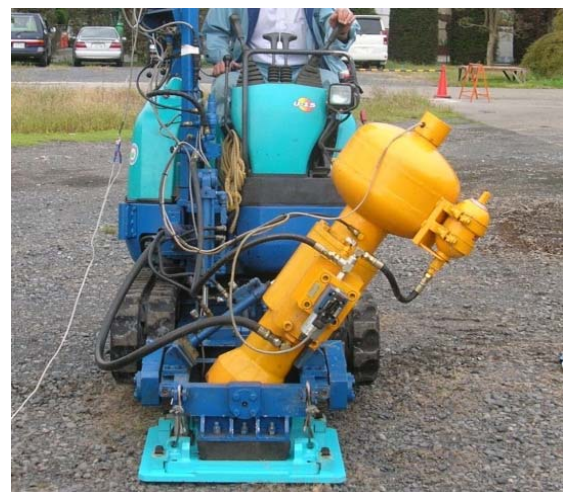


MINI65 MINI YUATSU IMPACTOR

製造者: 株式会社地球科学総合研究所

ミニ油圧インパクトは、(株)地球科学総合研究所が開発した地下探査用人工震源、油圧インパクト（実用新案登録 第2141202）の原理（加速度式重水落下方式）に基づき、この小型版として、千葉大学理学部・地球科学科と共同で開発したものです。

これは、小型軽便で、P波・S波の両方を発生させることが出来、500m程度までの高精度反射法・屈折法探査、VSP探査に最適の震源装置です。通常は、数回の発震を小型レコーダでスタッキングして使用します。

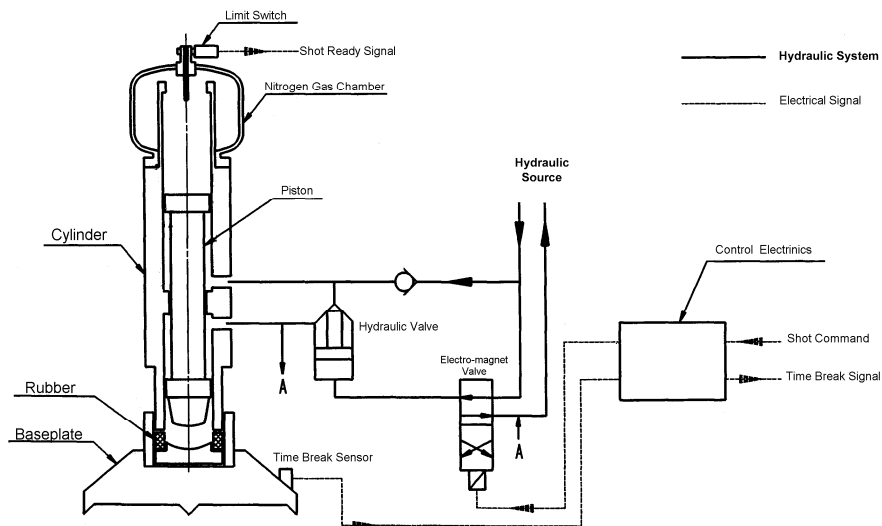


製作・販売 (株)地球科学総合研究所
〒112-0012東京都文京区大塚1-5-21

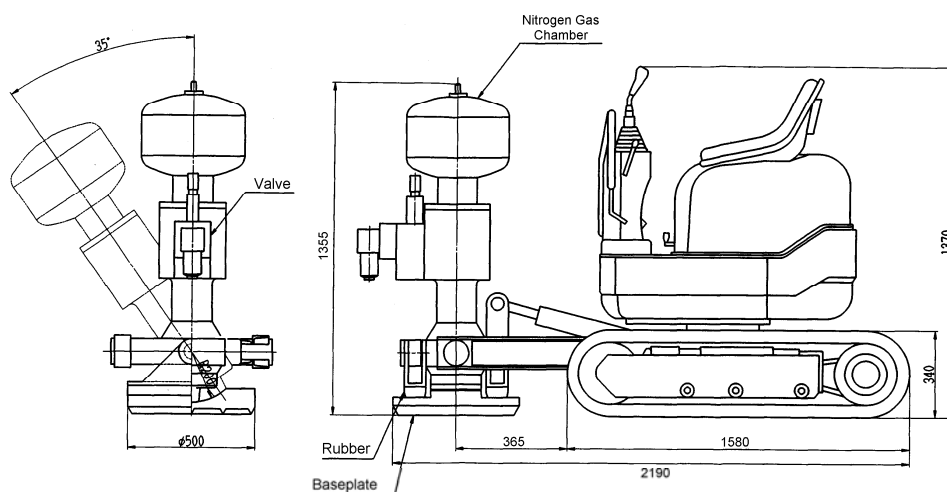
連絡先: 計測部
TEL:03-5978-8026

取扱代理店 (株)ジオシス
〒112-0012東京都文京区大塚1-5-18

連絡先: 販売営業部
TEL:03-5940-5952



Block Diagram of IMPACTOR UNIT



Outlook and Dimensions of Impactor

Model : JMS-Mini65



諸言	TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3
ピストン重量	60	61	61
ストローク	300	300	300
標準動作ガス圧 (kg/?)	5	5	5
車体幅(mm)	1200	1200	1400
総重量(kg)	1500	1800	2400
本体重量(kg)	550	550	550
サイクルタイム (秒)	10	10	10
標準出力エネルギー (ジール)	2000	2000	2500