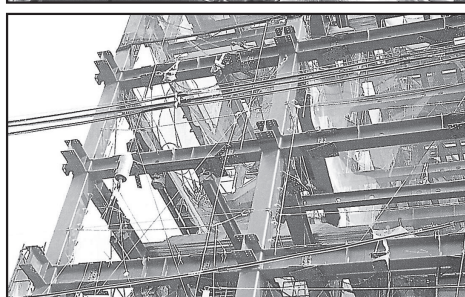


ボルトバッグ（建設現場仕様ボルト・ナット収納バッグ）



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、クラレのクラフテル#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×奥行き270mm×高さ300mm
- 最大容量／50kg
- 色／グリーン
- 自重／3kg

1日当たり	自重	基本料
70円	3kg	700円

※余裕を見てご使用ください。