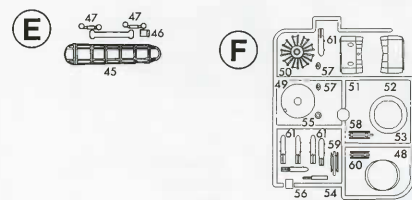
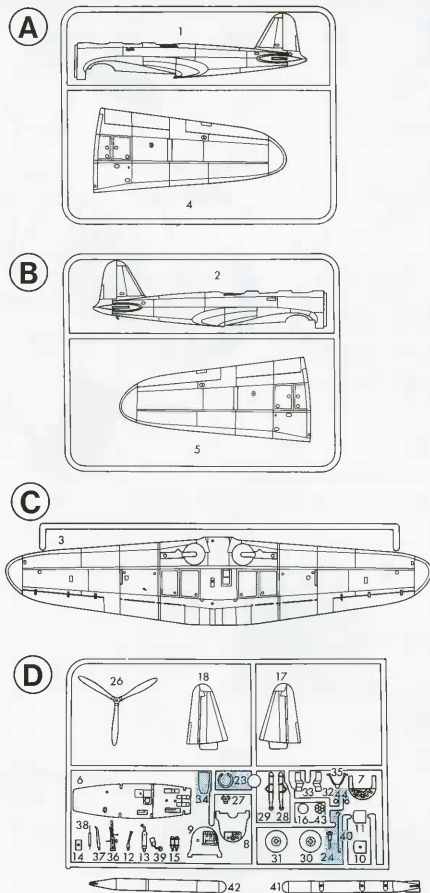
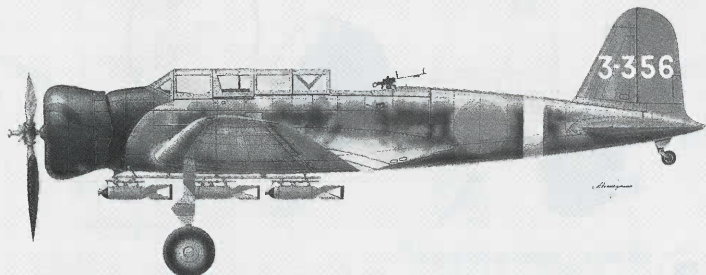


Nakajima B5N1 (KATE)

SP19 1:72 中島 九七式1号艦上攻撃機

Hasegawa
Hobby kits



■ の部品は使用しません
Parts not for use.
Teile werden nicht verwendet.
Pièces à ne pas utiliser.
Parti non per uso.
Partes para no usar.
不需要使用的部件

■ 部品及びデカールを粉失したり、破損した場合は
実費でおわけします。料金及び送料については、
当社サービス係までお問い合わせください。

㈱長谷川製作所 静岡県焼津市八幡1193-2 〒425
TEL 0546-28-8241

HASEGAWA SEISAKUSHO CO.,LTD.

1193-2 Yagusu, Yaizu, Shizuoka, 425 Japan

© PRINTED IN JAPAN. 1989.5(P)

九七式艦上攻撃機は、日本海軍初の全金属製、低翼単葉の艦上攻撃機でした。それまでの艦攻といえば、古典的な複葉羽布張りの機体で、引込脚や可変ピッチプロペラなど数々のアイデアを取り入れた九七式艦攻の出現は性能、構造ともに当時の世界的水準を完全にしのいでいました。九七式艦攻には、1号と3号があり当初「栄」エンジンの予定で設計を進めていましたが、実用化の遅れにともない1号には直径の大きい中島「光」3型エンジンを搭載したため、胴体より機首部分が太くなってしまいました。これが外観的特徴です。

The Type 97 "Kate" carrier-borne attack bomber was the Japanese Navy's first all-metal, single low-wing carrier-borne bomber aircraft. The standard design up to the introduction of the Type 97 was that of the old multi-wing cloth covered type, and the Type 97 brought the Japanese carrier-borne aircraft inventory up to world standards of the time in both the categories of design and performance by incorporating such features as retractable landing gear and variable pitch propeller blades. Within the Type 97 were two models, model 1 and model 3, both of which were originally designed to mount the "Sakae" engine, but due to the fact that the development of the Sakae fell behind schedule, the model 1 was mounted with the Nakajima "Hikari" Type 3 engine of greater diameter, necessitating an enlargement of the nose of the aircraft to accommodate the size of this larger engine, and this large nose

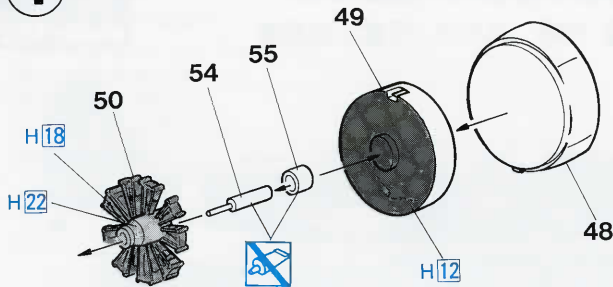
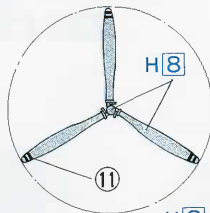
昭和13年に館山航空隊に配備され実用実験をかねた訓練を開始し、同年9月に第12航空隊が、九六式艦攻から、九七式艦攻に改変されました。以後、12、14航空隊の艦攻隊が中国大陸で各要地の攻撃に活躍しました。各種爆弾を用いての小さな目標に対する水平爆撃により大きな戦果をあげました。

《データ》乗員3名、全長10.3m、全幅15.518m、全高3.7m、エンジン：中島「光」3型、出力830馬力(離昇)、最大速度368km/h/2,000m、武装7.7mm銃×1、800kg魚雷/60kg爆弾×6、初飛行：1937.1.18

is the most distinguishing external feature of the Type 97 model 1 aircraft.

The Type 97 was delivered to the Tateyama Squadron in 1938, at which time training in the aircraft and its utilization in actual operations began, and in September of the same year, the 12th Squadron was supplied with the Type 97 to replace its older Type 96 (B4Y1) carrier-borne attack bomber aircraft. The aircraft was thereafter utilized by the 12th and 14th Squadrons, and it saw service all over the mainland of China. The Type 97 could carry all types of ordnance and was highly effective in the level ground attack role.

《Data》Crew:3 Length:10.3m Wingspan:15.518m Height:3.7m Power plant:Nakajima "Hikari" Type 3 engine Output:830 hp (at takeoff) Maximum speed:368 kph/2,000m Armament:7.7mm machine gun x 1,800kg torpedo/60kg bomb x 6 First flight:January 1937.1.18

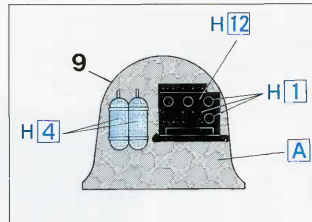
1**1 2**

H8

H8

プロペラの裏側はH12です。

The rear side of the propeller blades was H12

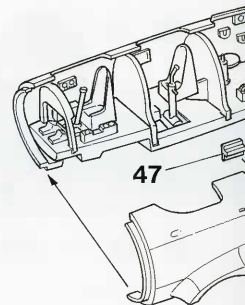


H12

H1

H12

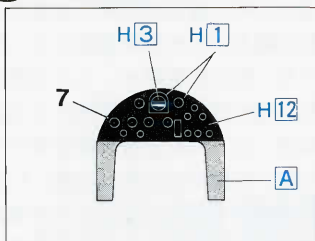
H12

3

47

2

$$A = H1\ 82\% + H4\ 5\% + H6\ 10\% + H7\ 3\% = 24$$

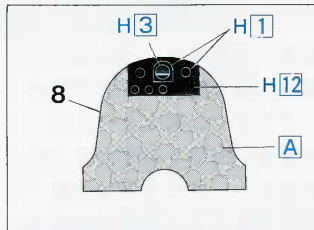


H3

H1

H12

A

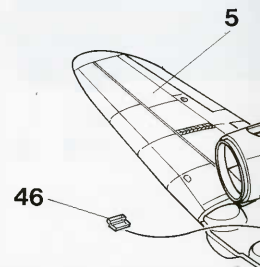


H3

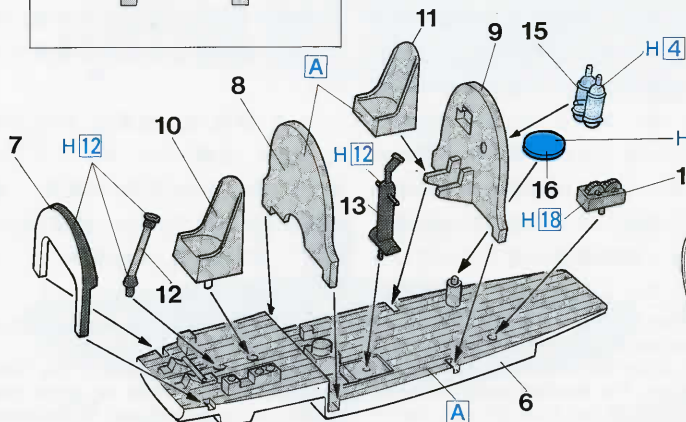
H1

H12

A

4

46



H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12

H12



接着しないでください
DO NOT CEMENT
NICHT KLEBEN
NE PAS COLLER

NON INCOLLARE
NO PEGAR
NICHT KLEBEN
不用粘合



どちらかを選んでください
OPTIONAL
NACH BELIEBEN
FACULTATIV

FACOLTATIVO
OPCIONAL
可以選擇採用
可以選擇採用



切り取ってください
REMOVE
ENTFERNEN
RETIRER

SEPARARE
CORTAR
切去

塗料指定のH(□)はグンゼ産業・水性ホビーカラー、■はMr.カラーの番号です。
このキットには接着剤は入っていませんので別にお求めください。

H(□) in painting indication is the number of Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color, while ■ is that of Mr. Color. Glue is not included in this kit.

H(□) bei Bemalungshinweisen ist die Nummer der Aqueous-Hobby-Color von Gunze Sangyo, während ■ den Ton der Farbserie Mr. Color anzeigt. Im Bausatz ist kein Klebstoff enthalten.

Sur le guide de peinture, H(□) correspond au numéro de couleur GUNZE SANGYO AQUEOUS HOBBY COLOR, alors que ■ correspond à Mr. COLOR. La colle n'est pas fournie dans ce kit.

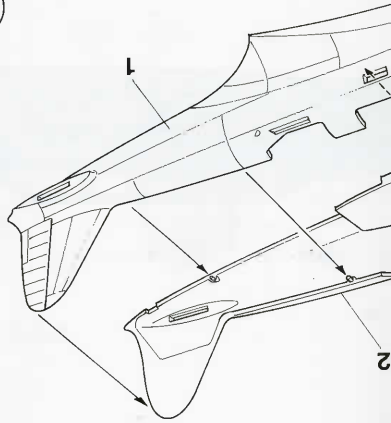
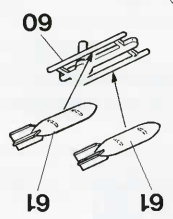
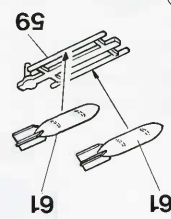
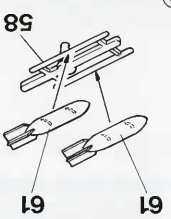
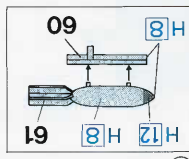
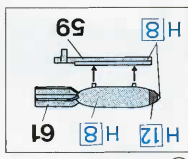
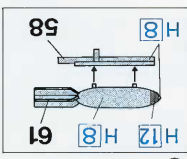
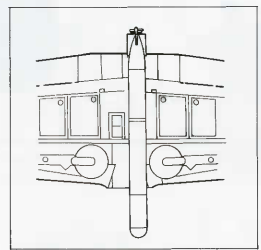
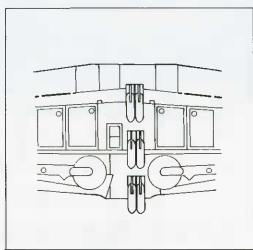
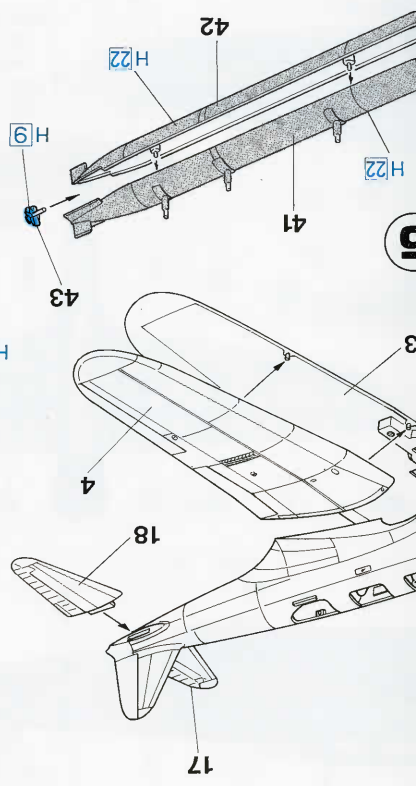
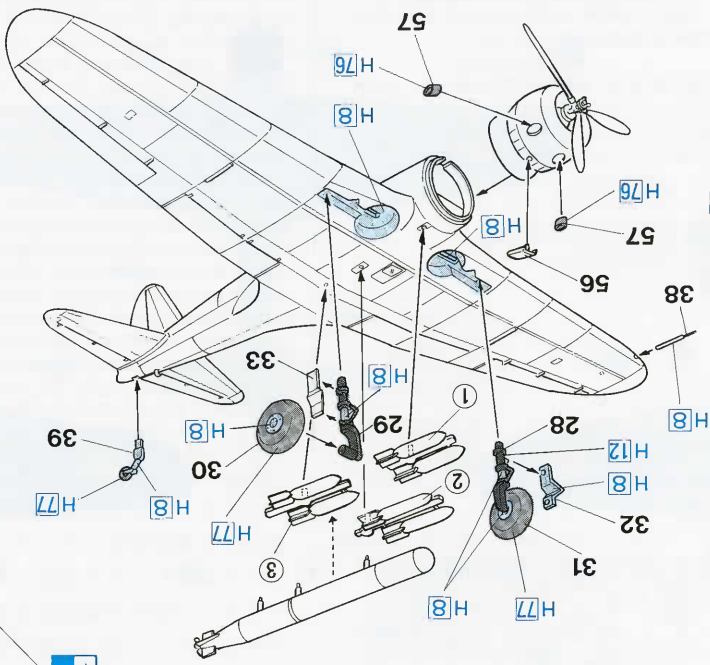
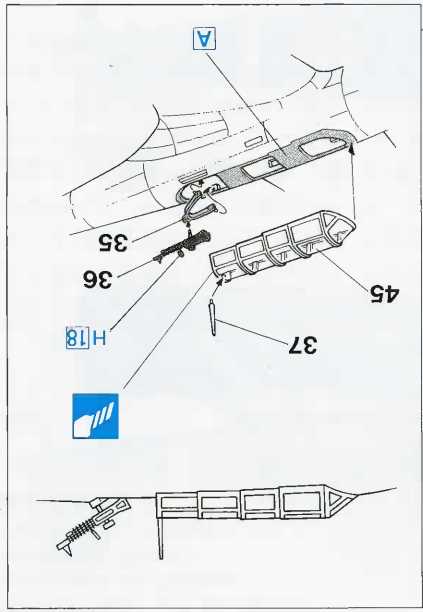
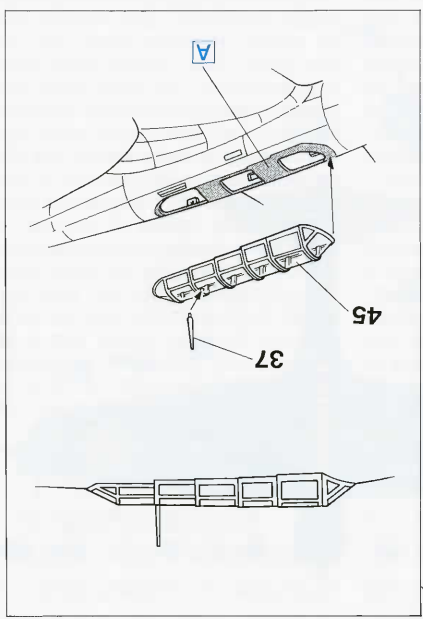
H(□) nella indicazione della pittura è il numero della Gunze Sangyo del colore ad acqua per Hobby, mentre ■ è quello di Mr. Color. La colla non è inclusa nella scatola di montaggio.

H(□) en indicaciones de pintado. Este es el número de Gunze Sangyo Aqueous Hobby Color, mientras ■ es el de Mr. Color. El pegamento no está incluido en el kit.

H(□)這個著色指示是代表都是出品水性模型漆的編號，而■則代表都是出品的樹脂系模型漆的編號，這份套件並沒有包括膠水。

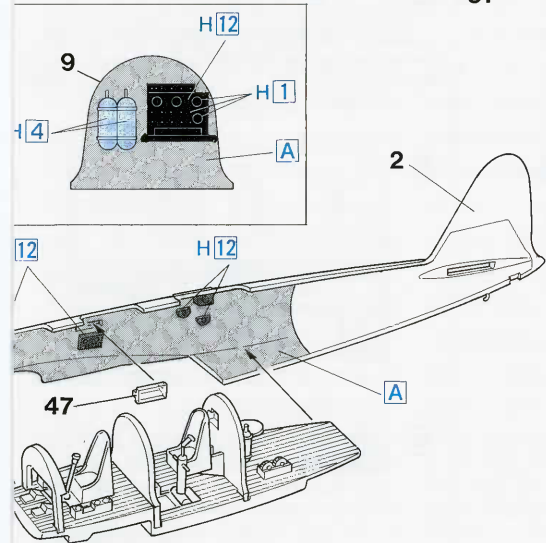
| | | |
|---------|----------|------------|
| H(□) 1 | ホワイト | WHITE |
| H(□) 2 | ブラック | BLACK |
| H(□) 3 | レッド | RED |
| H(□) 4 | イエロー | YELLOW |
| H(□) 5 | ブルー | BLUE |
| H(□) 6 | グリーン | GREEN |
| H(□) 7 | ブラウン | BROWN |
| H(□) 8 | シルバー | SILVER |
| H(□) 9 | ゴールド | GOLD |
| H(□) 12 | つや消しブラック | FLAT BLACK |

| | | |
|---------|---------|-------------|
| H(■) 28 | 黒鉄色 | STEEL |
| H(■) 13 | グレー | GRAY |
| H(■) 41 | レッドブラウン | RED BROWN |
| H(■) 61 | 焼鉄色 | BURNED IRON |
| H(■) 77 | タイヤブラック | TIRE BLACK |
| H(■) 47 | クリアーレッド | CLEAR RED |
| H(■) 50 | クリアーブルー | CLEAR BLUE |



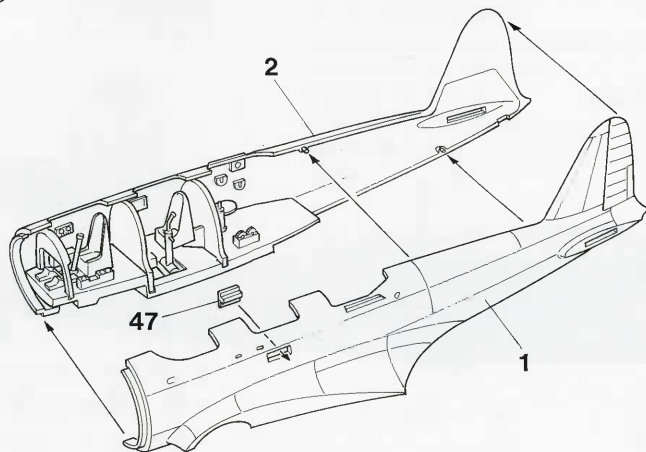


プロペラの裏側はH[12]です。
The rear side of the propeller blades was H[12]

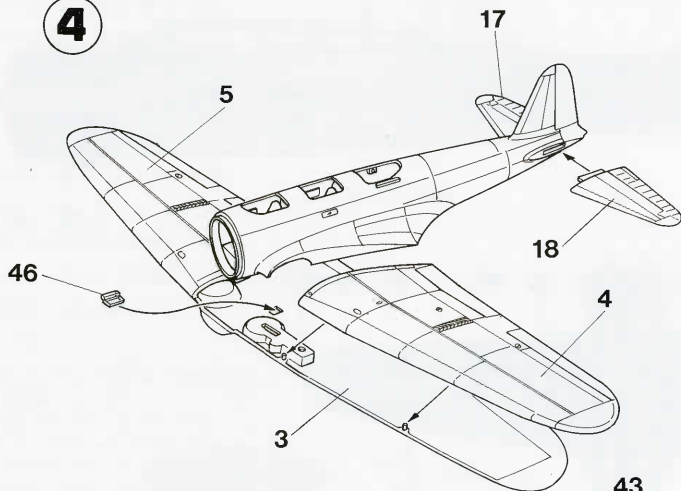


切り取ってください SEPARARE
REMOVE CORTAR
ENTFERNEN 切去
RETIRER

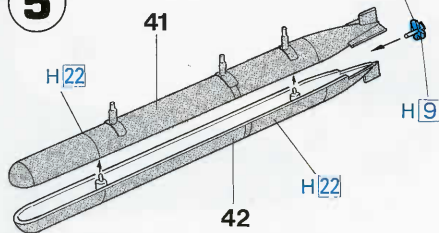
3



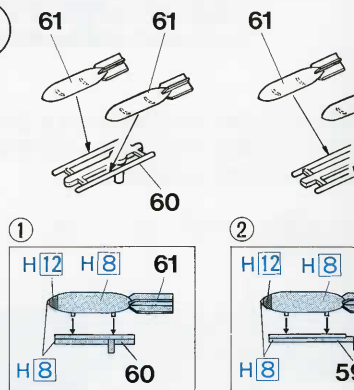
4



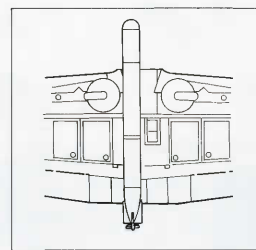
5



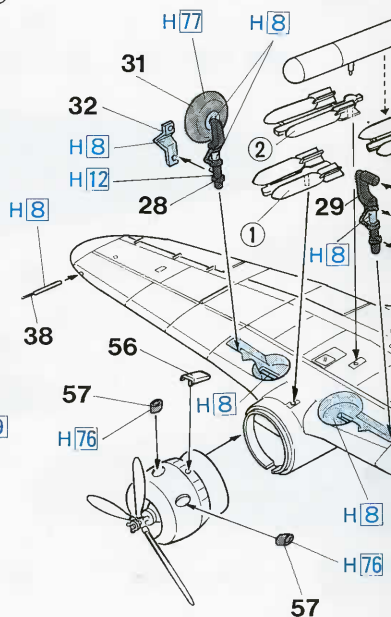
6



7



8



| | | | | |
|----|----------|------------|--|--|
| 1 | ホワイト | WHITE | | |
| 2 | ブラック | BLACK | | |
| 3 | レッド | RED | | |
| 4 | イエロー | YELLOW | | |
| 5 | ブルー | BLUE | | |
| 6 | グリーン | GREEN | | |
| 7 | ブラウン | BROWN | | |
| 8 | シルバー | SILVER | | |
| 9 | ゴールド | GOLD | | |
| 33 | つや消しブラック | FLAT BLACK | | |

| | | | |
|-------|----|---------|------------|
| H[18] | 28 | 黒鉄色 | STEEL |
| H[22] | 18 | グレー | GRAY |
| H[47] | 41 | レッドブラウン | RED BROWN |
| H[76] | 61 | 焼鉄色 | BURNT IRON |
| H[77] | | タイヤブラック | TIRE BLACK |
| H[90] | 47 | クリアーレッド | CLEAR RED |
| H[93] | 50 | クリアーブルー | CLEAR BLUE |
| | | | |
| | | | |

Marking & Painting

1 海軍第12航空隊所属機
Naval 12th Flying Group

2 空母“瑞鳳”搭載機 昭和17年2月
Aircraft Carrier "ZUIHO" Flying Group Feb. 1942. 2

マーキング及び塗装図
Markierungen und Bemalung
Décoration et Peinture
Marchio & Pittura
Decoración y Pintura
標貼及着色指示

B = H5 50% + H6 45% + H4 5%
C = H4 60% + H7 30% + H2 5% + H3 5%
D = H5 60% + H2 40%

