

《作品No.2217》		困りごと区分
作品名	ブッシュうご君	作業効率改善
企業名/事業所名	コベルコ建機株式会社 大久保事業所	キーワード
製作費/製作時間	¥3000(アルミ部材のみ、その他は廃材再利用) / 21Hr	簡易自動化
効果	在庫管理精度向上、作業段取り効率化	動力源
その他	荷姿改善によるブッシュ使用数削減でコストダウン	人の力
		力の伝達機構
		斜面/歯車

### KOBELCO



### KOBELCO

今回のターゲットは・・・！！

「ブッシュ」

ブッシュは  
フラットホームやCW上面の手際を  
梱包する際に使用する当て物のこと

＜ブッシュ(別名:ゴムチップ)の詳細＞  
材質はゴム

サイズ  
縦 50mm、幅 40mm、厚み 5mm、長さ 約20g  
幅状で切れ込みが入っている  
(オープンブッシュとも言われる)

### KOBELCO

～どうやって使用するの？～

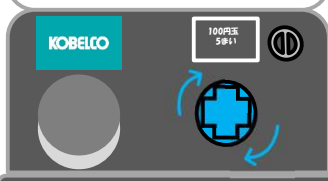
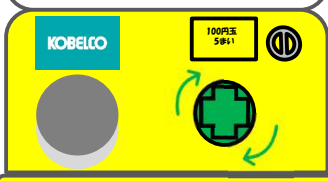
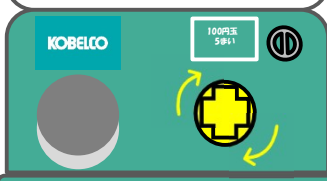
部品出荷の荷姿にしていく

パレットに手際を整えていく

手際も防止

最後にインシュロックでしっかりと固定！

出荷費発生完成！ (※国内稼働のみ)



### KOBELCO

以前の保管荷姿

Open!

保管荷姿を変更し、1カ所に集約！  
かつ、作業性も上がるようなものを作りました！！

### KOBELCO



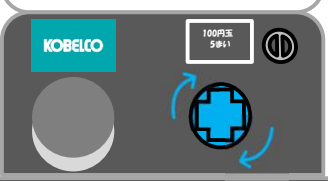
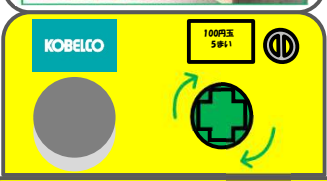
### KOBELCO

全員集合！

みんなが使いやすい！

あれや、これや、

ごっついやん！！



### KOBELCO

### KOBELCO

### KOBELCO

「ブッシュうご君」

ブッシュうご君とは…  
ブッシュの取り出しをからくり的にアレンジした保管箱の手  
ここからは現物を見て頂きながら説明します！

「ブッシュうご君」の特徴まとめ

＜歯車＞

＜保管＞

最大保管数は約1000個！  
ひと目で分かる  
残量表示

＜持ち運び＞

＜補充・返却＞

スライドが可能！

蓋を開けて  
スムーズ返却！  
(案内付き)

1台分の目安！

「ブッシュうご君」の名前の由来

「ブッシュ」

「秀悟」

「ブッシュうご君」

