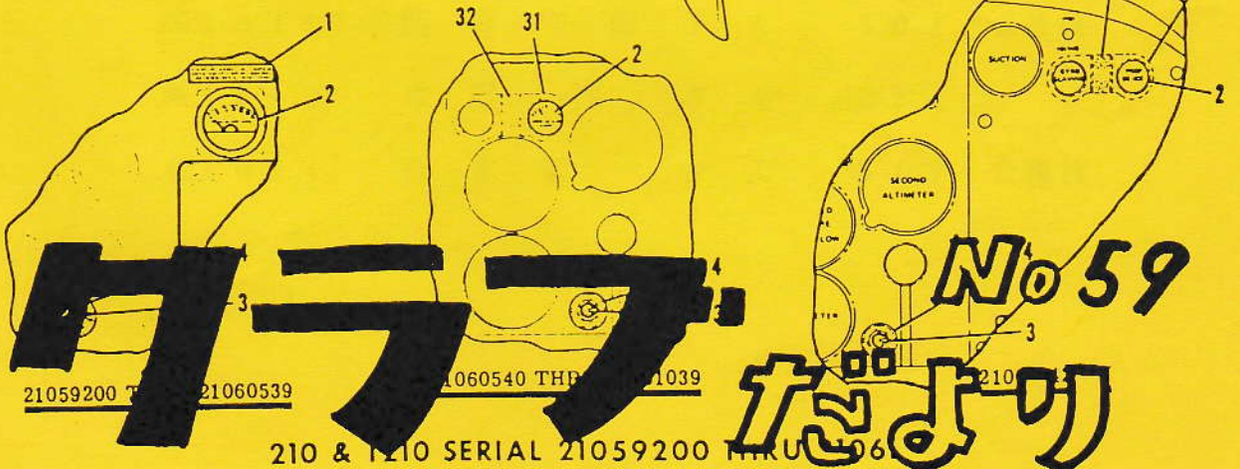


SERIAL 21059200 THRU 21060539



21059200 THRU 21060539

21060540 THRU 21061039

210 & 1210 SERIAL 21059200 THRU 21061039

Figure 133. Propeller De-Ice System Installation

新年明けましておめでとう

ございます！

1983年がスタートいたしました。今年は、例年より本格的な冬の到来が少し遅く、ようやく1月に入って各地とも冬将軍到来となり寒さが一段ときびしくなりましたが、メカニックは負けずに、早朝の外部点検、試運転又野外整備にと頑張っています。今年も安全運航をめざし、従業員一同張切って行きますので、旧年同様に本田航空を御利用下さる様お願い申し上げます。

※ 安全目標

風下から、山脈を越える時は、十分に高度をとって斜めに越えましょう。

※ 新入会員の皆さんを紹介します。

◎ ホンダ・フライング・クラブ

№1611 門井守爾さん 30才 会社員

№1613 水野淳さん 22才

№1614 笹木孝一さん 31才 公務員

◎ ホンダ フライング スクール

No. 5 1 4 8	栗原弘之さん	31才	国立市	会社員
No. 5 1 4 9	新井繁春さん	27才	坂戸市	〃
No. 5 1 5 0	大野明広さん	25才	世田谷区	〃
No. 5 1 5 1	大曾根七夫さん	40才	習志野市	会社役員
No. 5 1 5 2	栗原清さん	34才	東松山市	自営業
No. 5 1 5 3	島崎朗さん	29才	春日部市	会社員
No. 5 1 5 4	尾崎良盛さん	45才	世田谷区	〃
No. 5 1 5 5	松永謙さん	32才	豊島区	トレーナー
No. 5 1 5 6	白神洋一さん	60才	柏市	会社役員

※ ファースト ソロ フライト

やつと1人で飛べましたね……でも……

これからが大変です。頑張ってください！

◎山形 誠司さん JA 3 7 6 8

5 7 . 1 1 . 2 8

◎渡部 正俊さん JA 3 3 2 1

5 7 . 1 1 . 2 8

◎石橋 利信さん JA 3 3 2 1

5 7 . 1 2 . 4

◎森田 恆尚さん JA 3 5 5 6

5 7 . 1 2 . 1 1

・記念のタテが出来ますのでお楽しみに!!

※ 実地試験「合格」

おめでとうございます。

◎自家用操縦士

福 島 正 明さん JA 3 2 9 7 5 7 . 1 2 . 2 0

飯 塚 和 男さん JA 3 5 5 6 5 7 . 1 2 . 2 3

◎計器飛行証明（陸上多発）

増 田 喜 好さん JA 5 1 7 0 5 7 . 1 2 . 2 3

※ 次の方は、練習許可書更新の準備をしましょう。

坂本省吾さん 斉藤春彦さん 神谷宏次さん

大沢清美さん 本瀬 豊さん 高槌 聡さん

竹内英男さん

以上の方は、2月中に有効期限になります。

小曾根敏彦さん 斉藤三夫さん 鈴木雄吉さん

以上の方は、3月中に有効期限になります。

◎準備するもの

○住 民 票 1 通

○練習許可申請書（身体検査証） 1 部

○写 真 3.5 cm×4.5 cm 2 葉

（インスタントは不可）

○印 鑑 （シヤチハタネームは不可）

○手 数 料 1, 5 0 0 円

§ 新 入 社 員 招 介 §

このたび運航部に新人2名が入りました。

出身は共に航空大学校で村山教官、千歳パイロットの後輩です。

★岡 庭 雅 彦 23才

趣味 鉄道モケイ

★松 吉 紀 明 22才

趣味 車

岡庭君は事業用パイロットとして、昨年末から張切って飛んでいます。松吉君は、免許待ちで、今しばらくは、デスクワークの予定です。

皆さん宜しく願います。

§ 運 航 部 より お 願 い

★おかげ様で、桶川の飛行場は日曜、祭日となると、訓練機・外来機又スカイダイビング、毎日第1日曜日のピッツのアクロバット飛行など大変なにぎわいでありがたく思っております。

そこで、日曜祭日、桶川の飛行場に着陸する時は、出来る限りオーバーフィールドする以前に、本田航空移動10を呼び出して、トラフィックの案内を受けて下さい。

○○○○○ お知らせ ○○○○○

小型機の事故を無くそうと（社）全日本航空事業連合会から、「小型飛行機の安全運航ハンドブック」が発行されました。安全飛行の為にいろいろな知識、くふうが書いてあり、役立つと思いますので、受付カウンターに見本がありますから、宜しかったらお買い求め下さい。 1部1,000円です。

—— 編集部より ——

クラブ員の皆様の為に、楽しく・明るいホンダフライングクラブ及びスクールにしようと張切っていますので「ああせい」「こうせい」何でもよろしいですから、どんどん御意見を下さい。お待ちしております。

R. W

受付カウンターに「意見箱」を用意しております。

この用紙をお使い下さい。

.....
私の意見

◇◇◇ 学 科 講 習 予 定 ◇◇◇

A, Cコース……………池袋サンシャイン
(文化会館 7F)

D, DA合同コース……………桶川教室

時間は、夜6時～9時です。

2月	科 目	コ ー ス	3月	科 目	コ ー ス
2日(水)	運航一般1	D	2日(水)	航空工学1	A
4日(金)	航 法 5	C	4日(金)	航 法 3	D
8日(火)	航空法規4	C	7日(月)	航空気象1	A
10日(木)	空中操作2	D	9日(水)	航空工学3	D
14日(月)	航空通信4	C	11日(金)	航空通信1	A
16日(水)	航空気象4	C	14日(月)	航空法規3	D
18日(金)	航 法 2	D	15日(火)	空中操作1	A
22日(火)	航空工学4	C	17日(木)	航空気象3	D
24日(木)	計器飛行2	D	23日(水)	航 法 1	A
25日(金)	航 法 6	C	25日(金)	航空通信3	D
28日(月)	計器飛行4	C	28日(月)	航空法規1	A
			31日(木)	航 法 4	D

この号から、4月、5月と2ヶ月先の講習予定も次のページに
のせてあります。

4月	科目	コース	5月	科目	コース
4日(月)	運航一般 2	D	4日(水)	航空通信 4	D
6日(水)	航空工学 2	A	7日(土)	無線 5	D・A
8日(金)	計器飛行 3	D	10日(火)	航空法規 2	A
9日(土)	無線 1	D・A	12日(木)	航空気象 4	D
12日(火)	航空工学 4	D	14日(土)	無線 6	D・A
14日(木)	航空気象 2	A	16日(月)	計器飛行 1	A
16日(土)	無線 2	D・A	18日(水)	航法 6	D
18日(月)	航法 5	D	20日(金)	計器飛行 4	D
20日(水)	航空通信 2	A	21日(土)	無線 7	D・A
22日(金)	空中操作 3	D	24日(火)	運航一般 3	D
23日(土)	無線 3	D・A	26日(木)	航法 2	A
26日(火)	航空法規 4	D	28日(土)	無線 8	D・A
30日(土)	無線 4	D・A			

★クラブだより 57号のクイズの答は、

飛行場に設置されているライティングの略語ということです。

正解者はいませんでした。ごく正解に近い方は、足立忠さん

でした。足立さんには、手袋を送ります。

《 学 科 講 習 内 容 》

ホンダ・フライイング・スクール
自家用操縦士課程

(40回120時間)

科 目	内 容	日付受講印
航空法規 (1) (2) (3) (4)	航空法令の分類 定義 登録 航空機の安全性 航空従事者 航空路 飛行場 航空保安施設 航空機の運航(1) 航空機の運航(2) 罰則	
航空気象 (1) (2) (3) (4)	大気 気温 気圧 安定 雲 霧 視程 風と台風 低気圧 高気圧 気団 前線と雷雨 天気図 着水 航空気象通報式	
航空通信 (1) (2) (3) (4)	通信組織 航空交通業務 航空交通管制業務 航空情報 AIP NOTAM AEIS 管制用語 局地交話法 RADIO TOWER との交信要領 機上電源	
航空工学 (1) (2) (3) (4)	飛行機の構造 航空力学 航空計器 動力装置(1) 動力装置(2) プロペラ 飛行機の装備系統 重量重心 耐空性 飛行規程	
航 法 (1) (2) (3) (4) (5) (6)	航法の概要 航空図 用語の定義 航法計器 航法計算盤の使い方 風力三角形 航法計画の作成 基本航法の計画と実施要領 航空保安施設の利用法 (ADF VOR トランスポンダー) 野外飛行の計画と実施要領 緊急時の手順	

科 目	内 容	日付受講印
計器飛行(1) (2) (3) (4)	計器飛行の歴史 計器の見方 (G/H/D/G 旋回計等) 基本計器飛行 ADF (指示器の見方 LOPホーミング イ ンターセプト アプローチ) VOR (指示器の見方 ラジアル LOP インターセプト) 計器飛行方式による飛行の方法 (IFR)	
空中操作(1) (2) (3)	地上点検 離陸 レベルオフ 旋回 上昇降 下 異常姿勢からの回復 スローフライト ストール 基本着陸 地上目標による 720° 回 (パイロン) 緊急 操作 (エンジン系統、機体等の故障、着水) 短距離離陸 ノーフラップ着陸 失速着陸 短距離着陸 180° スポット着陸 シャンデル レイジ8	
運 般 一 般 (1) (2) (3)	飛行の準備 機長の出発前の確認事項 航空機の整備状況の確認 重量重心の確認 航空情報の確認 気象情報の確認 燃料滑油の確認 積載物の安全性 飛行計画 航空衛生 救急法 一般知識	
特殊無線(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)	電波法(1) 総則 無線局の免許 電波法(2) 無線設備 無線従事者 電波法(3) 運用 監督 業務書類 通信術 無線工学(1) 予備知識 無線工学(2) 予備知識 無線工学(3) 無線電話の基礎 無線工学(4) 無線電話の設備 無線工学(5) 無線電話設備 ファクシミリ A TCトランスポンダー テレメータ 通信術	