■ノッチ記号

| 記号 | Н | НВ | HA | K | V | ТВ | TA | Т | F |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ノッチ図 | В | в | В | DK | D | ВА | B A | B A T | A T F |
| 操作方式 | (90°-2) 2ノッチ | (90°-2) 2ノッチ | (90°-2) 2ノッチ | | (90°-4) 4ノッチ | (45°-2) 2ノッチ | (45°-2) 2ノッチ | (45°-3) 3ノッチ | (45°-4) 4ノッチ |
| | | | 手 | 動 | | 復 | 帰 | | |

| 記号 | E | G | J | 0 | В | Α | S | TR,TL | FR, FL |
|-------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| ノッチ 図 | A T F E | A T F E G | T F E G J | A T F E G | B C | C ▷ ^A | $B \overset{C}{\longleftrightarrow} A$ | B A T TR B A T TL | B FR FL |
| 操作方式 | (45°-5) 5ノッチ | (45°-6) 6ノッチ 手 動 | (45°-7) 7ノッチ 復帰 | (45°-8) 8ノッチ | (45°-2) 2ノッチ | (45°-2) 2ノッチ 自動復帰 | (45°-3) 3ノッチ | (45°-3) 3ノッチ 手動、自動 | (45°-4) 4ノッチ 混合操作 |

| 記号 | FS | 303 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 |
|------|---------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| ノッチ図 | _B T F | B A T | B T F E | A T F E G | T F E G B J | в—— ј | | T F E G B O P D | |
| 操作方式 | (45°-4) 4ノッチ 動、動配操作 | (30°-3) 3ノッチ | (30°-5) 5ノッチ 手 | (30°-6) 6ノッチ | (30°-7) 7ノッチ 動 | (30°-8) 8ノッチ 復 | (30°-9) 9ノッチ | (30°-10) 10ノッチ 帰 | (30°ー11) 11ノッチ |

| 記号 | 312 | 305S | 307S | 454S | 454SR | 455S |
|------|---------------------------|-----------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| ノッチ図 | A F E G B V K P D | B F E | T F E A G B J | A T F | B A T F | A T F |
| 操作方式 | (30°-12) 12ノッチ 手動復帰 | (30°-5) 5ノッチ | (30°-7) 7ノッチ 自 | (45°-4) 4ノッチ 動 復 | (45°-4) 4ノッチ 帰 | (45°-5) 5ノッチ |

B形,BH形

■ノッチ記号

| 記号 | SB | SBW | ВВ | AB | SQ | SQA | SQR | SQL | SQRL |
|-------|----|---------|----------|----|----|-----|-----|---------|---------|
| ノッチ 図 | | | <u>;</u> | • | | | | | |
| 操作方式 | | 回 | 転 | 自 | 重 | 助 | 復 | 帰 | |
| | | | 車 | 由 | 自 | 動 |) | | |

※□はノッチ記号が入ります。

| 記号 | НС | TC | FC | SC | HW | TW | FW | EW | |
|------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--|
| ノッチ図 | H、T、F、Sと同様で ハンドルが抜取式 | | | | H、T、F、Eと同様で ユニットが双胴式 | | | | |
| 操作方式 | (90°-2) 2ノッチ 手 | (45°-3) 3ノッチ 動 復 | (45°-4) 4ノッチ 帰 | (45°-3) 3ノッチ 自動復帰 | (90°-2) 2ノッチ | (45°-3) 3ノッチ 手 動 | (45°-4) 4ノッチ 復 帰 | (45°-5) 5ノッチ | |

⁽注)表中●印はスイッチの常時停止位置を表し→印は矢の方向に自動的に動きます。 従って●──申印は●印から●印へ手動で操作することを表します。

■接点記号

| 記号 | 機能シンボル | 種 類 | 接点接触ノッチ位置 | 記号 | 機能シンボル | 種類 | 接点接触ノッチ位置 | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|-----|------------|--------|------------------------------|--|
| В、А | 1 1 1 | 一般接点 | B、A、T···V | м | +++ | 連続接点 | スプリングターン右操作時開路 | |
| T ⋯ V | T T | 一放按点 | 各ノッチ位置で閉路 | N | +++ | 建就按点 | スプリングターン左操作時開路 | |
| U | \ \ \ \ \ | 1 11 + 0 ± | 押し操作で接点が閉路 | вх | <u> </u> | 6 14 1 | Bノッチで閉路 | |
| L | ‡ ‡ ‡ | UL接点 | 引き操作で接点が閉路 | АХ | ++ | ツイン接点 | Aノッチで閉路 | |
| Y | * | 残留接点 | スプリングターン左操作時、閉の残留 | | +++ | ラップ接点 | ノッチ間で片方の接点が開 路する前にもう一方の接点 | |
| z | + | 7次田按믔 | スプリングターン右操作時、閉の残留 | ()L | +++ | ノツノ接尽 | が閉路 | |