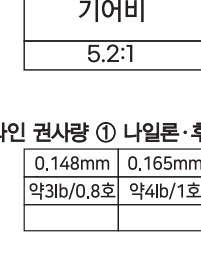


Cage Field

WHITE SHIELD 2500S

한국어판 취급설명서



한국어판 취급설명서

아부 가르시아 릴은 50년이 넘는 시간 동안, 고품질, 고기능, 강한 내구성을 가진 릴의 대명사로서 알려져, 오늘날에도, 토너먼트 프로 선수, 신기록을 목표로 하는 전문가, 전문 낚시 가이드 등 전 세계의 수준 높은 낚시인들에게 선택 받고 있습니다.
릴의 성능을 최대한 발휘하여 당신이 낚시를 즐겁게 즐길 수 있도록,
사용 전 이 취급설명서를 읽어주십시오.

《 주요 사양 》

- 3 볼 베어링+1 롤러 베어링
- 머신컷 알루미늄 스플
- 그라파이트 바디 & 로터
- 에버레스트 베일 시스템
- 슬로우 오실레이션
- Always-ON 인스턴트 안티 리버스 (ON/OFF 레버 없음)

사양 일람표

기어비	라인 리트리브(cm) (핸들1회전)	최대 드랙력 (kg)	베어링 수 (볼/롤러베어링)
5.2:1	82	5.2	3+1

라인 권사량 ① 나일론·후로로카본 (m)

0.148mm	0.165mm	0.205mm	0.235mm	0.26mm	0.285mm	0.33mm	0.37mm	0.405mm
약3lb/0.8호	약4lb/1호	약6lb/1.5호	약8lb/2호	약10lb/2.5호	약12lb/3호	약16lb/4호	약20lb/5호	약22lb/6호

라인 권사량 ② PE라인(m)

PE 0.4호	PE 0.6호	PE 0.8호	PE 1호	PE 1.5호	PE 2호	PE 3호	PE 4호
			120m	60m			

* 라인 리트리브 : 라인 리트리브는 스플 구경부터 계산치에 의해 핸들 1회전 당 라인 최대 권사를 표시 하였습니다.

* 라인 권사량 : 라인 권사량은 사용하시는 각 라인 회사마다 오차가 발생할 수 있습니다. 또한 라인을 감을 시 텐션의 강약에 의해서도 차이가 발생합니다. 실제 출조에서 스플에 라인을 꽉 차게 감는 일은 없기 때문에, 상기 권사량 표를 참고하여 주십시오.

* PE 라인을 감을 경우에 감기 전에 미끄러짐에 의한 회전 방지 차원에서 나일론 라인을 밀줄로 감는 것을 권장합니다.
* 제품의 각 사양, 디자인, 가격에 대해서는 예고 없이 변경 되는 경우가 있습니다.

그 밖에 장점과 사용 방법

좌우 호환 핸들

핸들 위치를 좌우 호환하는 경우 핸들 반대편에 달려 있는 핸들 캡을 분리해 주십시오.
핸들을 자신이 감는 방향에서 반대로 돌려 본체로부터 분리하고 본체 반대 측으로 바꿔 끼워 핸들을 감는 방향으로 돌려 조이면, 간단하게 좌우로 핸들을 바꿔 끼우는 것이 가능합니다.

인스턴트 안티 리버스

인스턴트 안티 리버스 구성에 의해 역회전을 방지하여 입질을 느끼기 쉽고, 확실한 챔질이 가능하도록 하였습니다.

본 제품에는 ON/OFF 레버가 없고 스토퍼는 항상 ON 상태에 있습니다.

코일 베일 스프링

내구성이 뛰어난 코일 베일 스프링을 채용.

라인 클립

스풀의 본체 부분에 있는 라인 클립은 릴을 사용하지 않을 시, 라인의 끝을 고정시켜주기 위해 사용합니다.

● 드랙 조정

드랙은 드랙의 조임을 조정하는 것으로, 대상어의 급격한 몸부림에 대응하고, 스플이 헛돌아 줄이 끊어지는 것을 방지하는 구조입니다.

● 스플 탈착 방법

* 드랙 노브는 반 시계 방향으로 돌리면 풀어집니다.



* 드랙 노브는 시계 방향으로 돌리면 강하게 조여지고, 반시계 방향으로 돌리면 약하게 풀어집니다.

* 릴을 로드에 세팅하고, 라인을 로드의 가이드를 통과시키고 나서 조절해주십시오. ON-OFF 레버의 상태가 ON인 상태에서, 손으로 줄을 풀면서 드랙의 조임을 조절합니다. 보통 줄이 끊어지기 직전 스플이 회전하도록 조절합니다.

새로운 릴에 라인을 감는 방법

반드시 우측 하단의 방법으로 릴을 로드에 세팅 후, 우선 베일 암을 열고, 새로운 라인을 스플에 감습니다. 재차 베일 암을 닫고, 스플에 라인을 감아 주십시오. 라인을 단단하게 감기 위해서 드랙을 적당히 조여 줄을 팽팽하게 하신 후 감아 주십시오.

- 새로운 라인의 경우, 라인 스플을 세운 상태에서 줄을 팽팽하게 유지하면서 감아 주십시오.



* 위 일러스트 처럼 로드의 앞 가이드를 활용하면 매우 편리합니다.

라인을 감는 적정량

스풀 엣지 A 위치가 라인을 다 감았을 때의 적정 선입니다.

라인을 너무 많이 감으면 라인 트러블의 원인이 됩니다.



위의 표준 상태와 같은 흰색 와셔로 조절할 수 있습니다.

앞쪽으로 치우쳤을 때 조리를 하여 조절할 수 있습니다.

뒤쪽으로 치우쳤을 때 조립되어 있는 얇은 와셔를 빼거나 두꺼운 와셔로 교환해 주십시오.

줄이 감기는 높낮이 조절 방법

감은 줄의 특성에 의해, 줄이 감기는 양이나 감기는 형태가 변화하기 때문에

표준 높낮이 상태로 사용하시기 위해서는 부속 와셔로 조절해 주십시오.

줄 감기는 높낮이 조절 와셔 (흰색)

그림과 같은 흰색의 와셔로 조절할 수 있습니다.

표준 상태

앞쪽으로 치우쳤을 때

와셔를 추가 하여 조절할 수 있습니다.

뒤쪽으로 치우쳤을 때

조립되어 있는 얇은 와셔를 빼거나 두꺼운 와셔로 교환해 주십시오.

제품의 유지 보수

릴의 성능을 장기간 유지하기 위해서는 출조 후 유지 보수가 중요합니다.

특히 바다에서 사용하신 경우에는 물로 세척해주시는 것이 필수입니다.

세척 전에 반드시 드랙 노브를 잡아 주십시오. 그리고, 수돗물이나 흐르는 물로 릴의 내부에 물이 들어가지 않도록 주의하면서 릴 표면의 더러움, 염분을 깨끗하게 씻어줍니다. 그때 릴을 물에 담그거나 장시간 물로 씻는 것은 삼가 해주십시오.

세척한 후에는 마른 천으로 닦아주시고, 충분히 말려주신 후 오일을 도포하여 주십시오.

오일, 그리스를 도포하는 부분은 아래 일러스트를 참고해주세요. 도포 횟수가 적은 것은 물론 좋지 않습니다만, 불필요한 부분에 도포하거나 필요 이상의 그리스를 도포할 경우 회전 불량 등으로 이어질 수 있기 때문에 주의하여 주십시오.

릴을 보관할 경우 드랙을 반드시 느슨하게 풀어 두십시오.

구리스 +

오일 △

라인을 감는 적정량

스풀 엣지 A 위치가 라인을 다 감았을 때의 적정 선입니다.

라인을 너무 많이 감으면 라인 트러블의 원인이 됩니다.

위의 표준 상태와 같은 흰색 와셔로 조절할 수 있습니다.

앞쪽으로 치우쳤을 때 조리를 하여 조절할 수 있습니다.

뒤쪽으로 치우쳤을 때 조립되어 있는 얇은 와셔를 빼거나 두꺼운 와셔로 교환해 주십시오.

줄이 감기는 높낮이 조절 방법

감은 줄의 특성에 의해, 줄이 감기는 양이나 감기는 형태가 변화하기 때문에

표준 높낮이 상태로 사용하시기 위해서는 부속 와셔로 조절해 주십시오.

줄 감기는 높낮이 조절 와셔 (흰색)

그림과 같은 흰색의 와셔로 조절할 수 있습니다.

표준 상태

앞쪽으로 치우쳤을 때

와셔를 추가 하여 조절할 수 있습니다.

뒤쪽으로 치우쳤을 때

조립되어 있는 얇은 와셔를 빼거나 두꺼운 와셔로 교환해 주십시오.

제품의 유지 보수

릴의 성능을 장기간 유지하기 위해서는 출조 후 유지 보수가 중요합니다.

특히 바다에서 사용하신 경우에는 물로 세척해주시는 것이 필수입니다.

세척 전에 반드시 드랙 노브를 잡아 주십시오. 그리고, 수돗물이나 흐르는 물로 릴의 내부에 물이 들어가지 않도록 주의하면서 릴 표면의 더러움, 염분을 깨끗하게 씻어줍니다. 그때 릴을 물에 담그거나 장시간 물로 씻는 것은 삼가 해주십시오.

세척한 후에는 마른 천으로 닦아주시고, 충분히 말려주신 후 오일을 도포하여 주십시오.

오일, 그리스를 도포하는 부분은 아래 일러스트를 참고해주세요. 도포 횟수가 적은 것은 물론 좋지 않습니다만, 불필요한 부분에 도포하거나 필요 이상의 그리스를 도포할 경우 회전 불량 등으로 이어질 수 있기 때문에 주의하여 주십시오.

구리스 +

오일 △

라인을 감는 적정량

스풀 엣지 A 위치가 라인을 다 감았을 때의 적정 선입니다.

라인을 너무 많이 감으면 라인 트러블의 원인이 됩니다.

위의 표준 상태와 같은 흰색 와셔로 조절할 수 있습니다.

앞쪽으로 치우쳤을 때 조리를 하여 조절할 수 있습니다.

뒤쪽으로 치우쳤을 때 조립되어 있는 얇은 와셔를 빼거나 두꺼운 와셔로 교환해 주십시오.