

クランク室圧縮2サイクル機関における分岐型排気管 系の影響について

メタデータ	言語: jpn
	出版者: 室蘭工業大学
	公開日: 2014-05-30
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:澤,則弘
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3203

クランク室圧縮2サイクル機関における 分岐型排気管系の影響について

沢 則 弘

On the Effects of the Exhaust System with Branch Pipe in a Crankcase-Compressed Two-Stroke Cycle Engine

Norihiro Sawa

Abstract

The delivery ratio in a small crankcase-compressed two-stroke cycle engine is largely affected by the pipe length: particularly the longer the pipe length, the lower the engine speed where the maximum delivery ratio is obtained. Therefore, for the variable speed engine, it is desired that the exhaust pipe length is changed in inversely proportion to the engine speed.

This paper treats of the theoretical or experimental analysis of the method which the same effects as the method above mentioned is obtained.

1. 緒 言

直管型排気管に比べて段付型や円錐型排気管が給気比向上に対し,かなり有効であること を指摘した"。しかし,かかる単一排気管では,その管長の選定によって特定の機関回転範囲 に対し,給気比の大幅の改善を可能にする反面,付随的に給気比の著しい低下を招く回転範囲 をさけることはできない。従って実用機関回転数の広い範囲にわたり常に最大の給気比を維持 し,たとえば図-1における給気比曲線群の包絡線のような性能を得るためには,機関回転数に 応じて排気管長を適宜変える必要がある。その方法の一つとして,サキソンホのような可変長 型排気管の使用が考えられる。しかし,これは小型車輛用機関に対しては,その構造上実用性 にとぼしいようである。ここでは,図-2に示すような長短管からなる分岐型排気管を考え,し かも,その分岐点に取付けた蝶弁の開度を適当に調整することにより,給気比を広い回転範囲 にわたって改善することができた。この場合,直管型の分岐管を使用したが,前報"の結論か らして,分岐点後の直管として段付管や円錐管を用いるならば,より一層有効となるであろう。 また実用機関において,その先に消音器を連結する場合にも長短の分岐管を,ともに拡張室内 に挿入すればよく,実用性が十分あるものと考えられる。次に,かかる分岐管の極限とも考え られる穿孔型排気管についても,その穴の面積を変えることにより同様の成果を得ることがで きた。それらの結果につき若干の考察を加えたので報告する。



図-1 (K-K₀) 曲線



図-3 実験装置



なお、供試機関および実験装置は前報^いの場合と ほぼ同じである。ただ排気管系を排気孔から真直に取 付け得るようにするため、図-3 に示すように、高さ約 2mの櫓の上に供試機関 E-50 を装置した。また供試 機関 E-50の掃排気孔開口期間が、さきに使用した機関 のそれに比べて多少短かく、 $\theta_e/2=63^\circ, \theta_e/2=51^\circ$ であ った。また実験方法は前報の場合と全く同じである。

2. 実験結果および考察

2.1 分岐型排気管の効果について

まず,分岐型排気管自体の影響を調べる目的で, 蝶弁なしの分岐管 B-1 (図-2 の a,図-4 参照)を用い,



排気直管 (l_e) および分岐管長さ (l_{b1} , l_{b2} ; $l_{b1} \leq l_{b2}$) を広い範囲 に変えた実験を行ない,次に分岐管 B-2 について蝶弁の開度 および,その位置の影響を調べた。

その結果について次に述べる。

2・1・1 蝶弁のない場合

分岐管 B-1 を用い,排気直管 (l_e) と分岐管の長さ (l_{b1} , l_{b2})の和, l_e+l_{b1} および l_e+l_{b2} を一定とし,分岐点位置 (l_e) を変えた場合の給気比 ($K-K_0$)を図-5 に示す。図において, 分岐管長が $l_{b1}=l_{b2}$ の場合には分岐位置 (l_e の長さ)の如何に かかわらず ($K-K_0$)曲線はほとんど変らない。しかし l_{b2} > l_{b1} の場合 ($l_{b2}-l_{b1}=40$ cm)には,排気直管 (l_e)が短かいほど すなわち分岐位置が機関側に近づくほど,最大給気比 (K-



 l_e+l_{b1} , $l_e+l_{b2}=$ const.

K_{ol}M を与える回転数は低速側に移行しており,排気吹出し圧力波の周期は 図-6 に示されるように順次長くなっており,いわゆる等価管長(*L*^{*})が増大することがわかる。

また分岐前の管長 (l_e) を一定とし,分岐管長 (l_{b1} , l_{b2}) を変えても 図-7の如く ($K-K_0$) 曲線は移動している。このように ($K-K_0$) 曲線は分岐管寸度 (l_e , l_{b1} , l_{b2} 等) に左右されるが,図 中 a~f に対応する 図-8のオシログラムによると,排気吹出し圧力波の波形自体は直管型排気 管の場合とほとんど差はなく,ただ l_e , l_{b1} および l_{b2} に比例して圧力波の周期が幾分長くなる に過ぎないようである (図の a, b, c を比較)。

従って、最大給気比 $(K-K_0)_M$ の生成条件、すなわち圧力波と有効掃排気期間 (θ_{es}^*) との 同調に関しては直管型排気管から求めた条件式^{1),2)} をそのまま適用することができ、分岐管寸 度の影響はすべて等価管長 (L_e^*) について検討すればよいものと考えられる。ただ音速 (a_e) を



図-6 オシログラム (図-5 に対応)



図—7 $(K-K_0)$ 曲線 $l_e = \text{const.}$



図-8 オシログラム (図-7 に対応)



図-9 分岐管内排気ガスの温度分布

規定する排気ガス温度は概して直管型排気管 よりも低くなる。 これは 図-9 に示した実測 せる温度分布線図からわかるように分岐点か ら排気流が二分されるためであり,分岐点が 機関側に近いほど,当然のことながらその低 下は著しくなる。

2.1.2 分岐型排気管の等価管長

前項において最大給気比 (K-K₀) の生

成に対する分岐管寸度の影響は、すべて等価管長(L*)について検討すればよいと推論した。 かかる推論を確認するため、図-4の如き分岐型排気管系にインピーダンス理論を適用すると、 直管型排気管の場合と同一手法により、等価管長の算出式は次の如く誘導される。すなわち、 図-4において、インピーダンス Iee は前報"の場合と同じく

$$I_{e2} = (\beta/f_e) \cdot \{\overline{V}_m/(f_e L_e^*) \cdot \tan(l_e/L_e^*) - 1\} / \{\tan(l_e/L_e^*) + \overline{V}_m/(f_e L_e^*)\}$$
(1)

で与えられる。他方,開口端のインピーダンス Ⅰ‰≒1‰≑0 の条件から

分岐点における体積流の連続条件から

$$(1/I_{e2}) = (1I'_{b1}) + (1/I'_{b2}) \tag{3}$$

(1)~(3)の聯立方程式を解くと、分岐型排気管の等価管長(*L*^{*})を算出する式は次の如く与 えられる。

$$(f_{b1}/f_e) \cdot \cot(l_{b1}/L_e^*) + (f_{b2}/f_e) \cdot \cot(l_{b2}/L_e^*)$$

$$= \{ \tan(l_e/L_e^*) + \overline{V}_m/(f_e L_e^*) \} / \{ 1 - (\overline{V}_m/f_e L_e^*) \cdot \tan(l_e/L_e^*) \}$$

$$(4)$$

ここに l_{b1} , l_{b2} : 分岐管長, l_e : 排気直管の長さ, f_{b1} , f_{b2} : 分岐管断面積, \overline{V}_m : クランク室 とシリンダから構成される容積部の平均体積である。いま供試分岐管 B-1 ($f_{b1}/f_e = f_{b2}/f_e \Rightarrow$ 0.562) について, (4) 式を図式計算すると 図-10 の結果が得られる。図において, 分岐管寸度 l_{b1} , l_{b2} および排気直管 (l_e) によって等価管長 (L_e^*) が変化する様相は, 前項の実験結果から得 られる推察とよく符合している。



この等価管長 (L_e^*) を用い, 排気吹出 し特性数 (Z_e) で 図-5 および 図-7 の実験結 果を整理すると, 図-11 に示すように最大 給気比 (K/K_o) $_M$ は条件式³³ の計算値 Z_{eM} = 0.397 (但し θ_{es}^* =107°) 附近でよく揃ってい る。よって前項の推論が充分妥当であり, 分岐管寸度の影響は等価管長 (L_e^*) につい て考慮すればよいことがわかる。

2·1·3 蝶弁式分岐管

蝶弁付分岐型排気管 B−2 を用いて, 蝶 弁の開度および位置を変えた場合の実験結 果について次に述べる。

(i) 弁開度の効果 分岐管寸度を一 定とし、蝶弁の開度のみを変えた実験結果 の代表例を図-12および図-13に示す。な お図の給気比(K-K₀)曲線上に記入せる数



図—11 $K/K_0 \sim Z_e$ 線図 (分岐管 B-1)



図-12 (K-K₀) と蝶弁開度 (分岐管 B-2)

(75)



字 1~6 は蝶弁開度を表わし,1 は短管 (*l*_{b1}) 側を,6 は 長管 (*l*_{b2}) 側を完全に閉じた場合であり,蝶弁位置と定 常流実験から求めた流量比 (*Q*_{b2}/*Q*_e) との関係は 図-14 の通りである。

図-12, 13 の給気比曲線 (Kまたは $K-K_0$)は, 蝶 弁開度が短管 (l_{b1}) 側から増加 (1→6) するにつれて順 次高速側に移行している。従って,各機関回転数につ き最適の蝶弁開度を選定するならば,図の給気比曲線 群の包路線からわかるように,一つの分岐管で広い回 転範囲にわたる給気比の向上が可能であり,変速機関 に対する排気管系として理想的といえよう。かかる蝶 弁開度の調整は気化器の絞弁との連動も容易であり, さらに排気制動弁との併用を考慮した設計をするなら ば,その実用価値は倍増するであろう。かかる蝶弁開 度による ($K-K_0$) 曲線の移動は 図-15 に示すように 排気吹出し圧力波の周期が蝶弁開度 (1→6) に比例し て短かくなるためであり (図中 a, b, c は 図-12, 13 の a, b, c……に対応) その周期を規定する等価管長 (L_0^*) が変ることがわかる。かかる蝶弁式分岐管の等価管長







(*L*^{*}) を誘導するためには、蝶弁位置における境界条件と蝶弁開度との関係を導入する必要があ るが、その推定は仲々困難である。しかし、片側が完全に閉じている場合(弁位置1または6) は直管型排気管に相当し、弁が中央にある場合は、蝶弁なしの分岐管に相当し、それぞれの等 価管長算出式から等価管長(*L*^{*})を算出できる。この3点から任意弁開度における等価管長の 概略を推定することは可能であるが、ここでは取敢えず、次の如き定性的検討を試みた。 絞りにおけるインピーダンスは,その長さ (*l*_{bn}) が極く 短かいので

$$I = -\beta \cdot l_{bt1} / (f_{bt1} \cdot L_e^*) \tag{5}$$



で与えられる。従って 1,01, 1,61 との間には

$$I_{b1} = I'_{b1} - \beta \cdot l_{bt1} / (f_{bt1} \cdot L^*_e)$$
(6)

の関係がある。よって分岐点における連続条件および

$$I_{b1}' = (\beta/f_{b1}) \cdot \tan(l_{b1}/L_e^*), \quad I_{b2}' = (\beta/f_{b2}) \cdot \tan(l_{b2}L_e^*) \tag{7}$$

の関係を用いると、蝶弁式分岐管の等価管長(L*)は

$$\frac{(f_{b1}/f_e)}{\tan(l_{b1}/L_e^*) + l_{b11} \cdot (f_{b1}/f_{b11})/L_e^*} + (f_{b2}/f_e) \cot(l_{b2}/L_e^*) }{= \tan(l_e/L_e^*) + \overline{V}_m/(f_e L_e^*)} \frac{1 - \overline{V}_m/(f_e L_e^*) \cdot \tan(l_e/L_e^*)}{\tan(l_e/L_e^*)}$$
(8)

で与えられる。

なお蝶弁が長管側 (l_{02} , f_{02}) に位置する場合には上式の左辺第2項に絞りの項を加えればよ い。いま (8) 式から L_e^* を求めるに当り, 絞り部長さ (l_{011}) の見積りが必要である。この長さ l_{011} は, 弁開口面積 (f_{011}) に応じて変化すべきものであり, $f_{011}=0$ のとき, または $f_{011}=f_{01}$ の 場合には $l_{011}=0$ と考えられる。いま開口端補正に相当する弁開度補正とでも云うべきものを 考慮し, 仮に $l_{011}=\{1-(f_{011}/f_{011})\}\cdot d_{01}$ とおき, 等価管長 (L_e^*) を算出すると 図-17 の通りであ



る。図において, 蝶弁が短管側から開き始めると (1→6), 等 価管長 (L_e^*) は急激に短かくなり, 蝶弁が半開 (中央) を過ぎ ると $L_e = 20 <_{90}^{10}$ では, さらに僅かながら短かくなり, $L_e =$ $60 <_{50}^{10}$ ではむしろ僅かではあるが増加している。これは 図– 12 の給気比 ($K - K_o$) 曲線が弁開度 (1→6) に対し, 連続的に高 速側に移行している事実, また 図–18 (c) の ($K - K_o$) 曲線が弁 位置 (4→6) において, むしろ低速側に移動している事実とよ く符合している。よって (8) 式から排気吹出し効果に対する 弁開度の影響を推定することができるので蝶弁式分岐管寸度 の最適設計が可能であると思われる。勿論, 弁部長さ (l_{01})を より適切に見積るならば, 定量的精度が向上するであろう。

(ii) 蝶弁の取付位置の影響

分岐管寸度を一定 $(l_e+l_{b1}=70 \text{ cm}, l_e+l_{b2}=100 \text{ cm})$ と

し、単に蝶弁位置(*l*e)のみを変えた場合の(K -K。) 曲線を 図-18 に示したが、 図において $(K-K_{o})_{M}$ の値および $(K-K_{o})>0$ である機関 回転数の範囲は蝶弁位置によってほとんど影 響されないことがわかる。しかし、 $(K-K_0)$ > 0 となる回転範囲の上限(高速側)および下限 (低速側)は片側を完全に閉じたときの管長,す なわち $l_e + l_{01}$ および $l_e + l_{02}$ によって規定さ れるため、両者の差 $(l_e+l_{b2})-(l_e+l_{b1})$ が大き いほど (K-K_0)>0 となる回転範囲は広い。 その反面, しょが余りにも短かいと、たとえば 図-12, $L_e=20<_{90}^{10}$ のように (K-K_o)の値は 低く (図-18, $L_e = 20 < \frac{50}{90}$ との比較), また $\boxtimes -13, L_e = 60 < \frac{10}{80} \Leftrightarrow \boxtimes -18 \text{ (c)}, L_e = 60 < \frac{10}{50}$ のように最大給気比 (K-K_) を与える回転 数と弁開度との関係が不連続的になる場合も ある。従って蝶弁式分岐型排気管の設計とし ては、 使用機関の回転範囲に応じて (l_e+l_{bi})



図-18 蝶弁位置の影響

および ($l_e + l_{b2}$)を選定し、蝶弁位置はできるだけ機関側 (l_e を小さく) に設置するのが望ましい ようである。 なお図中 a, b …… に対応するオシログラムを 図-19 に示しているが、図-15 と





図―19 オシログラム

同様に排気吹出し圧力の波に対する蝶弁開度の影響を明らかにし ている。

以上, 蝶弁付分岐管を利用し, 広い回転範囲にわたって給気 比を増加させる方に法ついて述べてきたが, かかる分岐型排気管 (直管型)の蝶弁開度を変えた給気比曲線群の包絡線と, 直管型排

気管の管長を 変えた場合の 包絡線 (S. P.) とを図-20 に 比較している が,図から蝶 弁開度の調整 によって良好



(78)

な(K-K₀)曲線が得られることがわかる。従って、変速機関 に対する排気管系として極めて有用であると云えるだろう。 なお分岐管 しか,しか を直管とせず,円錐管を用いるならば,一 層有効となるであろう。



2・2 穿孔型排気管の効果について

分岐型排気管の極限, すなちわ分岐短管 (lsi) が零に近似できるものとして 図-2 (c), 図-21 の如き穿孔型排気管なるものが考えられる。いま、かかる排気管に設けた穴の断面積や、そ の位置を変えると分岐管で蝶弁開度や、その位置を変えた場合と同様の効果が期待できるので はないかと思われる。かかる推定のもとに各種の実験を行なった。その結果につき次に考察を 試みる。

 (1) 穴面積の影響 実験結果の代表例を、図-22、図-23 および 図-24 に示す。図におい て、最大給気比 (K_M) を与える回転数 (N_M) はいずれも穴の断面積 (f_h/f_e) に比例して順次高速 側に移行している。しかし排気管長 $L_e = 10/60$ の如く、穴までの管長 ($l_e = 10$ cm) が極端に短 かいと、最大給気比 (K_M) と最大の給気比差 ($K-K_0$) $_M$ との回転数は一致せず、($K-K_0$) $_M$ の値 も著しく低下している。 これに対し, $L_e=50/20$ および $L_e=50/70$ のように穴までの管長が比



記号 $L_e = \alpha/\beta$ にて α は穴前, β は穴後の 管長を表示する

較的長い場合 ($l_e = 50 \text{ cm}$) には K_M と $(K-K_0)_M$ を与える回転数はほぼ一致し、 *K*_Mは, その回転における最良の給気比 と見做すことができる。 かかる場合に は、(K-K₀)_Mを与える回転数(N_M)と穴 面積比 (f_h/f_e) との関係が規定されるな らば、給気比曲線の包絡線からわかるよ うに広い回転数範囲にわたる給気比の向 上が、単に穴面積 (f_h/f_e) の調整によっ て可能であることがわかる。かくして初 期の推定通りに分岐型排気管と同様の効 果を得ることができた。このように面積 比 (f_h/f_e) に比例して $(K-K_e)_M$ を与え る回転数が高速側に移動するのは、排気 管系の等価管長 (L*), すなわち排気吹出 し圧力波の周期が短かくなるためであ る (図-25 参照)。 次に (K-K₀)_M の生成 につき 図-25 のオシログラムと 図-26 に







図-25 オシログラム





(80)

示した排気管内ガス温の分布線図とを対 比しつつ考察する。たとえば,排気管長 $L_e=10/60$ の場合,穴面積比 (f_h/f_e) の増 加につれて排気吹出し圧力波の振幅は著 しく減衰するが,その周期はほとんど変 っていない $(L_e^*/a_e \Rightarrow \text{const})$ 。それ故 $(K - K_0)_M$ を与える回転数 (N_M) はほぼ一定で ある (図-22)。しかし (f_h/f_e) の増加によ る排気ガス温度の低下 $(a_e \text{ out})$ を考 え合わすとき (図-26),等価管長 (L_e^*) は 短かくなるものと考えられる。これに対 し,穴が排気孔から遠い $L_e=50/20$ の場 合には,図-25の如く排気吹出し圧力波 の周期は穴面積 (f_h/f_e) が大きくなるに



つれて明らかに短縮している。この場合,排気ガス温度の低下は比較的小さいので,(*f_h*/*f_e*)の 増加に基づく等価管長の短縮が主役をなしているものと考えられる。以上述べたことは排気管 が極めて長い場合にも云る(図-27,図-28 参照)。

次に、 穿孔型排気管 (図-21) の等価管長 (L_e^*) は、 分岐型排気管に対する算出式 (4) において短管 (I_{01}) が極めて短かいことから、 $I_{01} \cong I_h$ 、 $f_{01} \cong f_h$ 、 $f_{02} \cong f_e$ と近似すると

 $\cot (l_b/L_e^*) \{ 1 + (f_h/f_e) \cdot \tan (l_b/L_e^*) / (l_h/L_e^*) \}$

 $= \{ \tan (l_e/L_e^*) + \overline{V}_m/(f_e L_e^*) \} / \{ 1 - \overline{V}_m \cdot \tan (l_e/L_e^*)/(f_e L_e^*) \}$ (9)

ここに l_h : 穴部の長さ, f_h : 縮流を考慮せる有効穴面積であり, 自由に変えることができる因子である。いま管端補正を考え, $l_h=0.03$ m, 縮流係数を考えて, $f_h \doteq 0.5 f'_h(f'_h)$: 穴面積) とおき,上式の図式解を試みた結果を 図-29 に示す。

図において、 等価管長 (L_{ϵ}^{s}) は穴面積比 (f_{s}/f_{ϵ})の増加に伴って急激に短かくなり、しかも



図―28 オシログラム

同一穴面積比 (f_{A}/f_{e}) でも、その位置が機関側に近 づくほど $(l_{e}$ が小さい) 短縮しており、上述せる実 験結果と定性的一致をみる。そこで 図-22,23,24 および 27 の実験結果を排気吹出し特性数 (Z_{e}) で整 理してみると 図-30 に示すように最大の給気比 $(K/K_{0})_{M}$ は一定の Z_{e} でよく揃い、しかもこの値は前報 で提唱せる最適条件式の計算値 $Z_{eM} \approx 0.397$ (図に記 入) とかなりよく近似している。 従って、最適条件



式および等価管長の算出式 (9) から穿孔 型排気管系の最適寸度の設計および各因 子間の相関関係を容易に推定できること がわかる。

(2) 穴の位置の影響

穴面積を一定とし、穴の位置のみを 変えた場合の実験結果を 図-31 に示す。 この場合、穴位置が機関側に近づくにつ れて、 等価管長 (L_e^*) は短かくなるが (図-29 参照),排気管内平均ガス温度も低 下するので (図-26 参照), 図-31 の如く、 穴面積比 (f_h/f_e) が或る程度の大きさで





630

このことは、図-32 に示した排気吹出 し圧力波の周期に注目するとき、 *f_k/f_e が* 小さい場合には、穴位置による周期の変化 は比較的小さいことからも容易に推察される。

次に、図-23 および 図-24 の ($K-K_o$) 曲線を詳細にみるに、穴面積比 $f_a/f_e=1$ の ($K-K_o$)曲線と、穴までの長さをもつ直管 型排気管 ($L_e=50$)の曲線とを比較すると、 前者が全回転範囲にわたって約 2~4% 高 い値を示している。この理由は、オシログ ラムから判定できなかったが、実用上興味 ある現象であり、消音器内に挿入する排気 管の形状として応用できるものと考えら れる。

以上,穿孔型排気管の効果について述 べ,広回転範囲の給気比向上を計るのに二 つの方法を挙げた。まず第一は,穴の位置 を固定し,穴の面積を変える方法である。 いま,これを直管型排気管の管長を変えた 給気比曲線群の包絡線(S.P.)と比較したの が図-33であるが,この方法は極めて効果 的であることがわかる。しかも,穴開度の



図-33 穿孔型排気管の効果

調節は構造的にも比較的容易であり、充分実用に耐える方策と思われる。

第二の方法は、穴面積を一定として、穴の位置を変えることである。この場合、構造上か ら穴面積の大きさは限定され、また穴の位置を自由に変えることも実際問題として、かなり困 難であり、この方法は第一の方法に比べて余り有用とは云えないだろう。

3. 結 言

分岐型排気管および穿孔型排気管を用いた場合の実験結果について考察を加えたが、これ を要約すると次の通りである。

(1) 変速機関に必要な広い回転範囲にわたっての給気比向上に注目し,機関回転数に応じ て排気管長を適宜変える煩雑な方法とは別に,実用的な蝶弁式分岐型排気管を用い,その蝶弁 の開度調整によって可変長型直管よりも一層有効な成果を得た。

(2) 分岐型排気管の極限と考えられる穿孔型排気管を用い、その断面積を変えることにより、蝶弁式分岐管と同様に回転数の広範囲にわたる給気比の改善に成功した。この場合、穴の 位置が機関側に近過ぎると穴面積の増加に伴う管内ガス温度の低下のため、その効果は相殺さ れる。

(3) 分岐型および穿孔型排気管系の等価管長(*L*^{*}) は, いずれもインピーダンス理論から 算出することができる((4)式,(8)式,(9)式)。かくして求めた等価管長(*L*^{*}) を用いた排気吹出 し特性数(*Z*_e)で, それぞれの実験結果を整理すると最大給気比(*K*/*K*₀)は一定の*Z*_eでよく揃 う。この値は,直管型排気管による最適条件式の計算値とよく近似する。従って,この最適条 件式および各排気管系の等価管長算出式から排気吹出し効果に及ぼす排気管寸度の影響を知る ことができる。すなわち,上式は設計基準式として有用である。

終りにのぞみ,御指導,御鞭撻を賜わった東京大学浅沼強教授,北海道大学黒岩保教授, 実験遂行にあたり熱心に協力された群馬大学工学部青柳富夫氏,同学卒業生飯田一雄,野尻貞 夫,田所秀敏,新倉良治,神馬氏,日頃,御援助戴だいている本学千谷茂教授,林重信講師, 福島和俊助手,早川友吉技官,三田村ナミ子事務官および関係各位に深甚の謝意を表します。

文 献

1) 沢: 室工大研報, 4, 3.

2) 沢: 機械学会北海道支部第9回講演会前刷集 (昭38-10).