

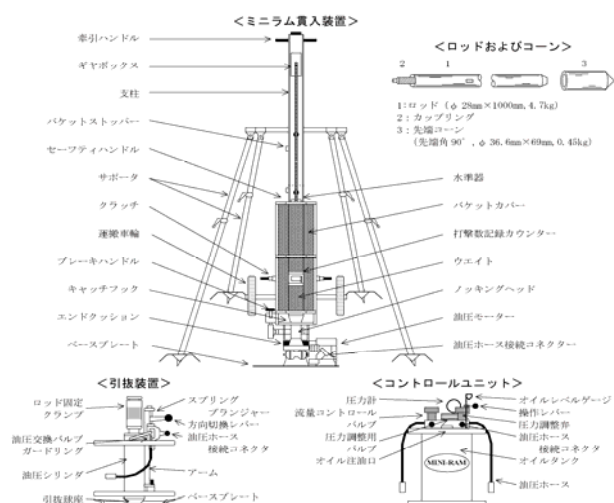
ミニラムの機械サイズと作業エリア

JibanTyousaSistemu2010

● 主な機械装置と諸元

● 使用機器

ミニラムは、オートマチックラムサウンディング試験機を一回り小さくした機械であり、図-1に示すように、貫入装置、コントロールユニット、ポンプユニット、引抜き装置、ロッドおよび先端コーンの5要素から構成される。

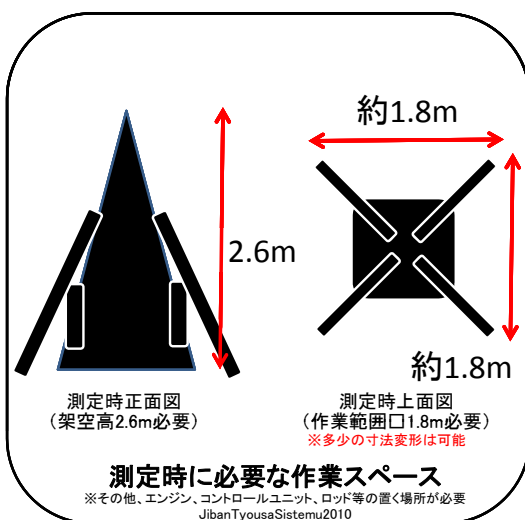
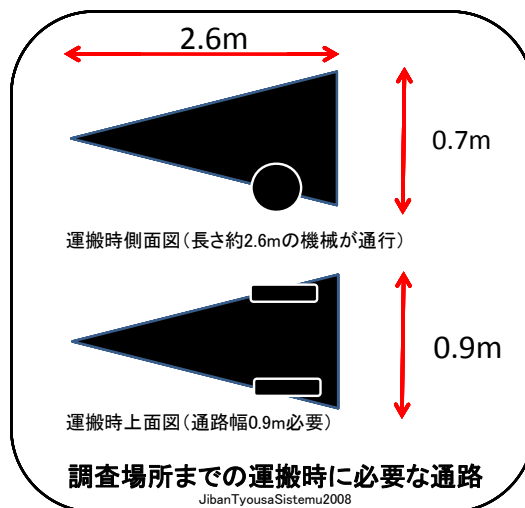


仕様	
● ミニラム	
落下高	35cm
コントロールユニット	作動油15リットル/42kg (重量)
自動貫入装置	50×84×250cm/135kg
ハンマー	φ16×19cm/30kg
寸法/ポンプユニット	36×59×43cm/44kg
重量/引抜き装置	φ50×64cm/49kg
ロッド	φ28mm×1m/4.7kg
先端コーン	φ36.6mm×69mm/0.45kg

※メーカーHPより抜粋

JibanTyousaSistemu2010

● 作業に必要なスペース



【お問い合わせ】

有限会社地盤調査システム

〒121-0061 東京都足立区花畑3-11-9

担当: 佐藤(サトウ)

TEL 090-5032-8312

TEL 03-3883-4002

MAIL: satou-masaru@oyonet-oyoco.jp

© JibanTyousaSistemu 2010 ※無断複製および転載を禁ず。

調査に必要な搬入路と作業空間

ミニラムサウンディング

