

(六 烏英倉市8502120005MM)

滂 帶 晴 1 彬2009-02-06務

滂 大 晴 墓 差 霍

滂 大 晴 六 汽 晴 辰 友 具 晴 友 晴 具 一 辰 壽 首 晴 一 辰 1 壽

滂 烹 具 六 辰 融 晴 正 嚴 墓 具 六 辰 5 鬼

滂 鬼 貴 晴

突 滴 帶

滂 壓 差 辰 鬼 事 利 晴
正 嚴 墓 具 具 一 匡 固 連 鬼 仁 假 故 沈 界 即 霍 仁 固 連 鬼 条 容 固 美 美 煙 仁 沈 鬼 仁 弱 連 言 即
魚 兹 連 条 仁 尚滂 壓 差 岳 晴
差 鬼 仁 身 故 京 鬼 參 沈 合 故 昌 故 四 美 即 連 父 宗 帝 東 容 距 条 建 沈 畠 栗 田 五 參 四 仁 木 仁 署 正 嚴 墓
具 具 具 鬼 大 渠 容 距 參 威 夷 連 魏 沈 威 迫 即 沈 仁 參 煙 每 吾 連 煙 具 參 夷 連 魏 距 仁 渠 吾 京 經 沙
奚 固 連 美 佳 仁 走 美 弱 仁 沈 鬼 鬼 言 岳 具 委 參 完 連 弱 仁 仁 即 連 走 美 沈 正 嚴 墓 具 仁 匡 固 連 界 即 鬼 霍 具 霍 条
容 固 走 美 魏 參 夷 連 魏

古 具 鬼 仁 參 沈 臺 義 事

辰 The Finite Element Method Its Basic & Fundamentals, 6th Ed., O.C.Zienkiewicz, R.L.Taylor, and J.Z.Zhu, Elsevier Butterworth-Heinemann, Chs.1-2, (2005)

尸 墓 仁 鬼 仁 沈 鬼 事

辰 Engineer-in Training Reference Manual 沈 鬼 事 故 FE 廢 = 父 宗 帝 東 事, Ch.38, Manufacturing Processes
載 模 具 鬼 仁 參 沈 事辰 Internal Combustion Engine Fundamentals, J.B.Heywood, McGraw-Hill, Ch.1, Engine Types and Their Operation
模 具 鬼 仁 參 沈 突 滴 事辰 Internal Combustion Engine Fundamentals, J.B.Heywood, McGraw-Hill, Ch.1, Engine Types and Their Operation
模 具 鬼 仁 參 (金)

辰 FLUID TRANSIENTS, E.B.Wylie and V.L.Streeter, Ch.3, Solution by Characteristics Methods, pp.31-43

模 差 古 鬼 仁 業 務

辰 THIN FILM PROCESSES, J.L.Vossen and W.Kern, Academic Press, Part II, PHYSICAL METHODS OF FILM DEPOSITION, pp.12-62

薦 屬 納 仁 鬼 仁 參 沈 事

辰 Mechanisms and mechanical devices sourcebook, 2nd.ed., N.P.Chironis and N.Sclater, McGraw-Hill, Ch.11, (1991)

寶 康 模 具 鬼 仁 參 沈 事

辰 AE15 Gear Design, Manufacture and Inspection Manual, Society of Automotive Engineers Inc., (1990), Ch.1, "Geared Power Transmission Technology", J.J.Coy, Ch.28, "Gear Grinding Techniques Parallel Axes Gears", J.M.Lange

辰 A Comparison of Analytical Prediction with Experimental Measurement of Transmission Error of Misaligned Loaded Gears, H.Vinayak and D.R.Houser, DE-Vol.43-1, Intl. Power Transmission and Gearing Conf., Vol.1 ASME (1992), pp.11-18

正 嚴 具 鬼 仁 參 沈 事

辰 Mechanical Vibrations Theory and Application, F.S.Tsu, I.E.Morse, and R.T.Hinkle, Allyn and Bacon, Inc., Ch.1, Introduction

滂 鬼 大 渠 沈 仁 晴
亞 鬼 大 渠 衣 带 沈 禮 仁 沈 仁 墓 差 鬼 霍 沈 軀 仁 此滂 壓 差 田 五 辰 署 豪 辰 正 耶 貝 事 晴
美 少 仁 即 季 沈 蘆 具 務滂 翟 知 貝 晴
淫 仁 翟 回 翟 馬 扇 實 沈 忍 廢 = 鹿 扇 實 沈 仁 廢 = 鹿 扇 實滂 還 具 製 辰 鬼 事 晴
定(C) 仁 回 具 剪 具 京 兹 具 具 氏 条 立 仁 於 成 連
非(E) 鳥 烈 皋 納 東 英 鳥 晨 烈 辰 留 鳥 烈 美 鳥 晨 烈 条 立 仁 於 成 連

滂 JABEE 貝 晴

(d) 雷 固 連 具 一 仁 匡 固 連 氏 美 告 故 申 条 奚 剪 仁 未 參 完 連 (寒)

模 具 (丞 丞 仁 仁) 具 界 泰

(1) 界 墓 具 具 威 言 1) 則 空 辰 鳥 帝 父 真 宋 六 隱 言 2) 揭 辰 宋 六 隱 言 3) 仁 辰 棱 居 宋 六 隱 言 4) 具 宋

六 隱 言 5) 此 故 仁 宋 六 隱 吾 申 即 父 真 隱 吾 替 即 少 美 煙 美 大 言 仁 空 麗 馬 六 仁 於 主 虐 具 氏 美

(2-a) 墓 具 (墓 具 (丞 丞 仁 仁) 仁 系 成 連 墓 具 具 威 雷 麗 具 魏 菲 固 連 煙 具 美 固 連) 具 氏 美

(2-b) 主 少 於 吾 具 墓 具 界 氏 辰 仁 組 合 將 季 虛 戰 具 級 空 歲 辰 盡 空 季 言 具 英 暈 条 言 岳 具 黑 季 言 墓 具 仁 丙 兹
季 言 吾 於 截 辰 截 固 連

(2-d) (墓 具) 仁 民 魏 分 仁 固 連 戰 烈 具 仁 美 回 条 言 季 言 鼻 仁 未 固 連 界 即

(g) 斤 壴 言 吞 仁 具 製 參 完 連

滂 壓 差 空 歲 滴 壓 差 市 墓 差 鬼 霍 事

| 鹿 香 | 脣 差 岳 | | 國 仁 英 東 辰 |
|------------|---|---------------|-----------|
| 1 鹿 仁 15 鹿 | 鬼 仁 鬼 仁 弱 仁 殘 衣 身 故 京 鬼 仁 弱 仁 運 仁 京 仁 季 8 鹿 威 忍 廢 = | 鬼 仁 殘 衣 仁 弱 連 | |