

## 地質調査用安全デッキ FSD-2

## 株式会社扶桑工業

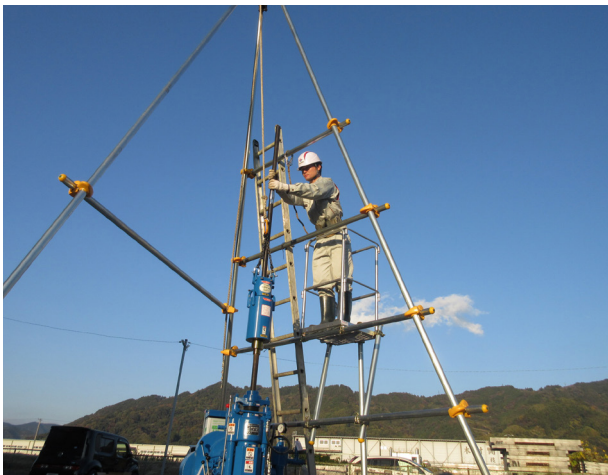
〒426-0002 静岡県藤枝市横内800-30

TEL 054-644-2100 FAX 054-646-5805

URL <https://www.kk-fuso.co.jp/> mail HPの問い合わせフォームより

[資料請求先] 機械事業部 (TEL.054-644-2100、FAX.054-646-5805)

[拠点] 静岡工場 (藤枝市、TEL.054-644-2100)、東京支店 (さいたま市、TEL. 048-789-6317)、大阪支店 (大東市、TEL. 072-874-6654)、北陸支店 (高岡市、TEL.0766-31-2620)、東北支店 (仙台市、TEL.022-236-5101)



### 概要

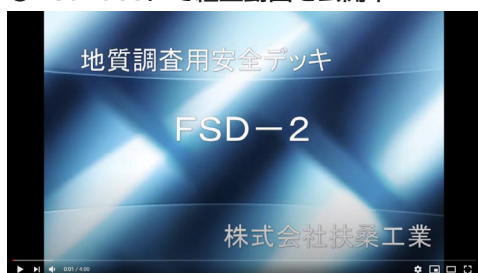
地質調査におけるヤグラ上での作業は、悪天候などで危険度が増すことは明らかであり、ひと昔前まではパイプに直接乗って作業することは当たり前とされていた時期もあったが近年安全対策の徹底が強く求められている。

製作コストを意識するあまり、自作しても不安全な作業床が見受けられる中、同社の安全デッキは労働安全衛生規則第563条（作業床）の基準に基づき製作されており、オプションで幅木も取り付けられる。

### 特長

1. 同社従来品よりも4.2kg軽量化を図り、幅木（オプション）を着脱式にした。幅木なし標準仕様のステージ質量は9.4kg。
2. フレームの高さ92cm、栈の高さ46cm、ステージの作業空間は44cm×50cmを確保している。
3. ステージはエキスパンドメタルで滑りにくく、幅木（オプション）を取り付けることにより部品等の落下も防止できる。
4. 組立時間は2人で2分半、スパナだけでヤグラへの取り付けが可能。
5. フレームの差し替えで、左右・後方のどこからでもデッキに入ることができ、昇降用はしごの取付はいずれの位置にも対応できる。

### ●YouTubeにて組立動画を公開中



下記のQRコードより



### 組立・運搬がカンタン



### 寸法図

