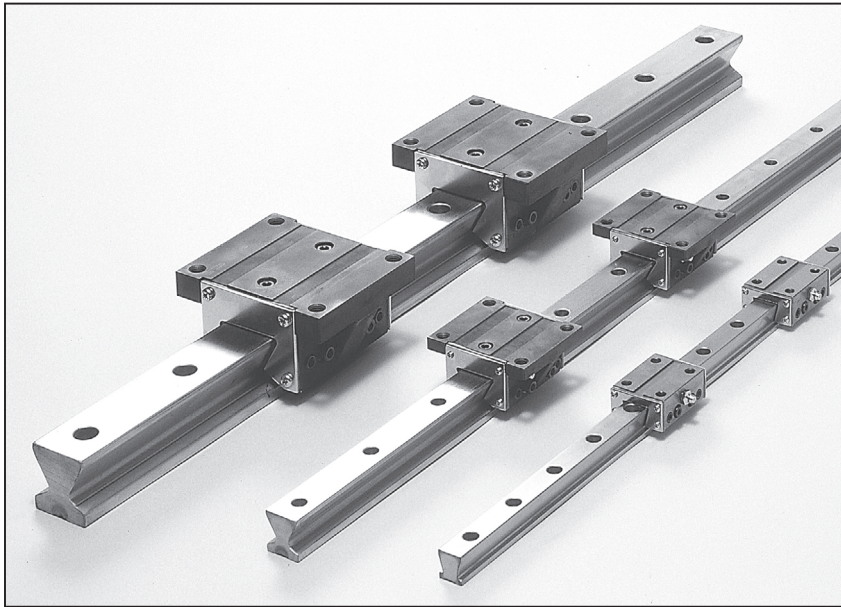
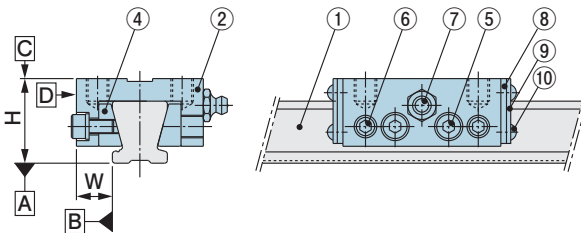


オイルスライドシフター Sタイプ **STC/STF GR**

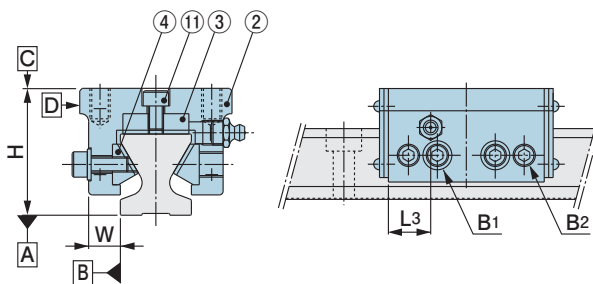


構成部品・精度

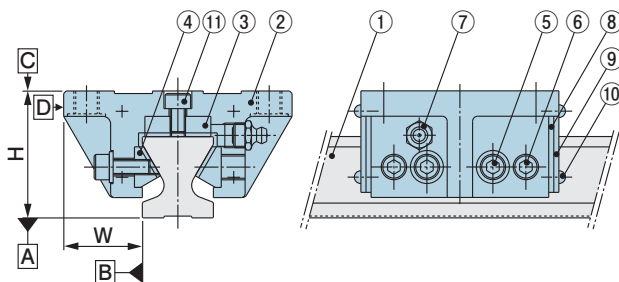
■ STC20 コンパクトタイプ



■ STC28 コンパクトタイプ



■ STF28,38,48 フランジタイプ



構成部品

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-------------|--------------------------|
| ① | ガイドレール | S45C+硬質クロムメッキ(メッキ厚15μ以上) |
| ② | シフトテーブル | FCD450 |
| ③ | ライナー | オイルメタル |
| ④ | ギブ | オイルメタル |
| ⑤ | 調整(固定)引きボルト | 六角穴付ボルト |
| ⑥ | 調整押しボルト | 六角穴付止めネジ |
| ⑦ | グリースニップル | A-PF1/8 |
| ⑧ | シール | ポリウレタン |
| ⑨ | シール止め板 | SPCC 防錆処理 |
| ⑩ | 止めネジ | — |
| ⑪ | ライナー固定ネジ | — |

精度

(単位: mm)

| 項目 | 精度 |
|-----------------|---------------|
| A面に対するC面の走りの平行度 | ※0.03以下/m(正立) |
| B面に対するD面の走りの平行度 | ※0.05以下/m(正立) |
| H寸法の許容差 | 0 -0.1 |
| W寸法の許容差 | -0.1 -0.3 |

※ガイドレールを据え付け矯正した場合の値を示します。