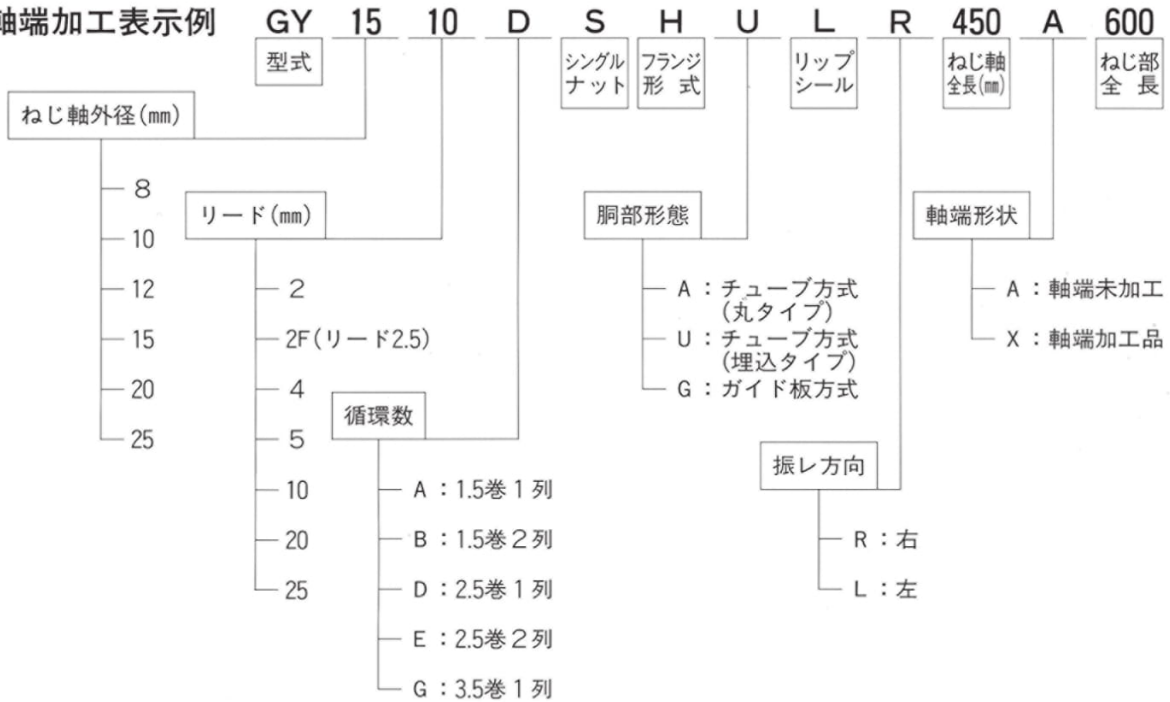


## ■特長

- 転造ボールネジはすべりねじに比べ所要トルクは1/3以下です。
- ねじ軸、ナット共に熱処理・加工により優れた耐久性を維持します。
- 転がり接触のため起動摩擦が小さく低速でもすべりねじのようにスティックスリップを起こすことなく、無小送りができます。



## 軸端加工表示例



## ■ミニチュアタイプ

(単位: mm)

| ねじ軸外径 | リ ー ド |     |     |
|-------|-------|-----|-----|
|       | 2     | 2.5 | 4   |
| 8     | 200   |     |     |
|       | 400   |     |     |
| 10    |       | 400 | 400 |
|       |       | 600 | 600 |
| 12    |       |     | 400 |
|       |       |     | 800 |

## ■スタンダードタイプ

(単位: mm)

| ねじ軸外径 | リ ー ド |      |      |      |
|-------|-------|------|------|------|
|       | 5     | 10   | 20   | 25   |
| 12    |       | 400  |      |      |
|       |       | 800  |      |      |
| 15    | 600   | 600  | 600  |      |
|       | 1200  | 1200 | 1200 |      |
| 20    | 600   | 600  | 600  |      |
|       | 1200  | 1200 | 1200 |      |
|       | 2000  | 2000 | 2000 |      |
| 25    | 1000  | 1000 |      | 1000 |
|       | 2000  | 2000 |      | 2000 |
|       | 2500  | 2500 |      | 2500 |