新しく生まれ変わった Beatty Safety Panel NEO-BESPA



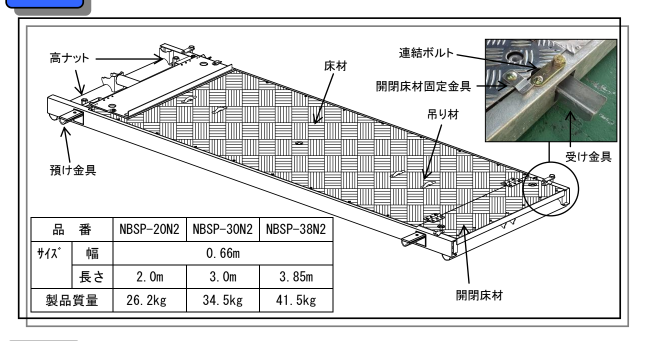




用 途

道路橋、橋梁などの床版裏面部の点検・補修の作業用吊り足場。

形状



新機能





日鉄建材株式会社

1. 優れた組立性

① 縦連結

受け金具がパネル設置のガイド材となって いるため、位置決め及び連結作業が容易です。 また、吊りチェーン内側での作業が可能です。

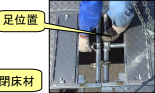
② 横連結

パネル端部に開閉床材があらかじめ内蔵されて いるため、隙間がない作業床上での連結作業 が可能です。









開閉床材使用時

開閉床材未使用時

2. 安全な作業床

隙間及び段差のない、安全な作業床を実現 しました。

開閉床材





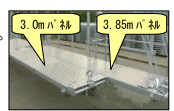


開閉床材のセット

3. 優れた汎用性

道路の幅員の変化やカーブにも対応可能です。 (対応最小半径)

3. 85m パネル	3. 0m パネル	2. 0m パネル
R=75m	R=60m	R=40m





道路幅員変化への対応

カーブへの対応

4. アサガオ(防護工)の設置

ボルト付きクランプの使用により、パネル材 をアサガオとして使用することが可能です。







アサガオの設置例

アサガオの取付詳細

5. 優れた梱包性

ズレ防止金具により、荷崩れを防止します。





積み重ね状態

新技術情報提供システム(NETIS) 登録番号: HK-160001-A

[改良等により予告なく、仕様変更することがございます。]



NIPPON STEE