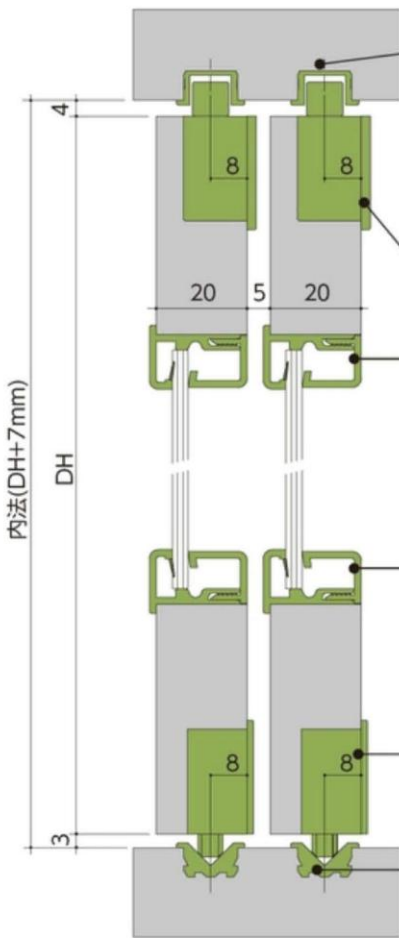


NSD 引戸金具シリーズ

①引戸 掘込タイプ 組み合わせ例 30mm仕様

扉サイズH:~900mm(扉サイズは目安)

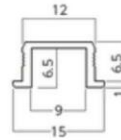
レール、扉の加工が上下で共通なので作業効率が良い基本のタイプです。



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



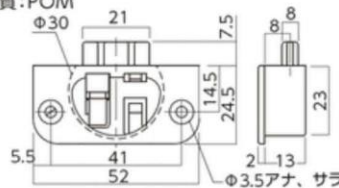
☎ 105-04-020



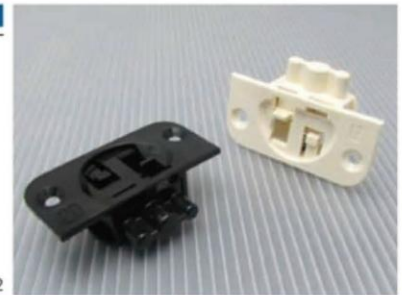
NSD 30Mガイド

CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: POM



☎ 105-04-012

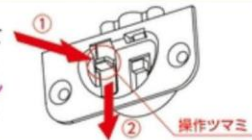


ガイド部操作について

先端を押しても
下がらない



30Mガイドはガイド部先端を押しても下がらない構造になっております。ガイドを下げる際は操作ツマミを押し込む動作をしながら下げてください。

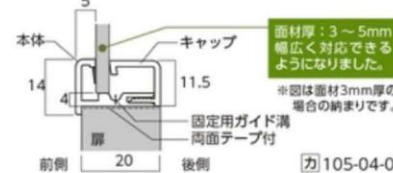


操作ツマミ

GK フラット押縁

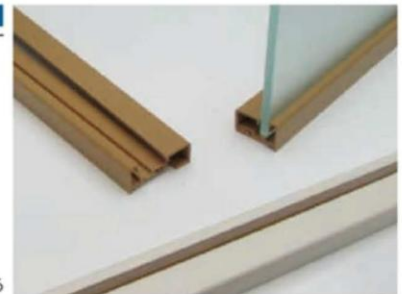
CAD

- 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)



面材厚: 3~5mm
幅広く対応できる
ようになりました。
※窓は窓材3mm厚の
場合の納まりです。

☎ 105-04-026



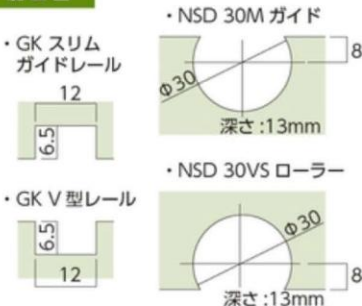
NSD 後付キャッチ・ストッパー

後付のキャッチ・ストッパーです。

※詳細はP9を参照



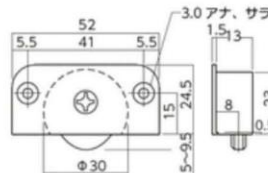
加工図



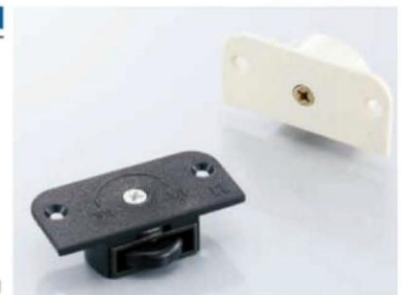
NSD 30VSローラー

PAT CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: ABS、亜鉛ダイキャスト
- 実施試験(参考): 1往復(1.5m)連続4万回(扉自重30kg・ペア使)



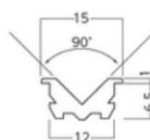
☎ 105-04-001



GK V型レール

CAD

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



☎ 105-04-023



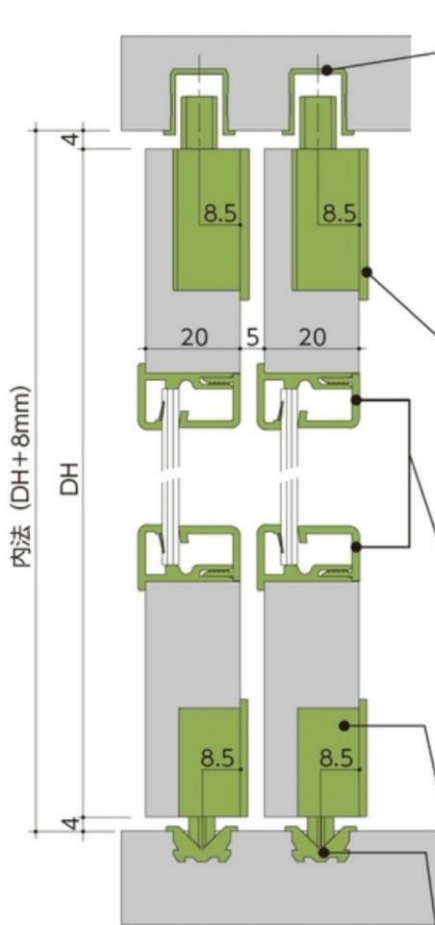
加工作業の効率化

上下レール、扉側で加工寸法が共通なので作業効率が上がります。

②引戸 掘込タイプ 組み合わせ例 40mm仕様

扉サイズH:900mm～(扉サイズは目安)

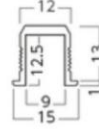
ガイドレールへの掛りが大きいタイプです。大きめの扉にお使いください。



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



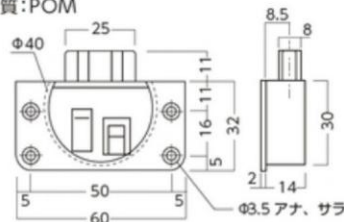
力 105-04-021



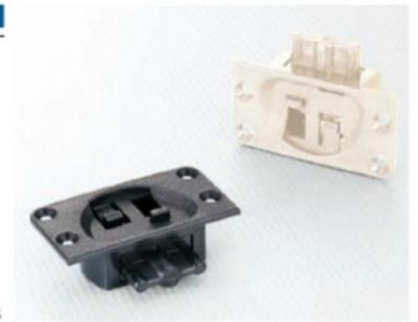
NSD 40Mガイド

PAT CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: POM



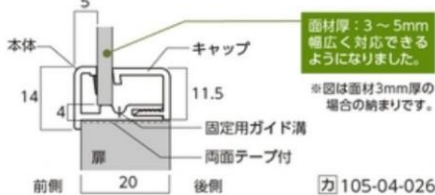
力 105-04-013



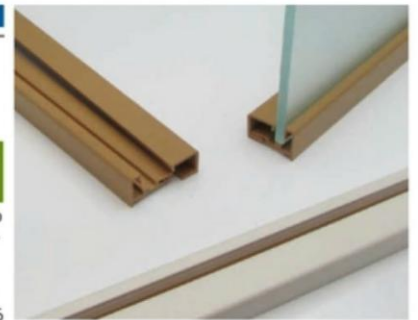
GK フラット押縁

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)



力 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。

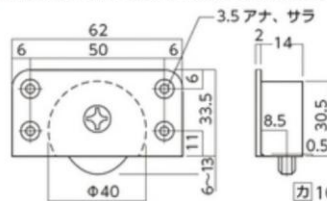
※詳細はP9を参照



NSD 40VSローラー

PAT CAD

- 仕上: 黒
- 材質: ABS、亜鉛ダイキャスト
- 実施試験(参考): 1往復(1.5m)連続4万回(屏荷重30kg・ペア使)



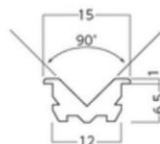
力 105-04-006



GK V型レール

CAD

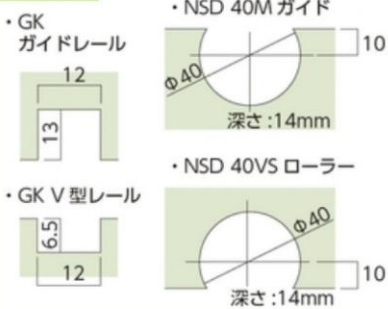
- 仕上: アイボリー、ベージュ
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm



力 105-04-023



加工図



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。

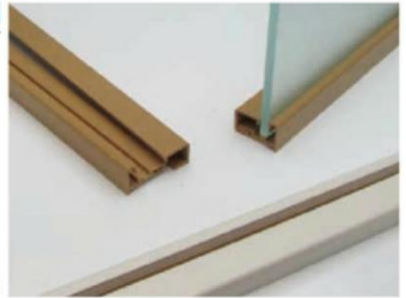
GK 上レール CAD
 ■仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
 ■材質: PVC
 ■長さ: 1850mm 両面テープ

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)

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

NSD 後付ストッパー
 後付の戸当りです。
 ※詳細はP9を参照

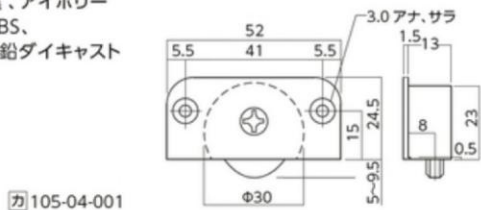
施工方法 製品には両面テープが付いていますが、タッカー等にて確実に固定してください。



[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

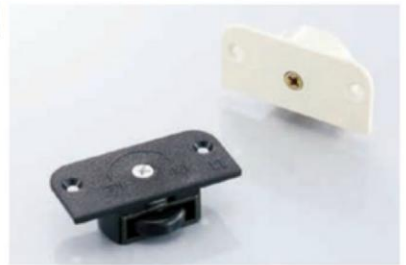
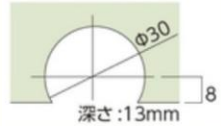
■仕上: 黒、アイボリー
 ■材質: ABS、
 亜鉛ダイキャスト



カ 105-04-001

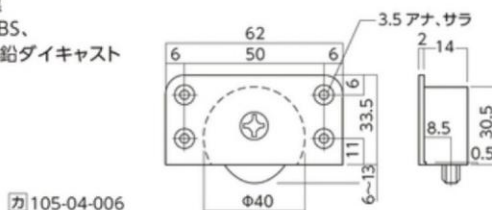
加工図

・NSD 30VS ローラー



NSD 40VSローラー

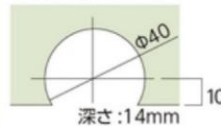
■仕上: 黒
 ■材質: ABS、
 亜鉛ダイキャスト



カ 105-04-006

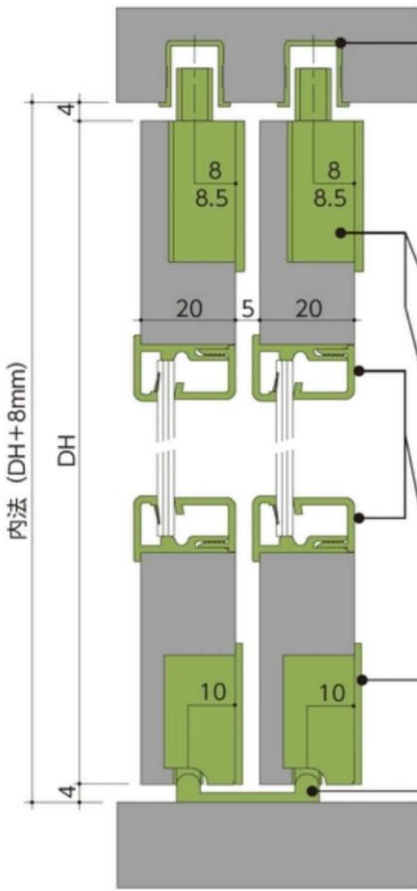
加工図

・NSD 40VS ローラー



④ 引戸 甲丸タイプ 組み合わせ例

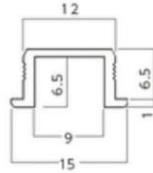
甲丸タイプのレールです。ガイド、ローラーの中心位置が異なりますのでご注意ください。



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



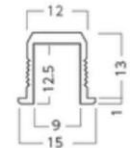
☎ 105-04-020



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



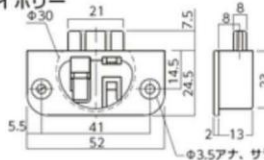
☎ 105-04-021



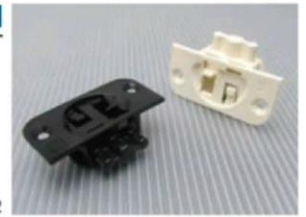
NSD 30Mガイド

CAD

- 仕上: 黒、アイボリー
- 材質: POM



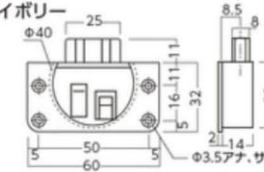
☎ 105-04-012



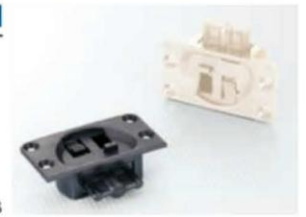
NSD 40Mガイド

PAT CAD

- 仕様: 黒、アイボリー
- 材質: POM



☎ 105-04-013



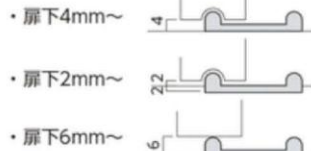
NSD 後付キャッチ・ストッパー

後付のキャッチ・ストッパーです。
※詳細はP9を参照



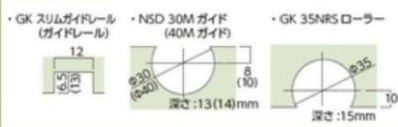
扉底部詳細

下レールを掘り込み(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。



※レールに合わせて扉底部の加工が必要です。

加工図



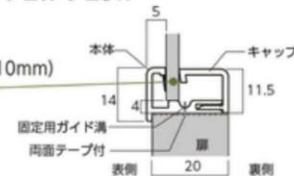
GK フラット押縁

CAD

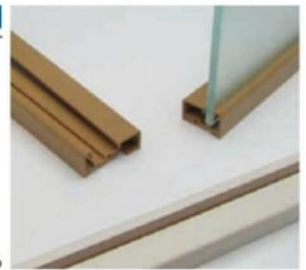
- 仕上: アイボリー、ベージュ、ナチュラル
- 材質: PVC
- 長さ: 1850mm

(面材寸法: 開口10mm)
面材厚: 3~5mm
幅広く対応できるようにしました。

※窓は面材3mm厚の場合の納まりです。



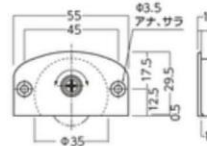
☎ 105-04-026



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)



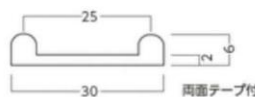
☎ 105-04-005



GK 甲丸レールP-25

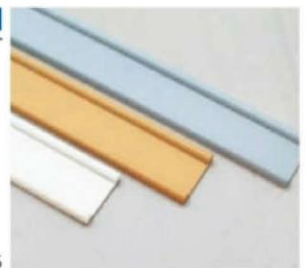
CAD

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



※ライトグレーは2060mm(テープ版)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。

☎ 105-04-025



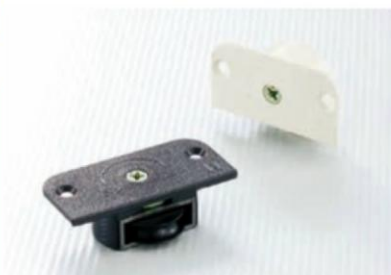
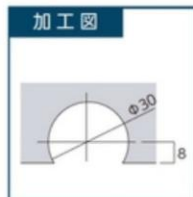
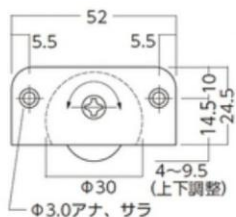
[NSD その他パーツ]

NSD 30RS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
- 実施試験(参考): 1往復(1.5m)連続4万回
(扉荷重30kg・ペア使)

☐105-04-004

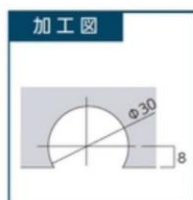
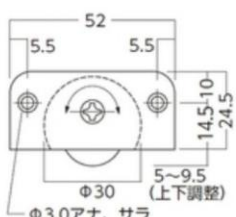


NSD 30FSローラー

PAT CAD

- 仕上: 黒
- 材質: ABS、亜鉛ダイキャスト
- ローラー部分がフラットになっております。
NSD 30VSローラー同等仕様製品

☐105-04-002



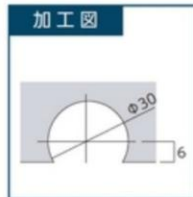
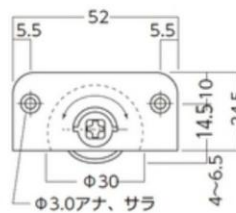
NSD PS30ローラー

PAT CAD

- 仕上: 黒
- 材質: ABS、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)

扉側の掘り込みが浅くなるので薄扉にご使用ください。(ローラーの中心は扉裏側から5mm)

☐105-04-003



NSD ガイドレール

CAD

- 仕上: 黒、アンバー
- 材質: PVC
- 長さ: 3,640mm

GK ガイドレールと同形状です。
※アルミ材は生産終了になりました。

☐105-04-022



NSD V型レール

CAD

- 仕上: 黒、アンバー(アルミのみ)
- 材質: アルミ、PVC
- 長さ: 3,640mm

GK V型レールと同形状です。

☐105-04-024



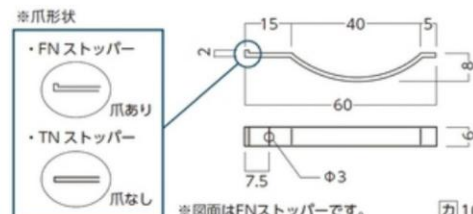
NSD ストッパー

CAD

- 仕上: クロメート
- 材質: スチール

板バネ構造になっており、上レールに取り付けて扉を保持します。

- ※40Sガイドに使用できます。
- ※30・40Mガイドはガイド部が上下動する為使用できません。NSD後付キャッチ(P9)をご利用ください。



☐105-04-017

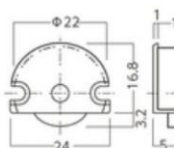


NSD FN22ローラー

PAT CAD

- 仕上: 黒
- 材質: ABS

軽量な小扉にご使用になれます。本体が極小なので扉框幅が狭い場合などに有効です。



☐105-04-009

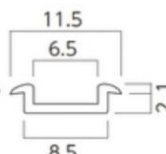


NSD FNLレール

CAD

- 仕上: 茶、クリーム
- 材質: PVC
- 長さ: 1818mm

NSD FN22ローラーとセットでご使用ください。



☐105-04-009



[NSD その他パーツ]

NSD 後付キャッチ・ストッパー

CAD

NSD 30Mガイド、40Mガイドに使用できる後付のキャッチ・ストッパーです。ストッパーは30Mガイド、40Mガイド以外にも使用できます。

【後付キャッチ】
 ■仕上:乳白色
 ■材質:POM

【後付ストッパー】
 ■仕上:アイボリー、ベージュ
 ■材質:POM

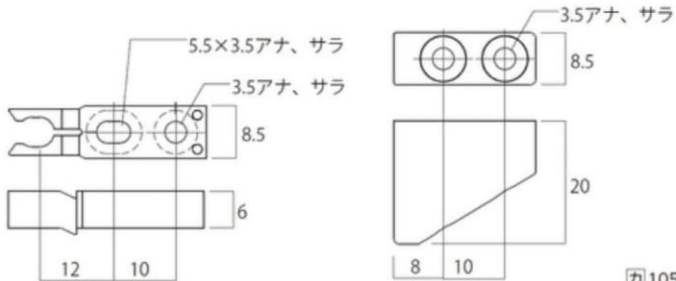
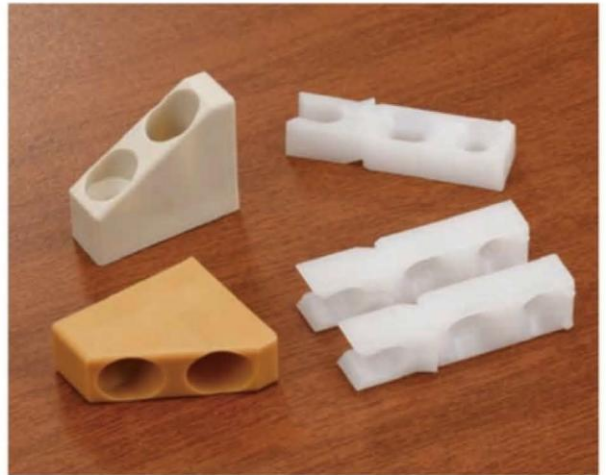
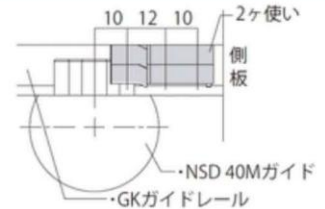
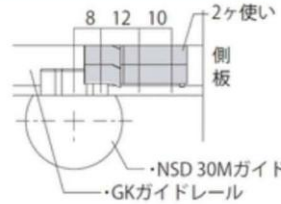
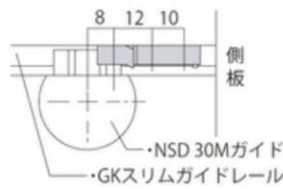


図105-01-004



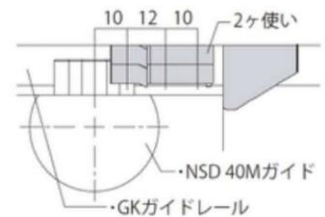
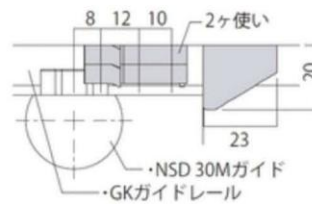
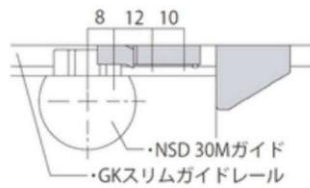
使用例 1

扉を閉じた際の使用法です。「NSD後付キャッチ」のみを使用して扉を保持します。



使用例 2

扉を開いた際の使用法です。「NSD後付キャッチ」と「NSD後付ストッパー」を使用して扉の引き残しを作り、引手の指詰防止をします。
 ※「NSD後付キャッチ」のみの使用はガイド部に強い衝撃が加わった際に破損の原因になりますのでご注意ください。



NSD 40Sガイド

PAT CAD

■仕上:黒
 ■材質:ジュラコン

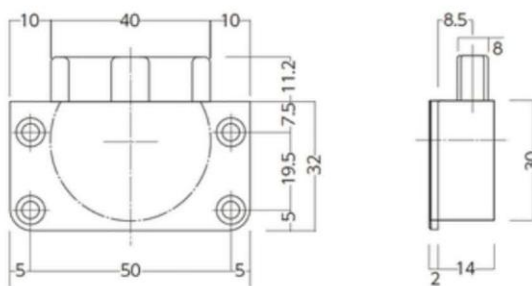


図105-04-015

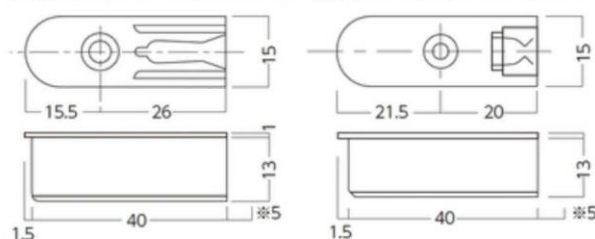


NSD ガイドストッパー (掘込用)

PAT CAD

■仕上:黒、白(受注生産品)
 ■材質:ジュラコン/パネ鋼

●NSD ガイドストッパー-S(40Sガイド用) ●NSD ガイドストッパー-M(40Mガイド用)



※印寸法は各ガイドの中心位置を表しています。

図105-04-016

