

取扱説明書

DAYTONA®

*ご使用前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

S NolanN606SP ①/④

*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

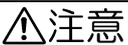
*この商品を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

ノーラン NOJAN ヘルメット N60-6 SPORTS	サイズ	商品NO.
	S (55 - 56 cm) M (57 - 58cm) L (59 - 60cm) XL (61 - 62cm)	N60-6 SPORTS

■ご用前に必ずご確認ください■

- ※ 取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。
- ※ 商品の保証については弊社保証規定に沿って行っております。保証内容をご理解のうえご使用ください。弊社保証規定はデイトナ WEB サイトに記載されております。
- ※ 本品及び本書に記載された商品は予告無く価格、仕様等変更する場合があります。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
	要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。		禁止の行為であることを告げるものです。
	その他の警告及び注意を告げるものです。		

警告

	<ul style="list-style-type: none"> 想定した安全性能を発揮できない状態になる可能性があるため、ヘルメットの分解や塗装など改造をしないでください。万が一それにより不具合が生じた場合、当社では一切の責任を負いませんのでご了承ください。 転倒や落下などにより1度でも衝撃を受けたヘルメットは外観上の異常が無い場合でも使用しないでください。本来の衝撃吸収能力を発揮せず、重大な事故につながる恐れがあります。 夜間やトンネル走行時はインナーバイザーを使用しないでください。十分な視界が確保出来ず、事故につながる恐れがあります。また、暗い場所でインナーバイザーを使用されますと、視力の低下につながる恐れがあります。 ヘルメットの汚れは薄めた中性洗剤で拭き取ってください。ヘルメットの手入れに不適当な洗剤、消毒剤、溶剤系のクリーナーなどを使用しないでください。ヘルメットの衝撃吸収材が傷んでしまい、本来の衝撃吸収性能が発揮できない状態になる可能性があります。 高温となる場所に長時間放置しないでください。衝撃吸収材が変質して、本来の衝撃吸収性能を発揮しない場合があります。
	<ul style="list-style-type: none"> 安全かつ快適な走行環境を確保するためにも、ヘルメットは必ず頭のサイズに合った物をお選びください。特に大きすぎるヘルメットは、転倒の際に脱落などの危険もあり、大変危険です。 万が一転倒した際に怪我をする恐れがあり、大変危険ですので、走行前に内装やシールドが正しく固定されていることを確認し、ヘルメットが脱落しない様、あご紐をしっかり締めて正しく着用の上、走行してください。
	<ul style="list-style-type: none"> ヘルメットは経年変化の劣化等により、新品と同じ性能を発揮できない状態になる場合があります。そのため製品安全協会のSGマークには、耐久性を考慮して《購入後3年間》*の有効期限を定めています。有効期限の過ぎたヘルメットは保護性能を発揮せず、重大な事故につながる恐れがあります。たとえ正常な使用方法であったとしても補償の対象外となります。 <p>※商品の保証期間ではありません。</p>

注意

	<ul style="list-style-type: none"> オートバイレースやサーカスなどの、特殊なご使用方法をされている場合はSGマーク補償制度の対応外となりますのでご注意ください。 カビや悪臭が発生する可能性がありますので、雨や汗などで濡れた場合や湿った場所などでの放置はしないでください。 シールドやビンロックシートは傷が付いた場合は交換してください。そのまま使用しますと、視力が低下する恐れがあります。
	<ul style="list-style-type: none"> ツヤ消し色の部分はコンパウンド入りのクリーナーなどで拭くと風合いが失われる可能性があるためご注意ください。
	<ul style="list-style-type: none"> 内装のホックを外す時はホックの近くを持ち丁寧に行ってください。

本商品の特徴

- アウターシェルには Lexan ポリカーボネート材を使用。幅広い温度範囲で優れた耐衝撃特性と、高い生産技術により優れたコストパフォーマンスを実現。
- インナーバイザー、エアインテーク、PINLOCK 曇り止めシートなどを標準装備。
- 内装は外して洗濯可能。

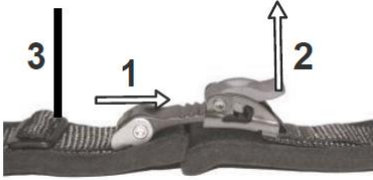
商品内容

NO	パーツ名	数量	NO	パーツ名	数量
①	ヘルメット本体	1	②	保護袋	1
③	ピンロック (PINLOCK®) 曇り止めシート/クリア	1	④	取扱説明書	1

※補修部品及びオプション品は、カタログ又はWEBサイトをご参照ください。

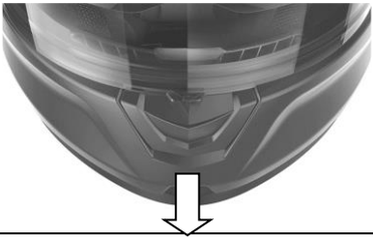
取扱方法

<ヘルメットの装着>

		
1.左右のあご紐をそれぞれしっかり持ち、少し広げる様にして装着します。	2.あご紐はラチェット式です。1 を矢印方向に差し込みます 2 のレバーを矢印方向に上げると取り外せます。	3.あご紐の長さが調整できます。

<エアインテークの操作>

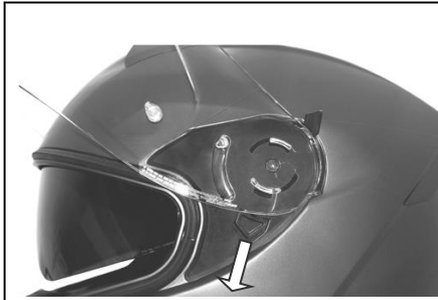
- 口元部分から外気を取り込み、走行風をシールド内面の曇りを軽減させます。
- トップ部分から走行風を取り込み、ヘルメット後方のアウトテークから排出します。

		
1.口元のパーツを下方方向に動かすと開き、上方方向に動かすと閉じます。	2.矢印部分を後方にスライドすることで前方が開きます。雨天の場合は閉じた状態でご使用ください。	※後方の排気口は常時開放です。

<VPS/インナーバイザーの操作>

	ヘルメット左側面の操作レバーで操作します。 操作レバーを上側に上げるとインナーバイザーが下がります。 ※夜間やトンネル走行時はインナーバイザーを使用しないでください。十分な視界が確保出来ず、事故につながる恐れがあります。
	※インナーバイザー自体を直接押し上げる等の開閉操作行わないでください。開閉機構が破損する場合があります。

<シールドの脱着>



1. シールドを全開の位置まで上げ、シールドメカニズム下前方にある、脱着レバーを止まる位置まで引き下げます。



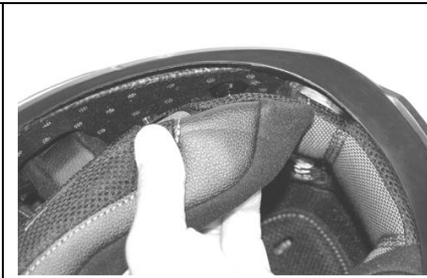
2. シールド側のツメ（下側 A）のロックが外れますので、先に下側のツメ A を外し、次に上側のツメ B を外します。

3. 装着する場合は、先に上側のツメ B を溝に滑り込ませ、下側のツメ A を溝位置に合わせます。その状態で A 部分を押し込みますと、脱着レバーが動き、カチッと音がしてロックされます。

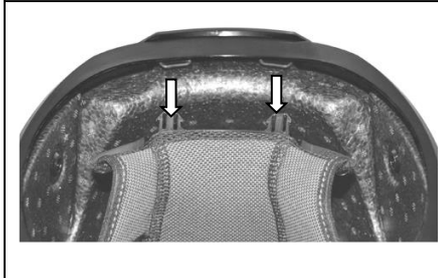
<内装の取り外し>



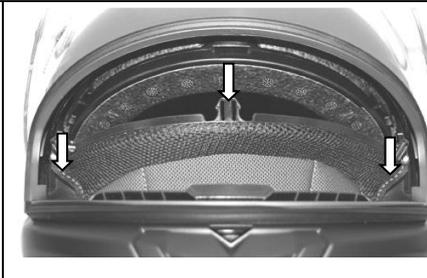
1. チークパッドを取り外します。内装のホックを外す時はホックの近くを持ち丁寧に行ってください。



2. チークパッドは3か所のホックで固定されています。



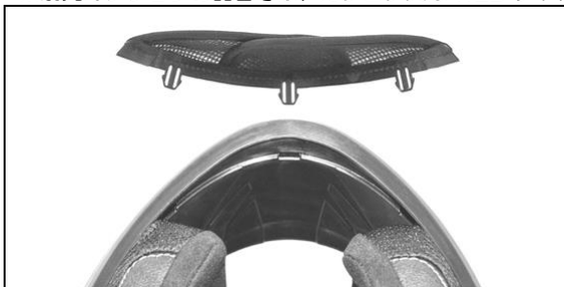
3. センターパッドの後方部を外します。2か所の爪の部分を引っ張り、外します。



4. センターパッドの前頭部分を外します。3か所の爪の部分を引っ張り、外します。

<別売オプション品/ウインドプロテクターの取り付け>

ウインドプロテクターを装着する事で、風の巻き込みを防ぎます。騒音の低減や防寒性が期待できます。
※別売オプションの品番等は、カタログ又は WEB サイトをご参照ください。



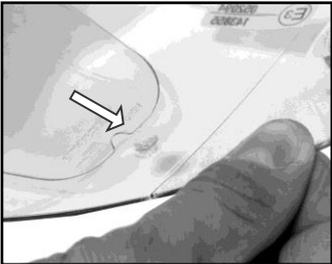
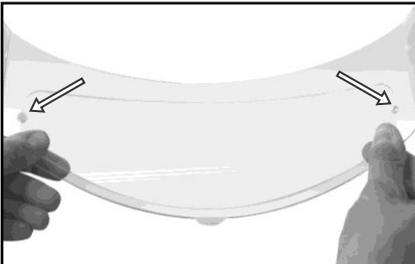
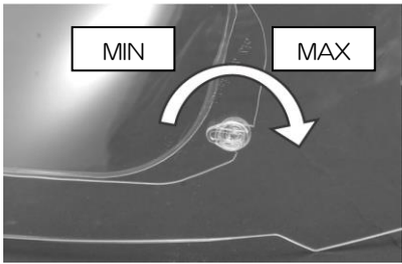
1. アゴ部分、3か所の爪用穴を使用し装着します。

＜ピンロックシートの取り付け＞

ピンロックシートは空気の層を作る事でシールドがほとんど曇らなくなるものです。

ピンロックシートのシリコンの凸部分をシールド面側に装着してください。

ピンロックシートには表面に黄色い保護シールが貼り付けられていますので、使用時には剥がしてください。

		
<p>1. ピンロックシートの外周にシリコンが付いている面をシールド側の向きにします。ピンロックシートの切り欠き部分を、シールド内側のピンに差し込みます。</p>	<p>2. シールドを平らに広げ、ピンロックシートをもう一方のピンに掛けます。上下の位置を合わせピンロックシート全周の凸部分がシールド面に密着するように調整します。隙間ができる場合は、シールド外側のピンを回転させて調整します。</p>	<p>3. コインなどを使用して、ピンを矢印(白)側に回転させる事で、ピンロックシートのテンションが強くなります。シートにガタつきが出る場合は調整してください。</p>

※シールドはポリカーボネート製で柔軟性がありますので、かなり広げても破損しませんので、思い切って広げて装着してください。シールドが通常時の様に湾曲したままピンロックシートを無理に装着しようとしますと、ピンロックピンが外れてしまう場合があります。

※ピンロックシートの調整をしてもシートがガタついてしまう場合は、シートの寿命です。消耗品ですので交換してください。

※ピンロックシートは、キズが付きやすいため、シールド面を直接布で擦ったりしないでください。

※使用により親水した面に汚れが付着しピンロックシート面が白く濁る場合があります。

※汚れた場合は直接布等で拭かず、水を流しながら軽く拭き取る事で汚れを取る事が出来ます。

⚠注意

＜蛍光色に関してのご注意＞



実施

- ・ 蛍光色のペイント・グラフィックは紫外線により色落ちします。蛍光色ヘルメットを使用しないときは日の当たらない通気の良い場所に保管してください。
 - ・ 退色、変色については、保証の対象外となりますので、予めご了承ください。
- ※蛍光色については、蛍光顔料をペイントに混ぜておりますが、その顔料が太陽光に強くない事に起因しております。イタリア NOLAN 社では、テストを繰り返し、改善しておりますが、現仕様が、現代技術の限界と考えております。

■SG マーク被害者救済制度

SG マークは、製品安全協会が定める SG 基準に適合するものとして認証された製品に表示される安全・安心マークです。SG マーク付きヘルメットの欠陥により人身事故が発生したときは賠償措置が講じられます。ただし、プロオートバイレースやサーカス等の特殊な使い方をしている場合や、シールド等の付属品の欠陥による事故の場合の負傷等は、賠償の対象になりません。また、SG マークには、ヘルメットの耐久性等を考慮して、「購入後3年間」との有効期間を定めています。3年以内であっても、一度でも衝撃を受けたヘルメットや、改造されたヘルメットは外観に異常が無くても性能が低下していますので絶対に使用しないでください。

- ・ SG 制度に関するお問い合わせ

一般財団法人製品安全協会

Tel 03-5808-3300 〒110-0012 東京都台東区竜泉 2-20-2 ミサワホームズ三ノ輪 2F Email mail@sg-mark.org

- ・ SG マーク製品による事故の場合 消費生活製品PLセンター Tel 0120-11-5457

株式会社 **デイトナ**
東証スタンダード上場

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <https://www.daytona.co.jp>

◎デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで

製造元: Nolangroup S.p.A. (イタリア)