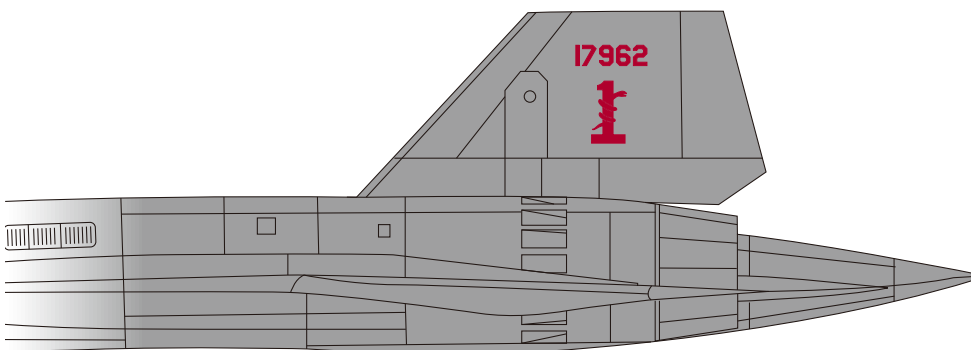
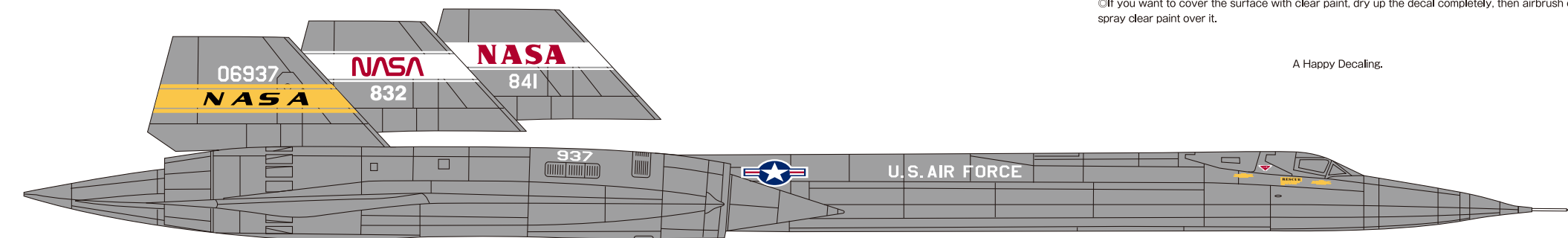
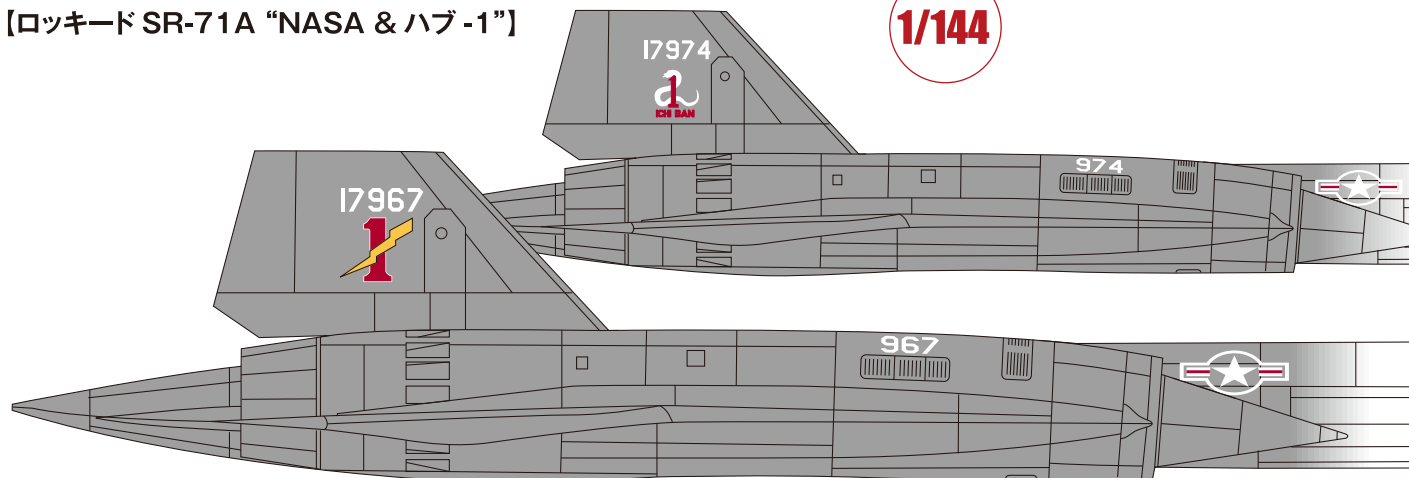


SR-71A "NASA & Habu-1"

【ロッキード SR-71A "NASA & ハブ-1"】

1/144



ご使用上の注意

- ◎使いたい部分だけはさみやカッター切り抜いてご使用ください。その際、デカールの絵柄を傷つけないようご注意ください。
- ◎水に十数秒間つけて、台紙の色が変わったら引き上げてください。
- ◎フィルムは非常に薄く、デリケートです。水に漬け放しにすると、フィルムがカールして使用できなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- ◎台紙ごと貼りたい場所の近くに寄せて、滑らせるように貼り付けます。水を含ませた筆やピンセットで位置を決め、柔らかい布や綿棒で軽く抑え、余分な水気を吸い取ります。その際に位置がずれないように注意してください。
- ◎デカールソフターを使用する場合には、いったん完全に乾かしてからのご使用をおすすめします。
※一部のデカールソフターには、フィルムを著しく溶解させるものがありますので、ご注意ください。ご使用前に必ずテストをして、必要に応じて希釈してご使用ください。
※非常に柔軟なフィルムを使用しているため、単純な曲面や筋彫りならソフターを使わなくても密着させることができます。
- ◎デカールの上からクリアや仕上げ材を塗装する場合は、塗装前に十分に乾燥させ、エアブラシやスプレーを使用して吹き付けてください。

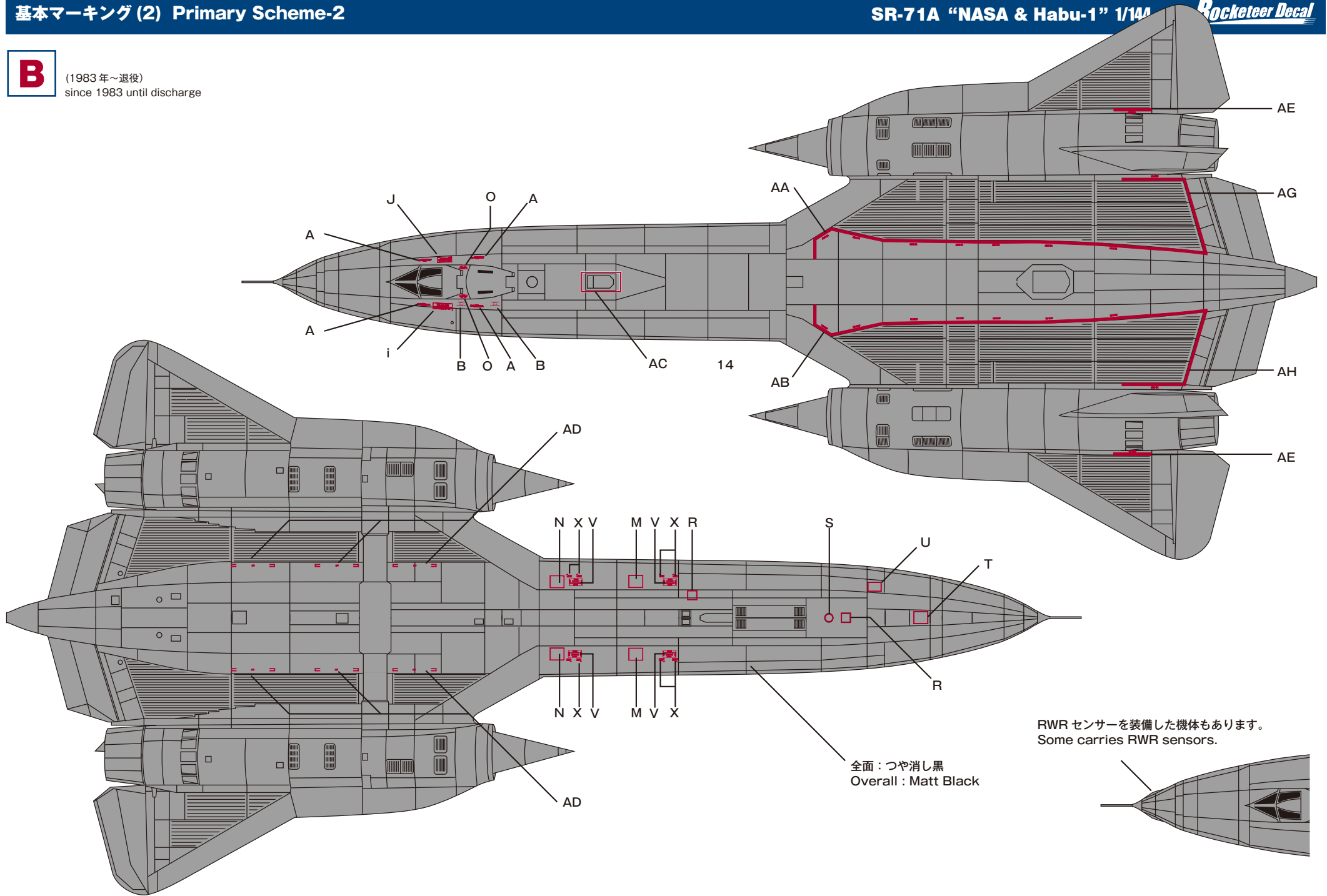
Terms for Use

- ◎Cut out what you want to use out of the sheet, caring to not hurt surface of printing.
- ◎Place on surface of water, then draw up soon after the tone of the paper gets dark.
- ◎Do not leave decal on water too long. It may roll and you cannot use it, because the transparent film is extremely thin.
- ◎Put the sheet close to, then slide it off on place where you want. Trim position with wet brush and pinset, take excess moisture with soft cloth or cotton stick. Be careful to not make the decal move out of position.
- ◎Before using DecalSofter, you may want to dry the decal instantly.
NOTICE: Some DecalSofter may excessively melts the film. A test before use is recommended.
You may be able to stick decal perfect without DecalSofter, because Rocketeer Decal features soft transparent film material.
- ◎If you want to cover the surface with clear paint, dry up the decal completely, then airbrush or spray clear paint over it.

A Happy Decaling.

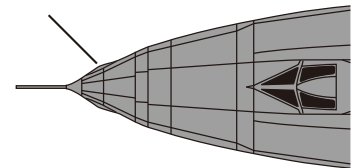
B

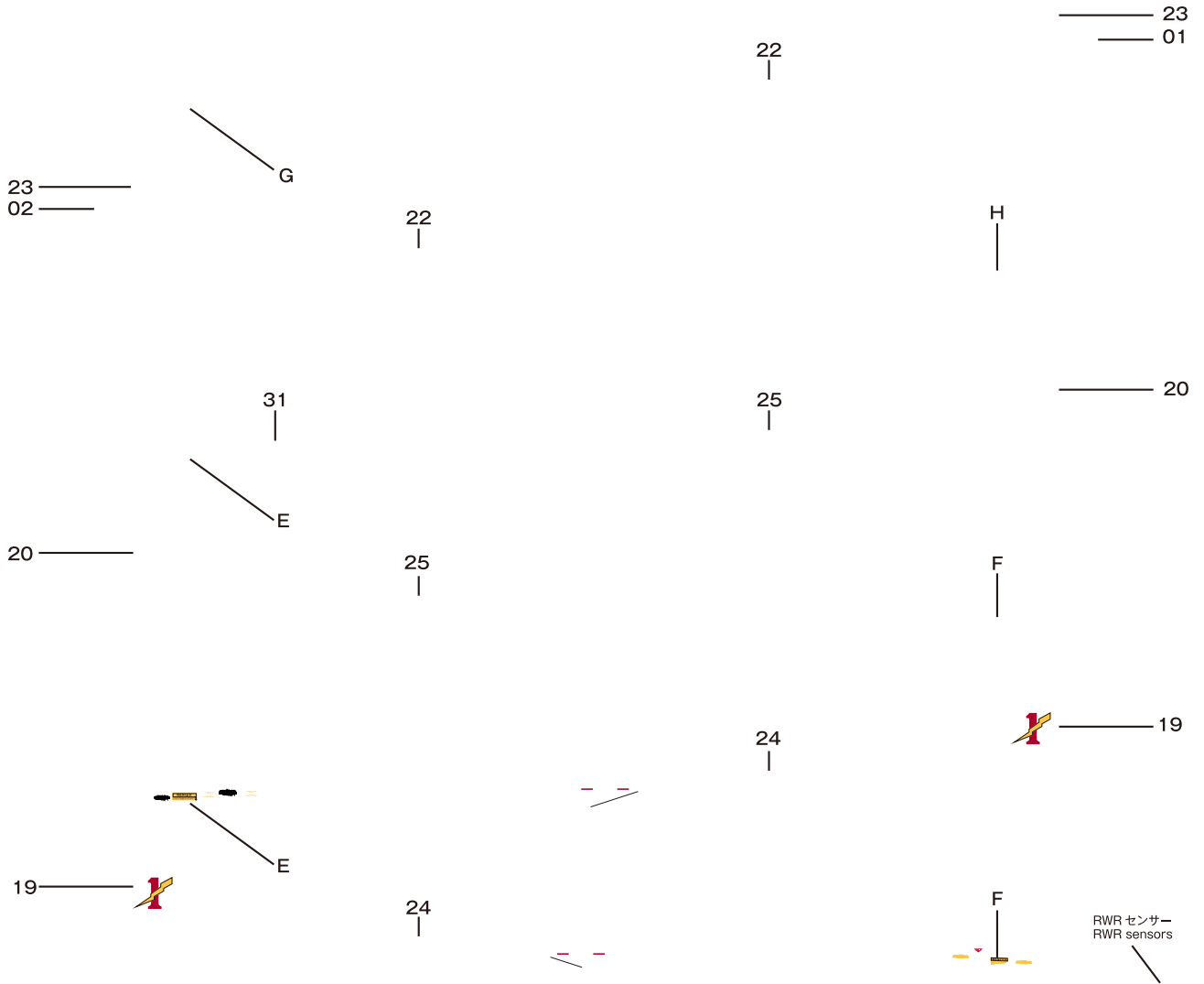
(1983年~退役)
since 1983 until discharge



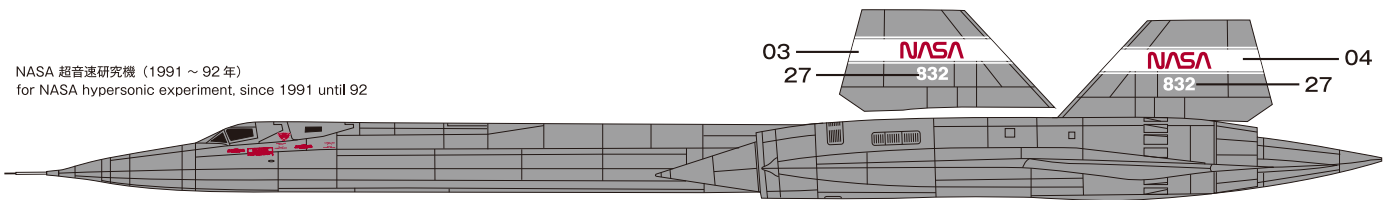
全面：つや消し黒
Overall : Matt Black

RWR センサーを装備した機体もあります。
Some carries RWR sensors.

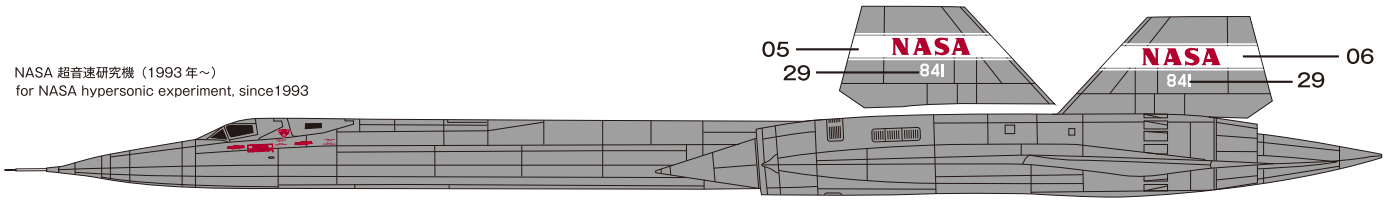




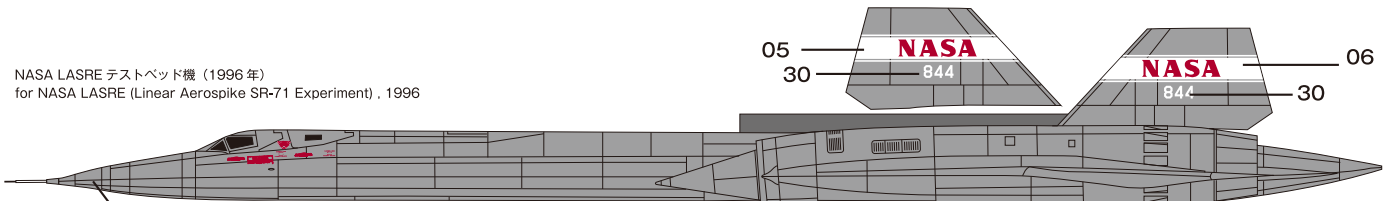
NASA 超音速研究機 (1991 ~ 92 年)
for NASA hypersonic experiment, since 1991 until 92



NASA 超音速研究機 (1993 年~)
for NASA hypersonic experiment, since 1993



NASA LASRE テストベッド機 (1996 年)
for NASA LASRE (Linear Aerospike SR-71 Experiment) , 1996



嘉手納基地 (1989 年)
Kadena AFB, 1989

