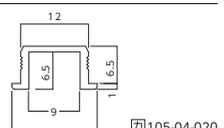
④ 引戸 甲丸タイプ 組み合わせ例

甲丸タイプのレールです。ガイド、ローラーの中心位置が異なりますのでご注意ください。



GK スリムガイドレール CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm

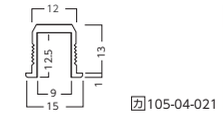


105-04-020



GK ガイドレール CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm

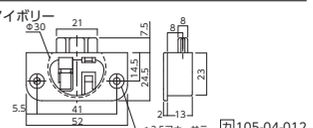


105-04-021



NSD 30Mガイド CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: POM

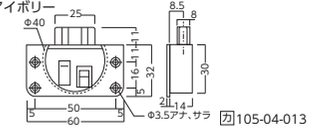


105-04-012



NSD 40Mガイド PAT CAD

- 仕様: 黒、アイボリー
- 材質: POM

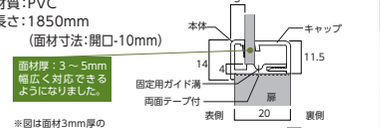


105-04-013



GK フラット押縁 CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm (面材寸法: 開口-10mm)



105-04-026



NSD 後付キャッチ・ストッパー

後付のキャッチ・ストッパーです。
※詳細はP9を参照



屏底部詳細

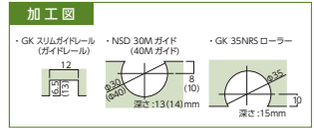
下レールを握り込み(2mm)使用することで扉の隙間をさらに狭くする事が可能です。下レールは面付でも使用することができます。

- ・扉下4mm~
- ・扉下2mm~
- ・扉下6mm~

※レールに合わせて屏底部の加工が必要です。

加工図

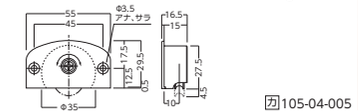
・GK スリムガイドレール (ガイドレール) ・NSD 30M ガイド (40M ガイド) ・GK 35NRS ローラー



深さ: 13(14)mm 深さ: 15mm

GK 35N RSローラー CAD

- 仕上: ライトグレー
- 材質: 樹脂、亜鉛ダイキャスト
- 実施試験(参考): 1往復(1.5m)連続4万回(扉荷重30kg・ペア使)

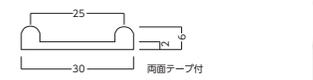


105-04-005

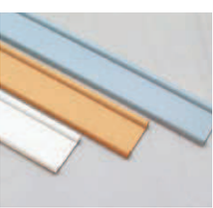


GK 甲丸レールP-25 CAD

- 仕上: アイボリー、ベージュ、ライトグレー
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm



105-04-025



※ライトグレーは2060mm(テープ無し)です。在庫無くなり次第、1850mm(テープ付)へ切り替えいたします。