## 意理超激,指用用的

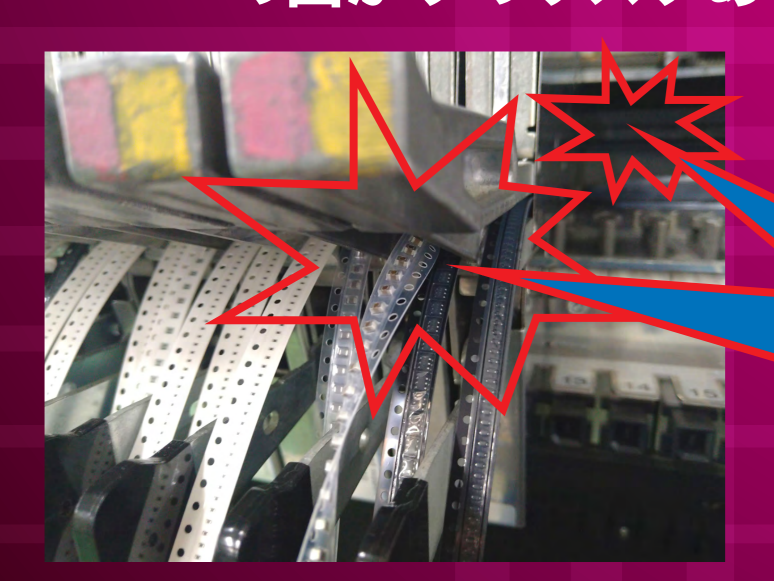
# リールカバー LRC - 01

スプライシング作業時に部品を多く巻きすぎて 作業者が困っていませんか?



## 部品類ぎ過ぎによる不具合

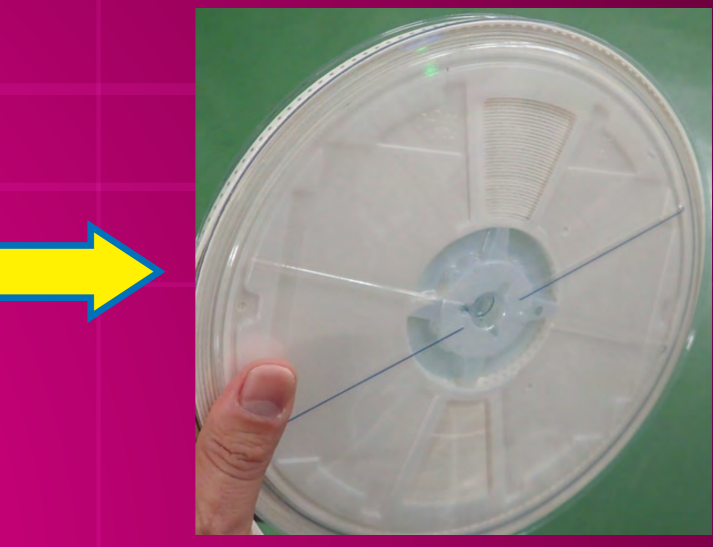
- ①テープが捻れて装置がエラー停止 ※稼働ロス
- ②テープ捻れ部分で部品の破損、リード の曲がりのリスクあり ※品質劣化



部品テープ
捻れ発生

## 巻き過ぎた場合でも安心!! リールカバーがリールからの テープはみ出しを解決!!





#### リールカバー効果

- ①部品を繋ぎ過ぎた場合でも、リールカバーを使用することで、リールから部品テープが、はみ出さないようにカバーできる。
- ②透明カバーにより、バーコードの読み 取り阻害なし。
- ③耐久性抜群!弊社SMT工程で1年以上 使用実績でリールカバーの破損なし。

### 対応装置について

対応リール 直径180mm幅約12mm(小リール)

対応装置 PANASONIC製CM・NPM系※一部の台車はお客様にて台車の調整が必要となります。

FUJI製NXT系

未対応装置 PANASONIC製 BM系などリール中央の穴を利用して部品を保持するタイプ