

# ボルトバッグ (建設現場仕様ボルト・ナット収納バッグ)



**ボルトバッグ  
を  
ご存知ですか**

## 鉄骨建方に於ける本締め作業時のボルト管理

### ① 本締め作業の安全性向上

- 本締め作業場所に必要数のボルトが用意されているため、梁の上を、段ボールに収納された箱の不安定な移動作業をしなくて良い(梁上の移動時両手がふさがらない)。又、段ボールの箱が雨などによって濡れることで箱が破れ、高所よりボルトの飛散による事故が防げます。
- 仮ボルトの回収にも役立ちます。
- 段ボールでの使用をしないため、ゴミ(段ボールの箱)の飛散による近隣の迷惑の防止につながり、回収作業もしなくて良い。

### ② ボルトの品質管理

- 雨等による水漏れ防止になり、又、仮ボルトの回収作業も楽になります。

### ③ 作業や人員の省力化

- 作業の前日(数日前)にジョイント部の必要数を前もって収納しておけるため、空箱・ゴミ等の散乱も少なく回収作業も楽になります。

### ④ 優れた作業性

- 本締め作業の場所にボルトがあるため、ボルト入作業を効率よくできます。
- 両手がふさがらないため、速やか、かつ安全に移動ができます。

### ⑤ 優れた性能

- 取付金具も2種類あり用途に応じて選べます。
- 他社の製品に比べ厚手の生地、クラレのクラフトル#3(トラックのシートなどに使われている生地より厚い特注品)を使用する事で、破れによる高所よりの飛散による事故防止にもなります。又、吊ロープも、16mmのロープを使用することにより、重いバッグの持ち上げが容易になりました。

- サイズ/幅270mm×奥行270mm×高さ300mm
- 最大容量/50kg
- 色/グリーン
- 自重/3kg

1日当り	自重	基本料
70円	3kg	700円

※余裕を見てご使用ください。

