

PLATEPIA® DESIGN TITANIUM

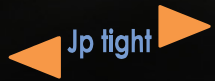
*"Smallest but greatest performance"
freestyle snowboard disc.*



TITANIUM LIGHT

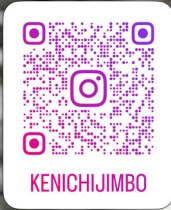


HIGH RESPONSE



스노보드 경력 1년째부터 위력을 발휘!

Special feature "PLATEPIA"



With PLATEPIA Pro Rider
"Kenichi Jimbo"



피로를 줄이는 최첨단 과학 기술이 담긴 기어

PLATEPIA는 'PRINCIPLE OF LEVERAGE'를 적용한 최첨단 과학기술 제품입니다. 일본인 라이더 KENICHI JIMBO와 당사의 과학적 분석으로 그 효과를 설명합니다.

Ti
TITANIUM

PLATEPIA 1.0-F

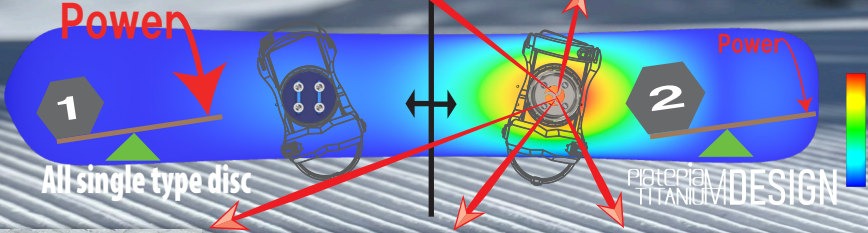
고반발 + 경량화 + CARVING 강화 + 빠른 반응
+ 내진성능 + 피로 완화



HIGH OLLIE
초경량 + 고반발



HAND PLANT
강한 일체감



CARVING TURN
내진성 + 부유성



TAIL BLOCK
발목 유연성 강화



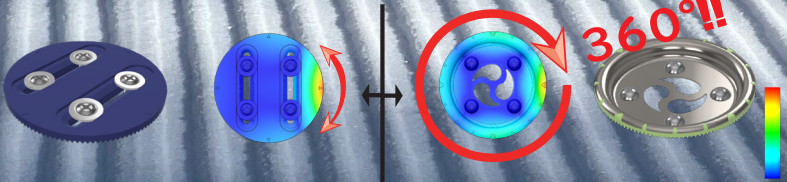
FRONT TAIL
전방향 PRESS가 자유자재

진짜는 표면 감각.

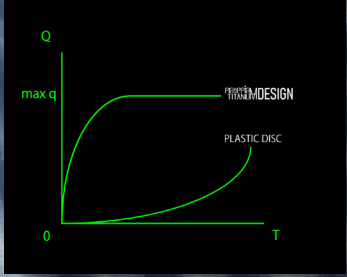
힘의 효율이 높아지면 느낌이 크게 바뀝니다. 타임 리그가 없는 자유로운 동작을 보장합니다. 인공 강설의 아이스 번에서 봄 눈까지 모든 눈에 대응합니다.

All single type disc

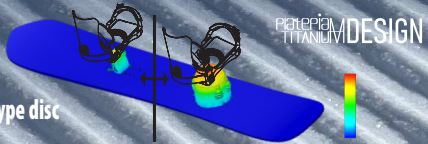
PLATEPIA TITANIUM DESIGN



간단하게 장착할 수 있다!



압도적인 반응 속도



힘 전달의 3D 시뮬레이션

분석 데이터 소유자 JP TIGHT Co., Ltd

PLATEPIA Complete set all lineup

풍부한 라인업으로 "원한다"를 발견한다.

2019년 3월, TITANIUM 모델 판매 개시. 충격의 데뷔.
2023년 3월, STAINLESS 모델 판매 개시. 스피드 경기에도 대응.



■ PLATEPIA1.0/2.0



113g~120g=1set
Selective spacer=3.3gx4
초경량
고반발
피로 완화



DRAKE/K2



FLUX/YONEX



NOW/JONES



UNION 20/21~



UNION ~19/20

■ PLATEPIA1.0-SPEED



192g=1set
티타늄의 2배의 경도
고속 안정성 UP
아이스번 강화
스피드 경기 대응



PLATEPIA1.0-series

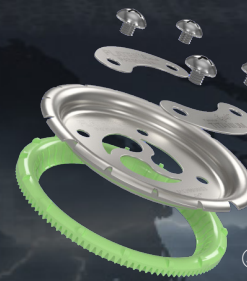
23/24 Supported binding brands.

	FLUX/YONEX	DRAKE/K2	SALOMON	UNION	NOW/JONES
PLATEPIA1.0/1.1	○	○	—	○※	○
PLATEPIA2.0	—	—	○	—	—
PLATEPIA1.0-SPEED	○	○	—	○※	○

※Minidisk·Ultra minidisk Cannot be installed.

Mounting method

설치는 드라이버 하나로 완결. STEP ⑤→④→③※→②→①



- ① SCREWSx8
- ② WASHERSx8(①②SET)
- ③ SELECTIVE SPACERx4※
- ④ PLATEx2
- ⑤ COLOR RINGx2

※세로: 응답 UP ※옆: 거친 눈 표면용



※체중이 가벼운 어린이와 여성은 제외해도 괜찮습니다.

■ 각도

각도를 조정할 수 있습니다. 1 메모리는 3°입니다.
UNION 바인딩은 RING이 들어가기 어려울 수 있습니다.
먼저 RING을 강하게 밀어 넣은 후, PLATE를 장착해 주세요.



■ 센터링

부츠 발가락 / 발 뒤꿈치의 위치를 변경하려면 힐 렘을 조정하십시오.
할 수 있는 바인딩으로 실시합니다. A 또는 B 방향으로 움직일 수 있습니다.
자세한 사항은 바인딩 메이커 부속의 취급 설명서를 봐 주세요.
DRAKE/UNION/Salomon The future



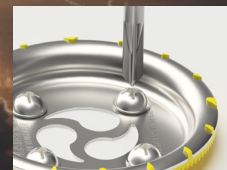
■ 유지보수 부품

미래에 바인딩 메이커를 변경해도 별매의 대응 링 구입하면 계속 사용할 수 있습니다.
나사의 분실이나 파손은, 반드시 별매의 전용 나사를 구입해 주십시오.



■ 나사가 느슨해지지 않는지 확인

설치 직후에는 1,2개 미끄러지면 반드시 나사 체결을 실시해 주십시오.
와셔는 풀림 방지 효과가 있습니다.
정기적으로 나사에 느슨함이 없는지 확인하십시오.
풀림이 있으면 나사가 빠지거나 PLATE가 파손될 수 있습니다.



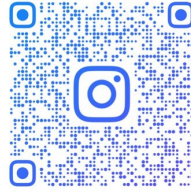
PLATEPIA Rider / Jr. Youth Team

PLATEPIA TITANIUM DESIGN

MADE IN KAWASAKI
PLATEPIA
SUPERIOR SPEED TRACKING TECHNOLOGY

PLATEPIA TITANIUM DESIGN

Tuned by PTD
PLATEPIA TITANIUM DESIGN



@PLATEPIA_JAPAN



Groundtrick

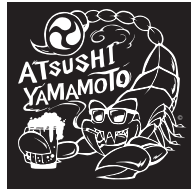
@kenichijimbo

@atsushi.ymmt

@hiiiide.49

@skn_funap

@ken.pari



FREESTYLE / All-ROUND

@takaharunakai

@wataru__okamoto

@ikumiv

@keisukekeyoshida7

@ricatajima_life

@gradai_niseko



CARVING

@shokiiino

@otukimihina

@itaru_fukushima



Jr. Youth

@kanna.kouno

@taiga0122k

@yukito_f2011

PLATEPIA Lead engineer

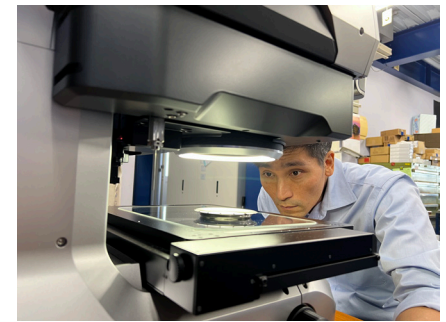


가와사키가 사랑하는 인재

만나서 반가워요

TOMOTSUGU AWAKUNI라고 합니다.

PLATEPIA Lead engineer & Pro snowboarder PSA ASIA(PSA Code 3000363)
2000년 Halfpipe에서 프로 승격해, 올해 24년째가 됩니다. 또한 스케이트보드 경력은 35년입니다.
우리는 환경 친화적인 제조 및 지속 가능한 사회의 실현을 목표로합니다.
산업이 집중하는 가와사키에서 스노우 보드 엔지니어로 활동하고 있습니다.



제 선수 시절은 연습량을 줄이고 향상시키는 방법을 연구했습니다. 또한 코치로서 많은 사람들을 지도해 왔습니다. 그러나 용품의 성능에는 구조적 한계를 느꼈습니다. 이렇게 되면, 자신만의 이상적인 디스크를 만들 수밖에 없다! 많은 상식을 파괴하면서 최후는 양산화에 성공했습니다.
"디스크에서는 아무것도 변하지 않는다"라는 개념은 이미 시대에 뒤떨어져 있습니다. 세계 최초의 구조를 가진 PLATEPIA는 구조를 이해하기 어렵다고 생각합니다. 이 카탈로그에서는 자사 데이터를 컴퓨터 해석으로 시각화하여 최고 성능의 발휘 과정을 설명합니다. PLATEPIA를 많은 사람들에게 사용해 주시고, 대자연으로 즐겁게 스노우 보드를 계속해 가고 싶습니다.

PLATE+UTOPIA=PLATEPIA

제품명에는 환경 친화적이고 지속 가능한 사회 실현에 공헌하고 싶다는 소망을 담고 있습니다. 제품은 내구성이 뛰어나 PLATE에는 2년 보증이 붙어 있습니다(보증서에 규정이 있습니다).

