

HSDJETS®

MFC-2085

多機能飛行コントローラーシステム和文
取扱説明書紹介&クイックエントランス



製品動画、写真、注意事項などの情報は、
www.hsdr.comをご覧ください

HSDJETSでは生産過程においてMFC-2085スーパー集合コントローラーシステムの製品テストを行っています。HSDでは品質の標準化を目指したQCに取り組んでいます。。

(ラジコン1和訳)

製品特徴

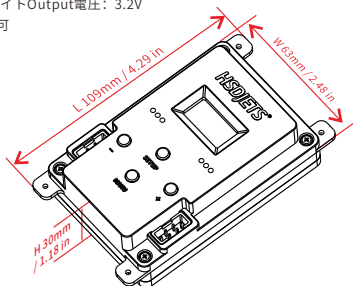
01. ツイン電源管理システムは2S 7.4V INPUT電圧設計でシングル最大電流OUTPUTは20Aとなり、今市場にあるほとんどの飛行機に対応可能です。又バッテリー間において自動に切り替え機能があります。
02. 0.96インチのOLEDディスプレイを採用し、ロール式メニューは内部設定を見ることができます。メイン画面はバッテリー電圧値、通電時間などを表示できます。
03. スマートランディングギアタイミングシーケンスシステムはランディングギアの作業電流とワンボタン設定カバー収納及びランディングギアを調節できます。
04. 電動ブレーキ機能サポート、ブレーキ緩くスタートし飛行機の滑走時のもっと安定します。
05. ライトコントロールシステムが有り、送信機システムプログラムでオンとオフを設定できます。5組のライト点滅モードを任意に使います。
06. ランディングギアカバーコントロールシステムが有り、カバーの閉め又は開けの時間を延長又は縮短できます。ギアカバーの2回動作を設定できます。又カバーのサーボ行程量も調節できます。
07. サーボの方向 正転及びリバースを設定できます。エルロン、エレベーター、ラダー、フラップとギ

アカバーサーボを含めます。

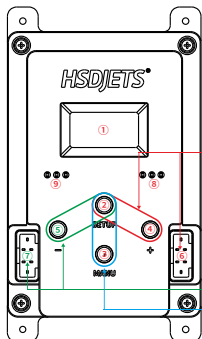
08. サーボ中立点位置調節の機能が有ります。エルロン、エレベーター、ラダー、フラップを含めます。
09. エルロン、エレベーター、ラダーとフラップサーボの動作範囲はMFC-2085集合コントロールシステムで調節できます。
10. 飛行軌道補正システムが有ります。飛行機の特性に応じて、スロットルとフラップのエレベーターミキシング補正が設定できます。補正曲線は任意に調節できます。
11. アフターバーナーシステムコントロールをサポートし、照明効果を任意に調節できます。
12. -BUS機能に対応。任意に八つの機能チャンネルを設定すると、信号コード1本で必要な機能をコントロールできます。
13. 胴体の上下2層式採用で、取付位置の底からコードを通します。上面は二つのUBECの電源輸入インタフェースだけ有ります。ほかの信号コードが無く、簡単、きれいです。取付も便利です。
14. 受信機のOUTPUT電圧はプログラムで調整できます。2種類の電圧をオプションできます。受信機とサーボは別々に電圧範囲を調節できます。
15. 電動ランディングギアはエアランディングギアと互換できます。

製品仕様

- * 動作電圧: 7.4V, 2S for DC. (バッテリー入力)
- * ガイドライト/ランディングギアライトOutput電圧: 3.2V
- * 受信機Output電圧: 6~7.4V 調整可
- * 電圧: 6~7.4V 調整可
- * 電子エアバルブOutput電圧: 6V



パネル及び操作説明



- ① OLEDディスプレイ
- ② エンターキー
- ③ アウト / ファンキー伸縮可能
- ④ 選択キー(下へ)
- ⑤ 選択キー(上へ)
- ⑥ バッテリー入力電圧(2S Li-Poのみ)
- ⑦ バッテリー入力電圧(2S Li-Poのみ)
- ⑧ 電量指示ランプ
- ⑨ 電量指示ランプ

操作方法:

インタフェース⑥⑦にバッテリーを繋ぎ、②と④又は②と⑤の組み合わせボタンを同時に3秒を押して、スタートします。

ボタン②及び③を3秒長押しで、シャットダウンになります。

ボタン②を3秒長押しで、メインメニューに入ります。

ボタン③を3秒長押しで、ワンボタンでリトラクト画面に入ります。

ボタン②を押したら、ワンボタンでリトラクト画面からアウトします。

Manual Test	
モード	電動ランディング ギアM1
状態	準備

Manual Test	
モード	電動ランディング ギアM1
状態	ギアアップ

Manual Test	
モード	電動ランディング ギアM1
状態	ギアダウン

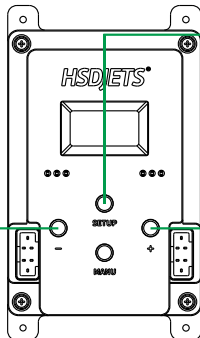
画面指示説明

BAT 1	BAT 2
7.6V	7.6V
<div></div>	<div></div>

ツインバッテリー電圧及び電量表示

受信機OUTPUT電圧	6.0V
サーボOUTPUT電圧	6.0V
ライトOUTPUT電圧	7.4V
スロットル補正設定	OFF

このボタンをクリックしたら、スクリーン表示になります。



Runtime	01:20:13
---------	----------

このボタンを押したら、システムの作業時間を表示します。

フラッグ補正設定	OFF
ランディングギアスイッチ手番	Disable
タイマブレイキモード設定値	Use Elec. Brake
ガイドライトコントロールモード設定値	Always On

このボタンをクリックしたら、スクリーン表示になります。

アウトプット、インプット インタフェース説明

L01: アフターバーナーライト
L02: アフターバーナーライト
L03: ガイドライト
L04: ガイドライト
L05: ガイドライト
L06: ガイドライト
L07: ガイドライト
L08: ガイドライト
L09: ガイドライト
L10: ガイドライト
L11: ガイドライト
L12: ガイドライト
L13: ランディングギアライト
L14: ランディングギアライト
L15: ランディングギアライト

EB-02: ブレーキ2
EB-01: ブレーキ1
EG-03: ランディングギア3
EG-02: ランディングギア2
EG-01: ランディングギア1
AE-05: ギアロック2(エア+電子)
AE-04: ギアロック1(エア+電子)
AE-03: ドア3(エア+電子)
AE-02: ドア2(エア+電子)
AE-01: ドア1(エア+電子)
AV-02: ブレーキバルブ(エア)
AV-01: ランディングギアバルブ

AUX1-1: エルロン
AUX1-2: エルロン
AUX2-1: エレベーター
AUX2-2: エレベーター
AUX3-1: ラダー
AUX3-2: ラダー
AUX4-1: フラップ
AUX4-2: フラップ
AUX5-1: スペア
AUX5-2: スペア
AUX6: スロットル
AUX7: スペア
AUX8: スペア

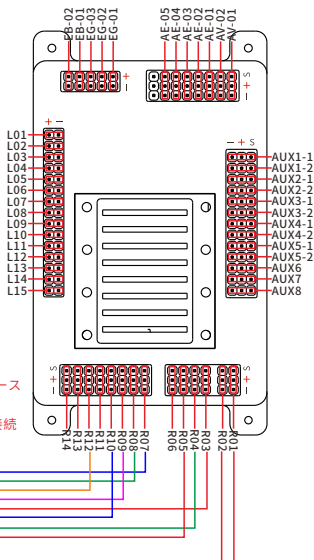
※注意:エアとはエアリトラクト式をご利用できるため入れてます。

R-01: S-BUS Input *
R-02: S-BUS Input *
R-03: ランディングinput
R-04: ブレーキinput
R-05: ガイドライトinput
R-06: アフターバーナーinput

R-07: AUX-1 エルロンInput
R-08: AUX-2 エレベーターInput
R-09: AUX-3 ラダーInput
R-10: AUX-4 フラップInput
R-11: AUX-5 スペアInput
R-12: AUX-6 スロットルInput
R-13: AUX-7 スペアInput
R-14: AUX-8 スペアInput

*R01 & R02 はS-BUS信号並列インタフェース

*このコード差込方法は通常接続とS-BUS接続を含めています。



設定メニュー明細

システム設定

- ▶ 1.電源オプション設定
- 2.AUX1/エルロンサーボ設定
- 3.AUX2/エレベーターサーボ設定

電源オプション設定

- ▶ 1.受信機電圧設定
- 2.AUX / サーボ電圧設定
- 3.ガイドライト/電動ギア

受信機電圧設定

- ☐ OFF
- ☒ 6V
- ☐ 7.4V

電源オプション設定

- 1.Receiver
- ▶ 2.AUX / サーボ電圧設定
- 3.ガイドライト/電動ギア

サーボ電圧設定

- ☐ OFF
- ☒ 6V
- ☐ 7.4V

電源オプション設定

- 1.Receiver
- 2.AUX / サーボ電圧設定
- ▶ 3.ガイドライト/電動ギア

ガイドライト/電動ファンディングギア

- ☐ OFF
- ☒ 7.4V

システム設定

- 1.電源オプション設定
- ▶ 2.AUX1/エルロン
- 3.AUX2/エレベーター

AUX1/エルロンサーボ

- ▶ 1.AUX1サーボ1
- 2.AUX2サーボ2

AUX1-1 サーボ1設定

- ▶ 1.リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

Set AUX1-1 リバース

- ☐ ON
- ☒ OFF

AUX1-1 サーボ1設定

- 1.リバース
- ▶ 2.Travel 1
- 3.Travel 2

Set AUX1-1 Travel 1

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX1-1 サーボ1設定

- 1.リバース
- 2.Travel 1
- ▶ 3.Travel 2

Set AUX1-1 Travel 2

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX1-1 サーボ1設定

- ▶ 4.サブトリム

Set AUX1-1 サブトリム

+0 %

AUX1/エルロンサーボ

- 1.AUX1サーボ1
- ▶ 2.AUX2サーボ2

AUX1-サーボ2設定

- ▶ 1.リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX1-2 正向 & リバース設定選択

- ☐ ON
- ☒ OFF

AUX1-サーボ2設定

- 1.リバース
- ▶ 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX1-2 Travel1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX1-サーボ2設定

- 1.リバース
- 2.Travel 1
- ▶ 3.Travel 2

AUX1-2 Travel2選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX1-サーボ2設定

- ▶ 4.サブトリム

AUX1-2 サブトリム選択

+0 %

システム設定

- 1.電源オプション設定
- 2.AUX1/エルロンサーボ
- ▶ 3.AUX2/エレベーターサーボ

AUX2/エレベーターサーボ

- ▶ 1.AUX2-1/サーボ1
- 2.AUX2-2/サーボ2

AUX2-1設定

- ▶ 1.正向&リバース設定
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX2-1正向&リバース選択

- ☐ ON
☒ OFF

AUX2-1設定

- 1.正向&リバース設定
- ▶ 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX2-1Travel1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX2-1設定

- 1.正向&リバース設定
- 2.Travel 1
- ▶ 3.Travel 2

AUX2-1Travel2選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX2-1設定

- ▶ 4.サブトリム

AUX2-1サブトリム選択

+0 %

AUX2/エレベーター設定

- 1.AUX2-1/サーボ1
- ▶ 2.AUX2-2/サーボ2

サーボ2設定

- ▶ 1.正向&リバース設定
- 2.Travel1設定
- 3.Travel2設定

AUX2-2正向&リバース選択

- ☐ ON
☒ OFF

サーボ2設定

- 1.正向&リバース設定
- ▶ 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX2-2/Travel1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

サーボ2設定

- 1.正向&リバース設定
- 2.Travel 1
- ▶ 3.Travel 2

AUX2-2/Travel2選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

サーボ2設定

- ▶ 4.サブトリム

AUX2-2/サブトリム選択

+0 %

システム設定

- ▶ 4.AUX3/ラダーサーボ
- 5.AUX4 / Flap
- 6.AUX5

AUX3/ラダーサーボ

- ▶ 1.AUX3-1
- 2.AUX3-2

サーボ1設定

- ▶ 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX3-1正向&リバース選択

- ☐ ON
☒ OFF

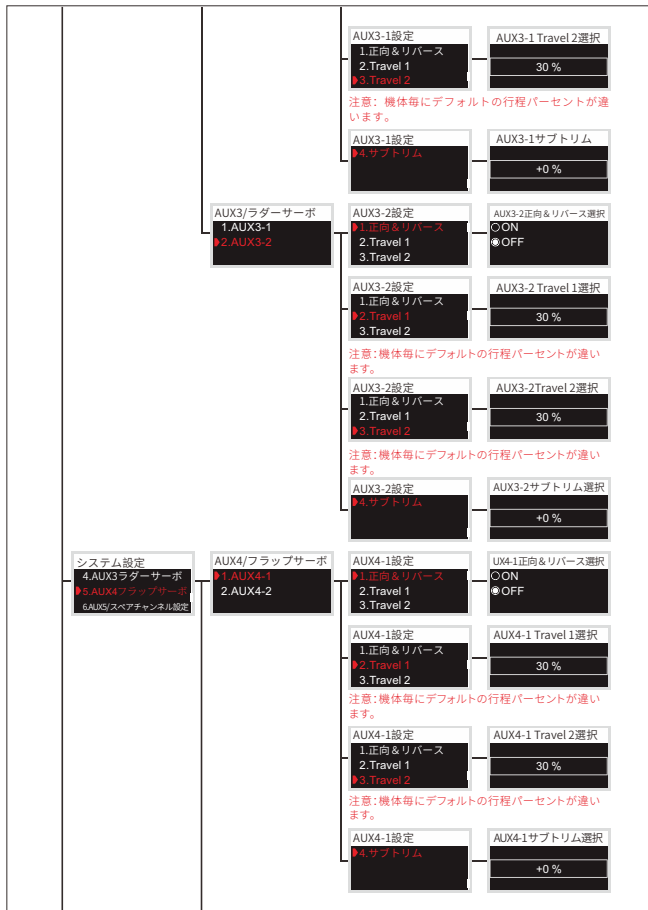
サーボ1設定

- 1.正向&リバース
- ▶ 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX3-1 Travel 1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。



システム設定

- 4.AUX3/ラダーサード設定
- 5.AUX4/フラップサーボ設定
- 6.AUX5/スベアチャンネル設定

AUX 4 /フラップサーボ

- 1.AUX4-1
- 2.AUX4-2

AUX4- 2 設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

サーボ2正向&リバース選択

- ON
- OFF

AUX4- 2 設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX4-2Travel 1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX4- 2 設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX4-2 Travel 1選択

30 %

注意：機体毎にデフォルトの行程パーセントが違います。

AUX4- 2 設定

- 4.中立点調整

AUX4-2中立点調整選択

+0 %

AUX5スベアチャンネル設定

- 1.サーボ1
- 2.サーボ2

AUX5-1設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX5-1正向&リバース選択

- ON
- OFF

AUX5-1設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX5-1サーボ1行程1選択

30 %

AUX5-1設定

- 1.正向&リバース
- 2.Travel 1
- 3.Travel 2

AUX5-1行程2選択

30 %

AUX5-1設定

- 4.サブトリム

AUX5-1トリム調整選択

+0 %

AUX5スベアチャンネル設定

- 1.サーボ1
- 2.サーボ2

AUX5-2設定

- 1.正向&リバース
- 2.行程1
- 3.行程2

AUX5-2サーボ2正向&リバース選択

- ON
- OFF

AUX5-2設定

- 1.正向&リバース
- 2.行程1
- 3.行程2

AUX5-2サーボ2行程1選択

30 %

AUX5-2設定

- 1.正向&リバース
- 2.行程1
- 3.行程2

AUX5-2サーボ2行程2選択

30 %

システム設定

- 7.スロットルミックス昇降補正
- 8.フラップミックス昇降補正
- 9.電動ランディングギア設定

スロットルミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.スロットルスタートポイント設定
- 3.AUX2補正量調節

スロットルミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.スロットルスタートポイント設定
- 3.AUX2補正量調節

スロットルミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.スロットルスタートポイント設定
- 3.AUX2補正量調節

AUX5-2設定

- 4.サブトリム

AUX5-2 サブトリム設定

+0 %

スロットルミックス昇降補正選択

- ON
- OFF

スロットルスタートポイント設定

+10 %

AUX2補正量調節選択

+0 %

特別説明：この機能をオンにする時に、：
*スロットルをAUX6に設定する必要があります。
*エレベーターをAUX2に設定する必要があります。

システム設定

- 7.スロットルミックス昇降補正
- 8.フラップミックス昇降補正
- 9.電動ランディングギア設定

フラップミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.補正量調節
- 3.フラップスピード調節

フラップミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.補正量調節
- 3.フラップスピード調節

フラップミックス昇降補正

- 1.状態
- 2.補正量調節
- 3.フラップスピード調節

フラップミックス昇降補正選択

- ON
- OFF

スタートポイント設定選択

+0 %

補正量調節選択

1

この機能をオンにする時に、：
*フラップをAUX4に必ず設定します。

システム設定

- 7.スロットルミックス昇降補正
- 8.フラップミックス昇降補正
- 9.電動ランディングギア設定

電動ランディングギア設定

- 1.ワークモード
- 2.延期
- 3.ドア1

電動ランディングギア設定

- 1.ワークモード
- 2.延期
- 3.ドア1

電動ランディングギア設定

- 1.ワークモード
- 2.延期
- 3.ドア1

電動ギアモード選択

- OFF
- M1
- M2
- M3
- M4

ギア延期選択

3.0(sec)

ギアドア選択

- 1.サーボ正向&リバース設定
- 2.行程量設定

ドア1サーボ正向&リバース選択

- ON
- OFF

ギアドア選択

- 1.サーボ正向&リバース設定
- 2.行程量設定

ドア1行程量設定選択

90(degree)

電動ランディングギア設定

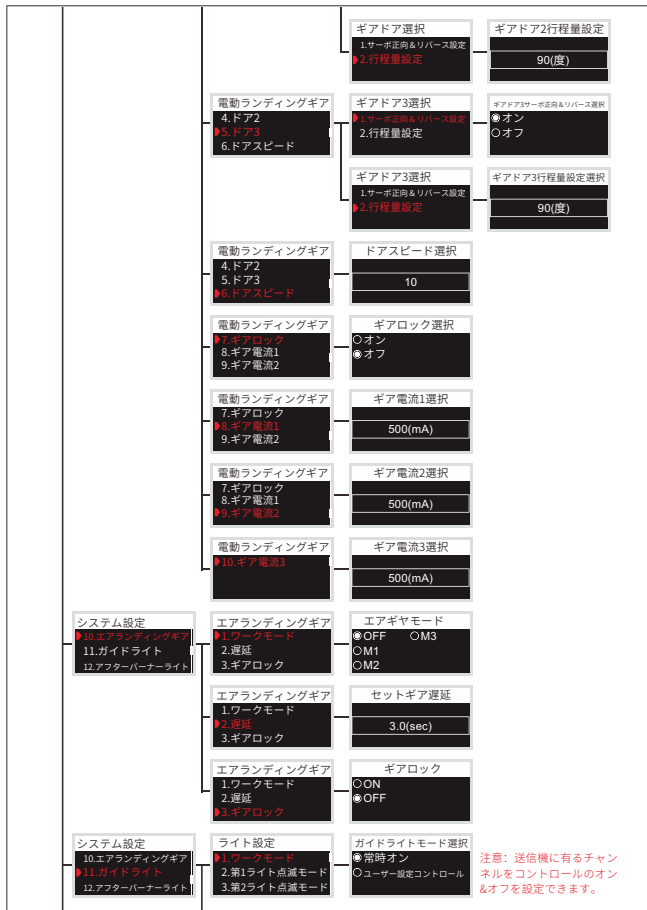
- 4.ドア2
- 5.ドア3
- 6.ドアスピード

ギアドア選択

- 1.サーボ正向&リバース設定
- 2.行程量設定

ドア2サーボ正向&リバース選択

- ON
- OFF



ライト設定

- 1.ワークモード
- ▶ 2.第1ライト点減モード
- 3.第2ライト点減モード

第1ライト点減モード選択

- S1 ○S4
●S2 ○S5
○S3

ライト設定

- 1.ワークモード
- 2.第1ライト点減モード
- ▶ 3.第2ライト点減モード

第2ライト点減モード選択

- S1 ○S4
●S2 ○S5
○S3

ライト設定

- ▶ 4.第3ライト点減モード
- 5.第4ライト点減モード
- 6.第5ライト点減モード

第3ライト点減モード選択

- S1 ○S4
●S2 ○S5
○S3

ライト設定

- 4.第3ライト点減モード
- ▶ 5.第4ライト点減モード
- 6.第5ライト点減モード

第4ライト点減モード選択

- S1 ○S4
●S2 ○S5
○S3

ライト設定

- 4.第3ライト点減モード
- 5.第4ライト点減モード
- ▶ 6.第5ライト点減モード

第5ライト点減モード選択

- S1 ○S4
●S2 ○S5
○S3

システム設定

- 10.エアランディングギア
- 11.ガイドライト
- ▶ 12.アフターバーナーライト

アフターバーナーライト選択

- ON
○OFF

システム設定

- ▶ 13.タイヤブレーキ
- 14.S-BUS設定
- 15.初期設定に戻す

タイヤブレーキ設定

- ▶ 1.ブレーキ方式選択
- 2.タイヤエアブレーキ
- 3.タイヤ電動ブレーキ

ブレーキ方式選択

- エアブレーキ
○電動ブレーキ

タイヤブレーキ設定

- 1.ブレーキ方式選択
- ▶ 2.タイヤエアブレーキ
- 3.タイヤ電動ブレーキ

エアブレーキモード選択

- ノーマル
○パルス

タイヤブレーキ設定

- 1.ブレーキ方式選択
- 2.タイヤエアブレーキ
- ▶ 3.タイヤ電動ブレーキ

電磁ブレーキモード

- ▶ 1.左側ブレーキ力度設定
- 2.右側ブレーキ力度設定
- 3.パルス時間設定

左側ブレーキ力度設定

100%

電磁ブレーキモード

- 1.左側ブレーキ力度設定
- ▶ 2.右側ブレーキ力度設定
- 3.パルス時間設定

右側ブレーキ力度設定

100%

電磁ブレーキモード

- 1.左側ブレーキ力度設定
- 2.右側ブレーキ力度設定
- ▶ 3.パルス時間設定

パルス時間設定

0(sec)

電磁ブレーキモード

- ▶ 4.パルススタートポイント

パルススタートポイント設定

20%

システム設定

13. タイヤブレーキ

▶ 14. S-BUSチャンネル設定

15. 最初設定に戻す

S-BUS設定

▶ 1. エルロンチャンネル

2. エレベーターチャンネル

3. ラダーチャンネル

エルロンチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

エルロンチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

1. エルロンチャンネル

▶ 2. エレベーターチャンネル

3. ラダーチャンネル

エレベーターチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

エレベーターチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

1. エルロンチャンネル

2. エレベーターチャンネル

▶ 3. ラダーチャンネル

ラダーチャンネル

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

ラダーチャンネル

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

▶ 4. フラップチャンネル

5. スペアチャンネル

6. スロットルチャンネル

フラップチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

フラップチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

4. フラップチャンネル

▶ 5. スペアチャンネル

6. スロットルチャンネル

スペアチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

スペアチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

4. フラップチャンネル

5. スペアチャンネル

▶ 6. スロットルチャンネル

スロットルチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

スロットルチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

▶ 7. AUX7チャンネル

8. AUX8チャンネル

9. アフターバーナーチャンネル

スペアチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

スペアチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

7. AUX7チャンネル

▶ 8. AUX8チャンネル

9. アフターバーナーチャンネル

スペアチャンネル選択

● N/A ○ CH3

○ CH1 ○ CH4

○ CH2 ○ CH5

○ CH6 ○ CH9

○ CH7 ○ CH10

スペアチャンネル選択

○ CH8 ○ CH11

○ CH12 ○ CH15

○ CH13 ○ CH16

○ CH14 ○ DG1

○ DG2

S-BUS設定

7.AUX 7 CH
8.AUX 8 CH
▶ 9.A/Bライトチャンネル

A/BライトCH選択

● N/A ○ CH3
○ CH1 ○ CH4
○ CH2 ○ CH5
○ CH6 ○ CH9
○ CH7 ○ CH10

A/BライトCH選択

○ CH8 ○ CH11
○ CH12 ○ CH15
○ CH13 ○ CH16
○ CH14 ○ DG1
○ DG2

S-BUS設定

▶ 10.ガイドライトCH
11.タイヤブレーキCH
12.ランディングギアCH

ガイドライトCH選択

● N/A ○ CH3
○ CH1 ○ CH4
○ CH2 ○ CH5
○ CH6 ○ CH9
○ CH7 ○ CH10

ガイドライトCH選択

○ CH8 ○ CH11
○ CH12 ○ CH15
○ CH13 ○ CH16
○ CH14 ○ DG1
○ DG2

S-BUS設定

10.ガイドライトCH
▶ 11.タイヤブレーキCH
12.ランディングギアCH

タイヤブレーキCH選択

● N/A ○ CH3
○ CH1 ○ CH4
○ CH2 ○ CH5
○ CH6 ○ CH9
○ CH7 ○ CH10

タイヤブレーキCH選択

○ CH8 ○ CH11
○ CH12 ○ CH15
○ CH13 ○ CH16
○ CH14 ○ DG1
○ DG2

S-BUS設定

10.ガイドライトCH
11.タイヤブレーキCH
▶ 12.ランディングギアCH

ランディングギアCH選択

● N/A ○ CH3
○ CH1 ○ CH4
○ CH2 ○ CH5
○ CH6 ○ CH9
○ CH7 ○ CH10

ランディングギアCH選択

○ CH8 ○ CH11
○ CH12 ○ CH15
○ CH13 ○ CH16
○ CH14 ○ DG1
○ DG2

システム設定

13.タイヤブレーキ
14.S-BUSチャンネル設定
▶ 15.最初設定に戻す

最初設定に戻す

‘ENTER’ 長押し確認(5)

最初設定に戻す

Left to Done! Right

システム設定

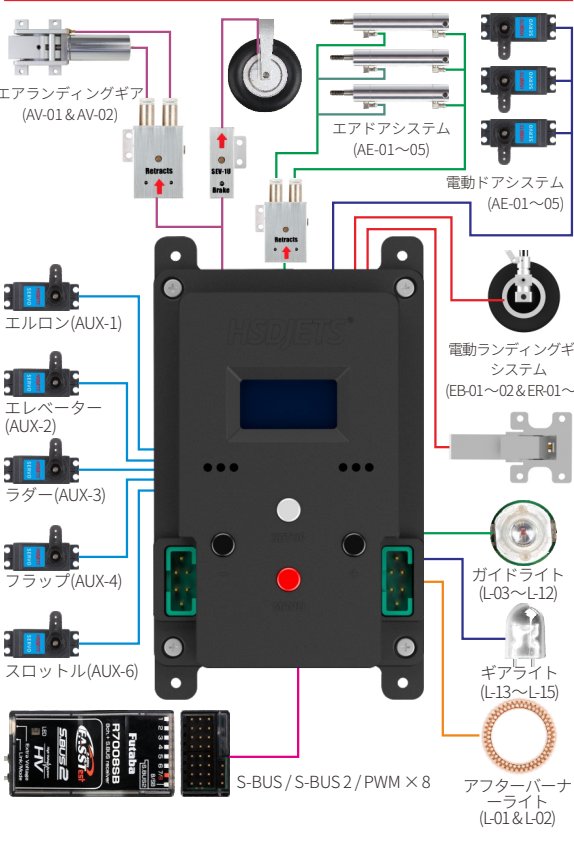
▶ 16.製品情報

製品情報

HSDWP01
www.hsdr.com

連続動作説明





パッキングリスト



スーパー集合
コントロールシ
テム×1



信号コード×8



XT60 プラグパワーワイヤ×2



PWA2×12mm
ピン×4



取扱説明書×1



扫码关注，谢谢支持！

🌐 www.hsdrc.com www.hsdgo.com

✉ sales1@hsdjetshuang sai.com

📍 Company address : HSDIndustry Park, Aigang Industry District, Huaide, Humen Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China (Post: 523926)

📍 Production address : Building F6, Standardized Factory Buildings , Xixiu Industrial Park,
Xixiu District, Anshun City, Guizhou Province, China (Post: 561099)

Copyright © HSDJETS, All Rights Reserved. Designed by HSDJETS. Printed & Made in China 2020.05