

大阪のものづくり企業を知る。動く。繋がる。

[ムーブプレス]

Monodzukuri Osaka  
OverView press

# MOOV,press

<http://www.m-osaka.com/>

Published by Mobio  
Monodzukuri Business Information-center Osaka  
January 2013, Issue 04  
1-4-17, Aramoto Kita, Higashiosaka City, Osaka,  
577-0011, Japan

# 04

JANUARY  
2013

TAKE FREE

| page2-3 | 巻頭特集 | MOOV,discussion |

| 更谷雄三(日東工作所)×井上佳宣(株式会社井上模型製作所)×児島貴仁(三郷金属工業株式会社) |

## ものづくり企業の技術は、 徹底した『見える化』と、進化させる『方向性』が重要!

| page4-5 | MOOV,8cases |

大阪のものづくりの今を知る.8ケース

| page6 | MOOV,support&service |

07 和泉市ものづくりサポートセンター

08 北大阪商工会議所

| page7 | MOOV,selection |

Change&Challenge/MOBIO Action/FREE SELECT

| page8 | MOOV,products |

A エコフレンドリーカラー

B 鉛筆削り器 No.516

C ターナー アクリル ガッシュ



飛行しているのは、日東工作所製のバンケル型ロータリーエンジン(排気量20cc)を積んだラジコンヘリ。三角形のローターが回転し、その回転運動を直接出力軸に回転運動のまま伝達するロータリーエンジン。発明者のバンケル博士の基本構造を全く省略することなく忠実に、設計・製作されている。これにより、小型で低振動・低騒音・高出力のエンジンが完成した。開発者である更谷氏から説明を受けながら、井上氏と児島氏も童心に帰ってラジコンヘリを眺めていた。