

特長

- ステンレス部材とシール構造の採用で、浴室などの高湿度環境でも長期安定して使用可能。
- エンドレスタイプの流体摩擦抵抗方式の採用で長寿命。
- 簡単操作で左右勝手兼用を実現。

部品外形図 p.193 取付け手順 p.259

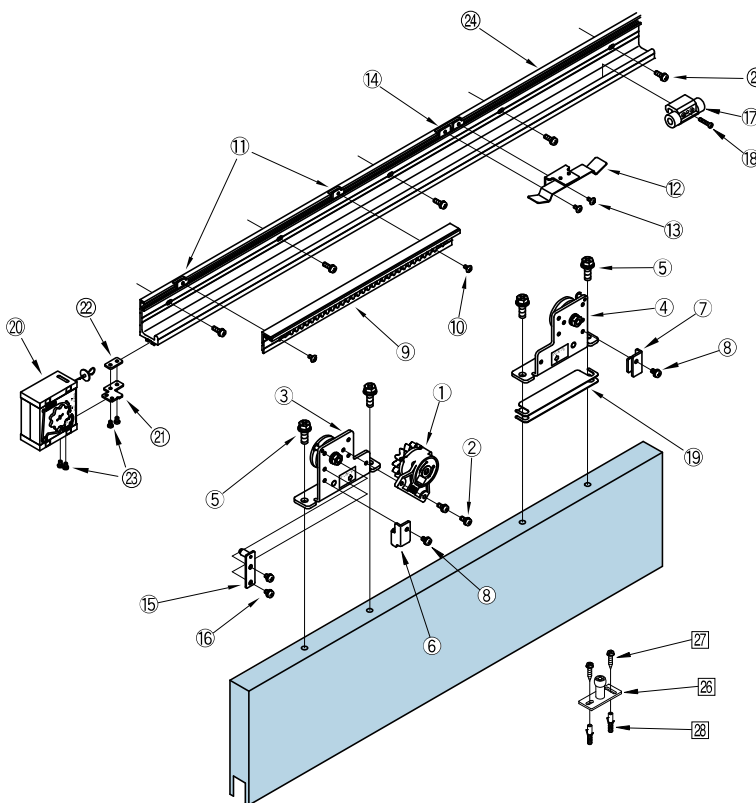
機種仕様一覧表

左右勝手兼用

| 型 式 | | NSC-CB48-22 | NSC-CB48-31 |
|-------------|--------|-----------------------------|-------------|
| 適用扉 | 質量[kg] | 10~80 | |
| | 幅[mm] | 700~1200 | 1200~1600 |
| 最大ストローク[mm] | | 1500 | |
| 閉駆動方式 | | ゼンマイバネ式 | |
| 制動方式 | | 流体摩擦抵抗型 | |
| 制動時間 | | 7~11秒 (開扉距離900mmにて) | |
| 初動開扉力[N] | | 5.5 (扉質量10kg)、9.2 (扉質量80kg) | |
| 耐久性 | | 開閉100万回以上 | |
| 制動装置型式 | | SC-CB08 | |
| 引込バネ型式 | | PS-B04A | |
| 標準レール長[m] | | 2.2 | 3.1 |



部品明細



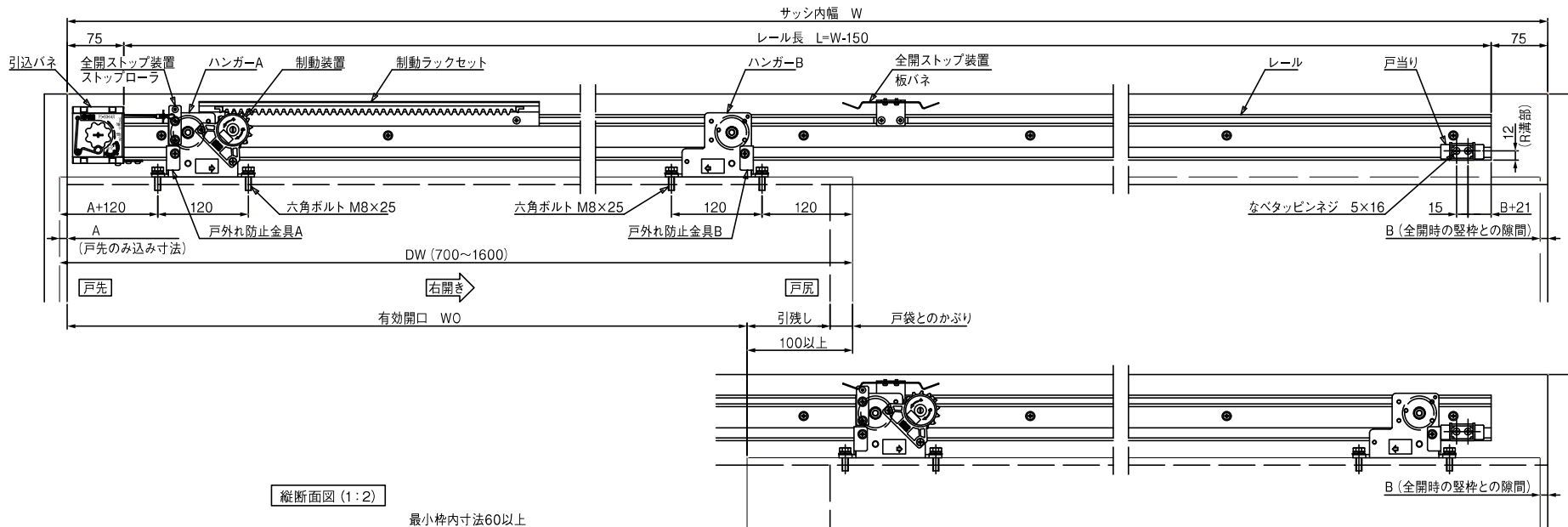
| No. | 部 品 名 称 | 数量 | 備 考 |
|-----|--------------------|-------|-----------|
| ① | 制動装置 | 1 | 制動装置用 |
| ② | M5×12 なべ小ネジ | 2 | |
| ③ | ハンガー-A | 1 | ハンガー用 |
| ④ | ハンガー-B | 1 | |
| ⑤ | M8×25 六角ボルト | 4 | |
| ⑥ | 戸外れ防止金具A (ハンガー-A用) | 1 | 戸外れ防止金具用 |
| ⑦ | 戸外れ防止金具B (ハンガー-B用) | 1 | |
| ⑧ | M5×8 なべ小ネジ | 2 | |
| ⑨ | 制動ラックセット | 1 | 制動ラックセット用 |
| ⑩ | M4×8 トラス小ネジ | 2 | |
| ⑪ | プレートナット | 2 | 全開ストップ装置用 |
| ⑫ | 板バネ | 1 | |
| ⑬ | M4×8 トラス小ネジ | 2 | |
| ⑭ | プレートナット | 2 | |
| ⑮ | ストップローラ | 1 | |
| ⑯ | M5×8 なべ小ネジ | 2 | 戸当り用 |
| ⑰ | 戸当り金具 | 1 | |
| ⑱ | 高さ調整板 (t=1.0) | 4 | |
| ⑳ | 引込バネ | 1 | 引込バネ用 |
| ㉑ | 引込バネ取付金具 | 1 | |
| ㉒ | プレートナット | 1 | |
| ㉓ | M4×6 なべ小ネジ | 4 | レール用 |
| ㉔ | レール L=2200 [3100] | 1 | |
| ㉕ | M5×16 なべ小ネジ | 8[11] | |
| ㉖ | 5×30 トラストタッピンネジ | 8[11] | |
| ㉗ | ガイドローラ ※1 | 1 | ガイドローラ用 |
| ㉘ | 5×25 六角タッピンネジ | 2 | |
| ㉙ | M5×12 六角ボルト | 2 | オプション |
| ㉚ | フィッシャープラグ 6×30 | 2 | |

*ガイドローラ径はφ16、φ25、φ30、φ35の4種類があります。

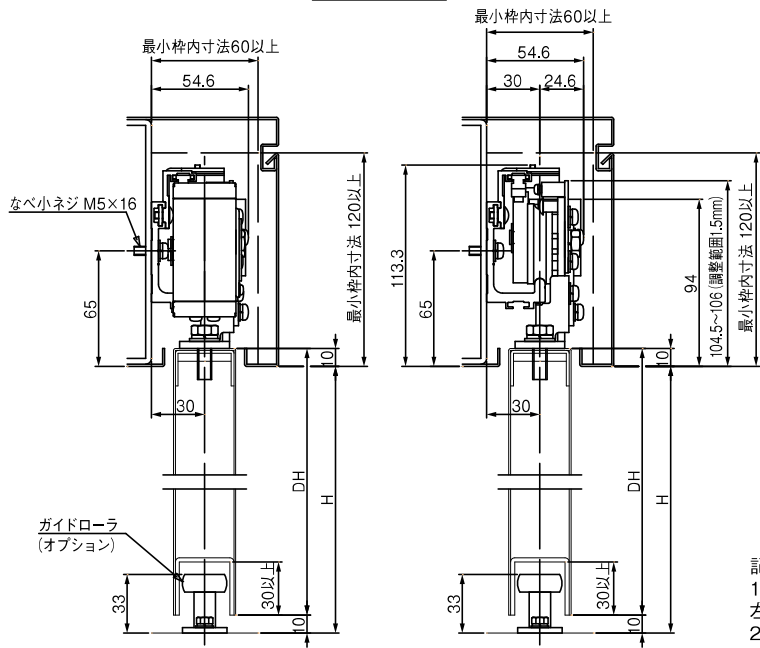
●耐食性評価試験 (過酷な試験で高耐食性を実証)

| | 制動装置・ハンガー外観 | 引込バネ外観 | |
|-----------|-------------|--------|---|
| NSC-CBタイプ | | | 浴室での使用で問題となるのは錆の発生です。NSC-CBシリーズは、ステンレス材の採用や湿気・塵に影響されない構造の戸車を採用し、大幅に耐食性が向上しました。その耐食性の高さは、過酷な腐食試験の結果からも明らかです。 試験方法: CASS試験 (JIS H 8502) 塩化ナトリウム溶液に酢酸および塩化銅(II)を添加して腐食性を高め、耐食性を調べる試験。この試験方法は主に自動車部品等のメッキ品の耐食性評価に利用されている方法で、酸性環境下での腐食試験であるため、塩水噴霧試験より更に過酷な腐食試験です。 試験時間: 48時間×3回 (計144時間) |
| 弊社標準タイプ | | | |

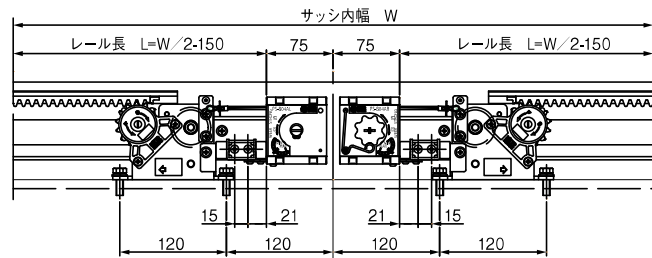
※CADデータはホームページからダウンロードできます。



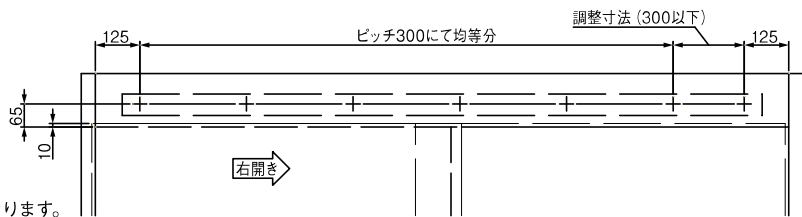
縦断面図 (1:2)



引分け納まり図 (召し合わせ部) ※別途中央に戸当り (P.189) が必要となります。



枠側タップ穴加工図 (点検口側より見る) M5 (P=0.8)



記事

- 1.本図は右開きを示します。
左開きは本図に対し、左右対称となります。
- 2.扉の開き勝手は下記となります。
点検口側より見て
右側へ開く…右開き
左側へ開く…左開き