

8905.20 1. 架脚繰り出し式掘削プラットフォーム

本品は、海面下 76 メートルまで作業できるように設計されている。本品は、3本の円筒状の支柱を通し海底に接したマット（バラストタンク）に置かれ、液圧式昇降ユニットがプラットフォームを作業中海面上に保つ。プラットフォームを別の場所に移動する場合、マットの中の水は一部排出され、マットを上昇させることができる。掘削プラットフォームはマットとともに次の作業地点にけん引される。

商品名：“Deepsea Matdrill”

8907.90 1. 浮き構造物

本品は、相互に接続された6個のプラスチック製キューブから成るサブアセンブリーから成るものであり、408 キログラム（68 キログラム×6個）の浮力及び水面上で幅1.0メートル、長さ1.5メートルの浮き面積を提供する。各キューブ（長さ48センチメートル、幅48センチメートル、高さ36センチメートル、重量5.2キログラム）は高密度ポリエチレン（HDPE）製で、発泡ポリスチレンで満たされている。キューブは、圧力調整及び水分調節のための弁が取り付けられ、また、相互の連結を容易にするタブを備えている。

6個のキューブから成るサブアセンブリーはかなり頑丈な浮き構造物であるが、通常、他のサブアセンブリーとともにより大きな浮き構造物（例えば、浮きドック、通路、作業足場、マリーナ等）を形成するために他のサブアセンブリーとともに使用する。

通則1及び6を適用

8907.90/2 参照

**8907.90 2. 浮き構造物**

本品は、134個のサブアセンブリーから成り、各サブアセンブリーは、高密度ポリエチレン（HDPE）製で、発泡ポリスチレンで満たされた6個のキューブから成る。

本品は、より大きな所定の浮き構造物（例えば、浮きドック、通路、作業足場、マリーナ等）を形成するために、相互に組み合わせられる。

通則1及び6を適用

8907.90/1 参照