



## RJNS / SHIZUOKA

## LDG CHART

## 静岡空港における標準VFR発着経路及び場周経路について

静岡空港を出発／到着するVFRによる航空機は、隣接する静岡飛行場の航空機との輻輳を避けるため、安全上やむを得ない場合を除き、下記のルートを飛行すること。

また、場周経路は、回転翼航空機を除き、原則として南側を使用すること。

回転翼航空機が北側の場周経路を使用する場合は、静岡管制圏に入域しないよう留意すること。

1. NORTH DEPARTURE/ARRIVAL

静岡空港の北側への出発は（滑走路12側からの出発は、右旋回）、JR東海道在来線の橋梁を経由し、SHIMADA又はSHIN TOMEI BRIDGEへ飛行すること。

静岡空港の北側からの到着は、SHIMADA又はSHIN TOMEI BRIDGEからJR東海道在来線の橋梁を経由し、南側場周経路へ飛行すること。

なお、SHIMADA上空の通過高度は、1,500フィートとすること。

2. SHIMADA DEPARTURE/ARRIVAL(FOR HELICOPTER)

回転翼航空機が北側場周経路を使用する場合は、蓬萊橋（木製）の西側を経由してSHIMADAへ若しくはSHIMADAから飛行すること。

北側場周経路は、滑走路中心線から1km以内とし、誘導路T5真横の滑走路に着陸するように場周経路を設定すること。

なお、SHIMADA上空の通過高度は、1,500フィートとすること。

3. SOUTH DEPARTURE/ARRIVAL

静岡空港の南側への出発は、スズキ自動車テストコースの南端を経由し、SAGARA PORT又はDAITOへ飛行すること。

静岡空港の南側からの到着は、SAGARA PORT又はDAITOからMAKINOHARA SERVICE AREAを経由して南側場周経路へ飛行すること。

なお、MAKINOHARA SERVICE AREA上空の通過高度は、1,700フィートとすること。

4. WEST DEPARTURE/ARRIVAL

静岡空港の西側への出発は、東海道新幹線沿いに西側へ飛行し、菊川カントリークラブを経由しKIKUGAWA 又はKAKEGAWA へ飛行すること。

静岡空港の西側からの到着は、KIKUGAWA又はKAKEGAWA から東名高速道路沿いに飛行し、MAKINOHARA SERVICE AREAを経由して南側場周経路へ飛行すること。

なお、MAKINOHARA SERVICE AREA上空の通過高度は、1,700フィートとすること。

## RJNS / SHIZUOKA

## LDG CHART

## Standard VFR Procedures and Traffic Pattern of Shizuoka Airport

VFR Aircraft departing from/arriving at Shizuoka Airport is primarily requested to fly as follows due to avoid congestion with traffic of Shizuhamada AD.

VFR Aircraft should make using South-traffic pattern except Helicopter.

When Helicopter make using North-traffic pattern, it should pay enough attention to keep out of Shizuhamada CTR.

1. NORTH DEPARTURE/ARRIVAL

In case of departing from Shizuoka Airport(Right turn after take-off from RWY 12) to North Side, VFR Aircraft is requested to fly to SHIMADA or SHIN TOMEI BRIDGE via the bridge of JR Tokaido Line.

In case of arriving at Shizuoka Airport from North Side, VFR Aircraft is requested to fly from SHIMADA or SHIN TOMEI BRIDGE via the bridge of JR Tokaido Line then proceed to South-Traffic pattern.

Cross SHIMADA at 1,500 feet.

2. SHIMADA DEPARTURE/ARRIVAL(for Helicopter)

When Helicopter make using North-traffic pattern, it is requested to fly to/from SHIMADA via West side of Horai Bridge(Wooden Bridge).

Cross SHIMADA at 1,500 feet.

Helicopter should land abeam T5 TWY on the RWY via North-traffic pattern(within 1 km from RWY Center Line).

3. SOUTH DEPARTURE/ARRIVAL

In case of departing from Shizuoka Airport to South Side, VFR Aircraft is requested to fly to SAGARA PORT or DAITO via south edge of testing circuit at Suzuki Motor CO Ltd.

In case of arriving at Shizuoka Airport from South Side, VFR Aircraft is requested to fly from SAGARA PORT or DAITO via MAKINOHARA SERVICE AREA.

Cross MAKINOHARA SERVICE AREA at 1,700 feet.

4. WEST DEPARTURE/ARRIVAL

In case of departing from Shizuoka Airport to West side, VFR aircraft is requested to fly westbound along Tokaido-Shinkansen to Kikugawa CC then proceed to KIKUGAWA or KAKEGAWA.

In case of arriving at Shizuoka Airport from West side, VFR aircraft is requested to fly along Tomei Expressway from KIKUGAWA or KAKEGAWA via MAKINOHARA SERVICE AREA.

Cross MAKINOHARA SERVICE AREA at 1,700 feet.