

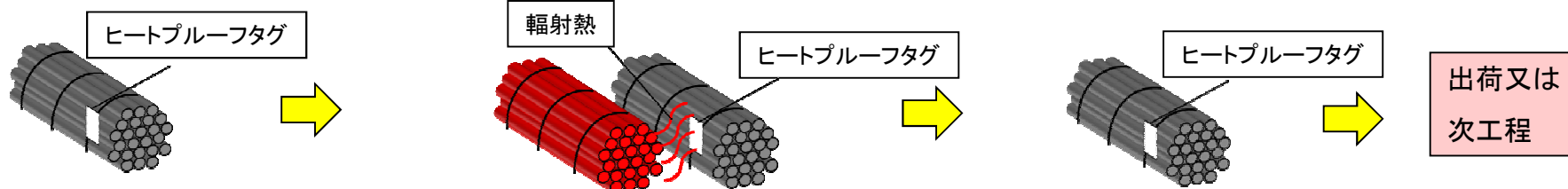
## 導入事例①

生産スピードが上がる等、これまで紙/PETラベル・タグで問題なかった工程が、200℃以上の耐熱性が必要になった。

**HEATPROOF SERIES**  
ULTRA HEAT RESISTANT BARCODE LABELS

★ご使用対象

ビレット、棒鋼、鋼管、線材



1. 冷めてからヒートプルーフタグを取り付け。

2. 高温の製品が近接することにより輻射熱でタグ取り付け付近は250℃程度に上昇するため、紙タグは焦げて、またPETは縮んで読み取りができなかったり、脱落する。

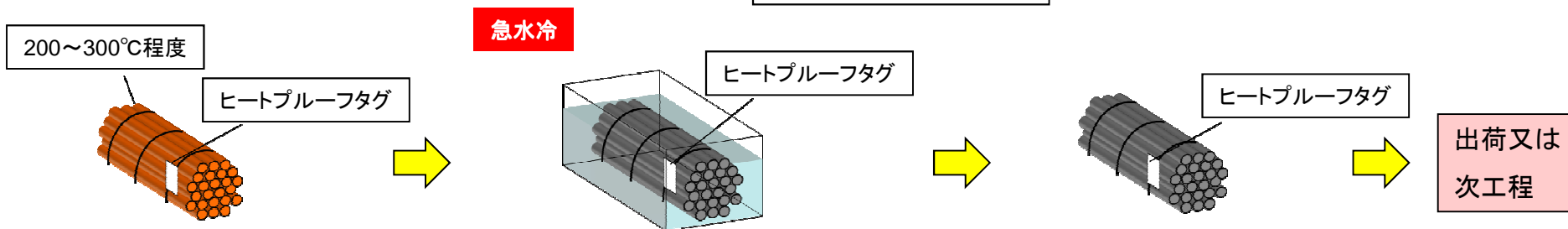
3. 従来タグの管理では読取不能となった場合、再度工程表等を見直してタグを再発行し、取り付けが必要。しかし、ヒートプルーフタグを取り付けて頂いたことにより、製品管理から出荷用タグとしてご使用頂いています。

## 導入事例②

在庫圧縮のため、製造過多等、製品製造直後に急水冷し、出荷又は次工程に回すため、200～300℃の耐熱性が必要となった。

★ご使用対象

ビレット、棒鋼、鋼管、線材



1. 製造後直ぐに次工程に出されたり、在庫圧縮のために急冷したい場合、高温で製品管理が必要となる。紙/PETタグ等では管理が出来ない。

2. 高温の製品を水浸漬させた際、水の沸騰による高圧がタグにかかるが、脱落することなく使用して頂ける。

3. そのまま、次工程もしくは出荷用としてタグを使用頂ける。