

Caudron C.714C.1 Azur 1/32

MPM Production released 2 kits in Azur series. It represent 1/32 scale WW II French fighter Caudron C.714C.1 in two versions. Kit of cat. no. A061 contains Caudron C.714C.1 in French markings of „Groupe de Chasse 1/145“. Kit of cat. no. A091 contains Caudron C.714C.1 in Finnish markings. The content of the two kits are the same except for the decals. It contains plastic parts in four sprues, highly detailed resin and photo-etched parts. The canopy is injected, in two versions fully enclosed or separated.



A061



A091

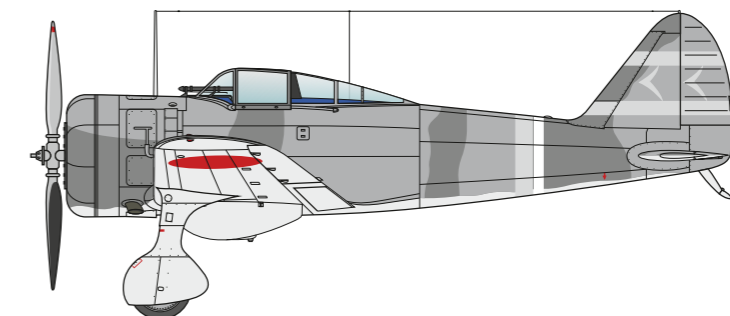


ALL OF THE ABOVE ITEMS CAN BE FOUND AND ORDERED
VIA OUR OFFICIAL WEBSITE AND E-SHOP.....

WWW.CMKKITS.COM

Special
HOBBY
1/32

SH32040



Ki-27Otsu Nate „Over Malaya and Philipines“

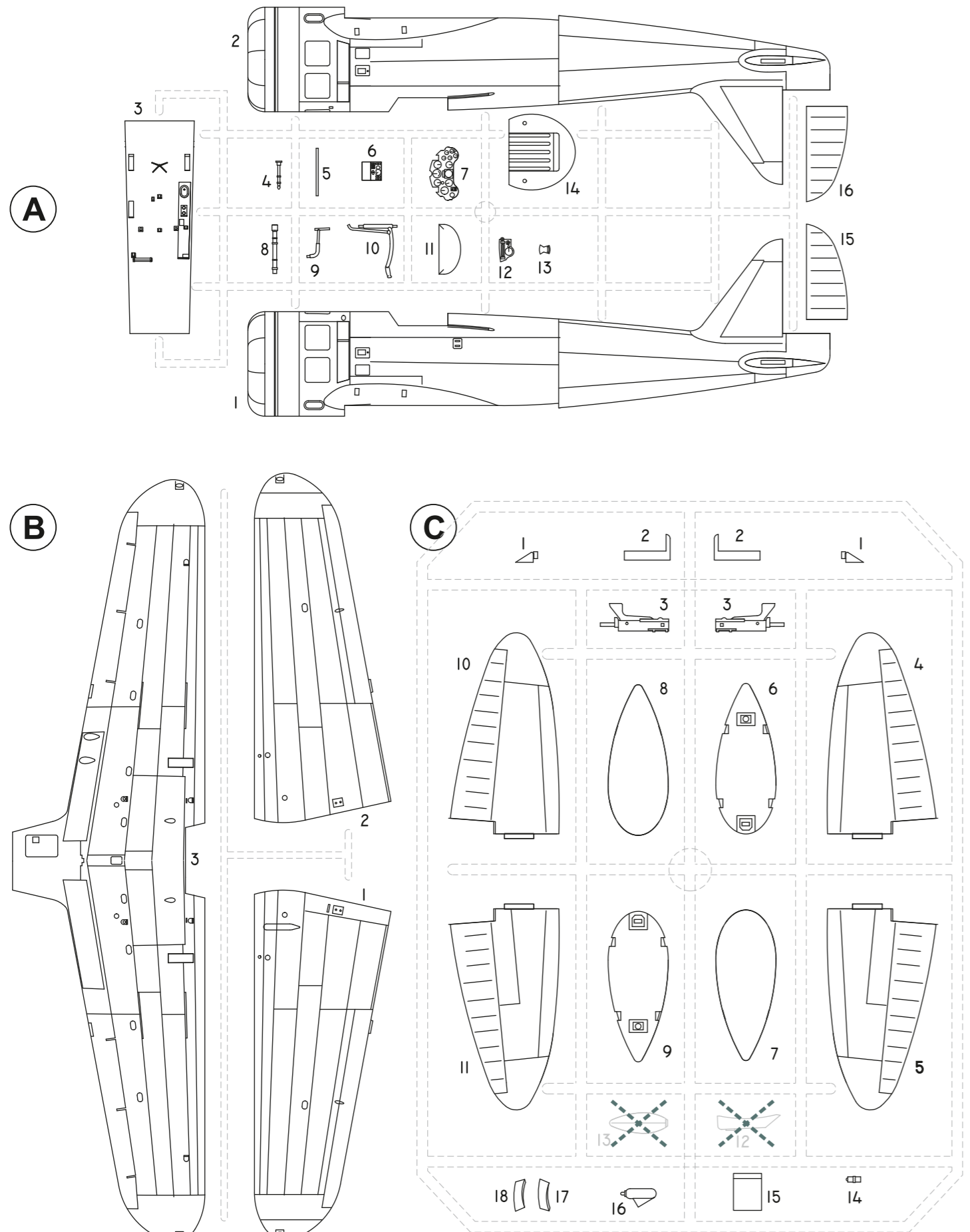
GB

Fighter aircraft Ki-27 produced by Nakajima Company was designed according to the specification issued by Rikugun Koku Honbu (Imperial Japanese Army Air Force) calling for all metal low wing fighter aircraft. In 1935 Rikugun Koku Honbu addressed Kawasaki, Mitsubishi and Nakajima companies with the request calling for machine of similar performances as the navy A5M featuring better maneuverability and climbing rate. Nakajima designer T. Kojima with his team resulted from Nakajima Type PE that was earlier refused on behalf of Kawasaki Ki-10. The first prototype of Ki-27 took off for the first time on October 15, 1936 from Ojima airfield and in December it was followed by the second prototype. During the trials at Rikugun Kokugijutsu Kenkyojo (Army Technical Research institute) at Tachikawa the second prototype reached top speed of 468 kmh at 4,000 m. Ki-27 was chosen for series production instead of Mitsubishi Ki-33 and Kawasaki Ki-28 even though its performances slightly inferior but due to the superlative maneuverability. The later was even enhanced by increasing the wing span from 10.4 m to 11.31 m on pre-production machines. The production had started in December 1937. The first produced version was designated Army Type 97 Fighter Model Kó, in short Ki-27 Kó. It was powered by Nakajima Ha-1b radial engine with output of 780 hp. As the production was in process it was switched to Ki-27 Otsu that featured clear rear canopy's part, modified oil cooler and provision for four 25 kg bombs under wing's centre section. Instead of bombs two 130 liter fuel tanks could have been carried. The production in Japan lasted till 1940 and then it was shifted to Mansyu Hikoki Seiko K.K. (Manchurian Aeroplane Manufacturing Co Ltd) at Harbin in Manchukuo. New Ki-27 were deployed to China and fought with Soviet Union over Chalkin-Gol (Nomonhan). In the beginning of the Pacific War 5 Sentais equipped with Ki-27s were deployed to support Philippines, Malaya and Burma invasion. Even at the beginning of the war the highly maneuverable Ki-27s were still very dangerous opponents. Though Ki-27s became obsolete later, they were still used by homeland defense units until 1943 and then were used as advanced fighter trainer aircraft. During the production of Ki-27s at Mansyu the factory undertook redesign of this type to serve as advanced trainer, later re-designated to Ki-79 Kó single seater and Ki-79 Otsu double seater. The Allied code name for Ki-27s was Abdul (China-Burma-India Theater) and Nate (SW Pacific Area Theater) and the latter was then adopted as the only code name for Ki-27s.

Wingspan: 11.31 m, Length: 7.53 m, Max. Speed: 470 kmh at 3500 m, Climb to 5,000 m: 5 min 22 sec, Service Ceiling: 12,250 m, Range/ with external fuel tanks: 627 km/ 1,710 km, Armament: two synchronized 7.7 mm Type 89 machine guns.

CZ

Stíhací letoun Ki-27 továrny Nakajima vznikl dle požadavků Rikugun Kókú Honbu (Císařské Japonské armádní letectvo) na moderní celokovový dolnoplošník. Rikugun Kókú Honbu v roce 1935 osloivilo společnosti Kawasaki, Mitsubishi a Nakajima a požadovalo stroj podobných výkonů, jaké dosahoval námořní A5M, ale s větší obratností a stoupavostí. Konstruktér firmy Nakajima T. Kojama se svým týmem vycházel při vývoji nového stroje z konstrukce Nakajima typ PE, který byl dříve zamítnut ve prospěch Kawasaki Ki-10. První prototyp Ki-27 byl zalétán již 15. října 1936 na letišti Ojima. V prosinci téhož roku byl následován druhým prototypem. V průběhu zkoušek u Rikugun Kokugijutsu Kenkyojo (Armádní výzkumný a technický institut) v Tačikawě dosáhl druhý prototyp maximální rychlosti 468 km/h ve 4000 m. I když byl typ Ki-27 výkonově horší než Mitsubishi Ki-33 a Kawasaki Ki-28 byla mu nakonec dána přednost, hlavně díky jeho perfektní obratnosti. Obratnost byla ještě zlepšena zvětšením rozpětí z 10,4 m na 11,36 m u předsériových strojů. Sériová výroba se rozeběhla v prosinci 1937. První vyráběná verze byla označena Armádní Typ 97 Model Kó, zkráceně Ki-27 Kó a byla poháněna hvězdicovým motorem Nakajima Ha-1b o výkonu 780 k. Na výrobních linkách ji posléze nahradila verze Ki-27 Otsu, která se odlišovala průhlednou zadní částí kabiny, upraveným chladičem a možností nést 4 pumu o hmotnosti 25 kg pod centropálem. Místo pum mohly být neseny 2 přídavné nádrže o objemu 130 litrů. Výroba běžela do roku 1940 v Japonsku, od téhož roku byly vyráběny v Číně, prošly boji se Sovětským letectvem nad Chalkin-Golem (Nomonhanem). V první fázi války v Pacifiku bylo vyčleněno pět Sentají vyzbrojených strojů Ki-27, aby podporovaly vylodění na Filipínách, v Malajsii a Barmě. I na počátku války byly velmi obratné Ki-27 stále nebezpečními protivníky. Postupně zastarávaly, přesto u některých jednotek obrany domácích ostrovů vydřely až do roku 1943. V té době už Ki-27 většinou sloužily velmi úspěšně v nové roli pokračovacích cvičných stíhaček. Navíc na výrobu Ki-27 v Mandžusku navázala výroba cvičných jednomístných strojů Ki-79 Kó a dvojmístných Ki-79 Otsu, které z konstrukce Ki-27 přímo vycházely. Ve spojeneckém kódovém kódu dostaly Ki-27 označení Abdul (oblast Číny, Barmy a Indie) a Nate (Jihovýchodní oblast Pacifiku) v rámci sjednocení označování bylo později pro Ki-27 vybráno jméno Nate. Rozpětí: 11,31 m, délka: 7,53 m, max. rychlosť: 470 km/h ve výšce 3500 m, výstup do 5000 m: 5 min 22 sekund, dostup: 12250 m, dolet/s přídavnými nádržemi: 627 km/1710 km, výzbroj: 2 synchronizované kulomety Typ 98 ráže 7,7 mm.



SYMBOLS

MOŽNOST VOLBY
OPTIONAL
NACH BELIEBEN
OPTION

POUŽÍT KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLO
INSTANT CYANOACRYLATE GLUE
ZYANOAKRYLATKLEBER
ADHESIF CYANOACRYLAT

OHNOUT
BEND
BIEGEN
COURBER

ZHOTOVIT NOVĚ
SCRATCH BUILD
ZYANOAKRYLATKLEBER
ADHESIF CYANOACRYLAT

ŘEZAT/VRTAT
CUT OFF/DRILL
FERTIGSTELLEN
ENTFERNNEN
DETACHER

GSI
colours code
NATŘÍT
COLOUR
FARBEN
PEINDRE

7

1. PROSTRČIT A8,L9 DÍROU V CP1
2. LEPIT SPOLU A8,L9,PUR12

