

発行:2026 年 7 月 1 日

**WINTER MAXX 新シリーズ 氷に振り切ったスタッドレスタイヤ**  
**「ICE Pro(アイズプロ)」を 8 月より発売**  
**～氷上ブレーキ性能が 25%、氷上コーナリング性能も 9%向上～**

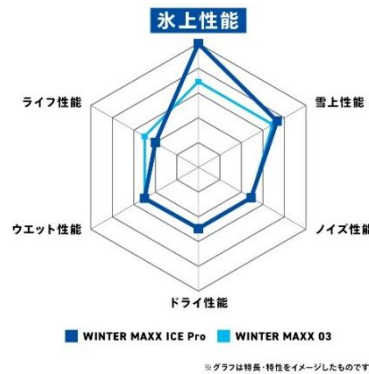
DUNLOP (社名:住友ゴム工業(株)、社長:國安恭彰)は、スタッドレスタイヤの WINTER MAXX(ウインターマックス)新シリーズとして、氷上性能に振り切った「ICE Pro(アイズプロ)」を 2026 年 8 月より順次発売します。サイズ展開は計 99 サイズで、13 インチから 22 インチまでの幅広いラインアップとなっています。「ICE Pro」では、新開発ゴムをはじめトレッド(接地面)デザインやプロファイルなどの進化により、従来品「WINTER MAXX 03」<sup>※1</sup>より氷上ブレーキ性能を 25%、氷上でのコーナリング性能を 9%向上させました。



WINTER  
MAXX **ICE Pro**



WINTER MAXX は 2012 年の誕生以来、氷雪上性能を中心に、全ての性能を満遍なく向上させたバランスに優れたスタッドレスタイヤを展開してきました。この WINTER MAXX の大きな転機となったのが、2024 年に発売した次世代オールシーズンタイヤ「SYNCHRO WEATHER(シンクロウェザー)」<sup>※2</sup>の登場です。あらゆる路面を走れる「SYNCHRO WEATHER」が誕生した今、DUNLOP のスタッドレスタイヤの役割は、冬道で最も危険な氷上路面においてもお客様に安心をお届けすることにあると考えました。そこで、新商品スタッドレスタイヤ「ICE Pro」は、従来の「全方位の性能バランス」からあえて舵を切り、氷上性能と相反する一部の性能を犠牲にし、氷上性能を限界まで追求。それにより、これまでにない確かな氷上パフォーマンスを実現しました。



「ICE Pro」および「WINTER MAXX 03」の性能比較チャート

これまでは氷上で滑る原因である水を「除水」して「密着」する、2ステップ。ICE Pro では氷上の限界に挑むため、密着状態を「持続」させました。新開発の「ふんばり吸水ゴム」(詳細は後述)が氷上路面の水膜を除去し、隙間なく密着。さらに「低温ふんばり剤」と「うるおいポリマー」(詳細は後述)を配合し、強い力が加わっても密着し続け、4年後もその効果を維持できます。この新技術「ふんばり吸水ゴム」の性能を最大限に引き出す、新開発のトレッドデザインとプロファイルも採用。それにより従来品比氷上ブレーキ性能25%アップ、氷上コーナリング性能9%アップという大きな進化を実現しました。

凍結路面での運転は無意識に緊張を強いられ、急な操作や疲労の原因となります。そこで「ICE Pro」が目指したのは、「過酷な凍結路面でも心にゆとりを持つことができる」という体験価値です。氷上で「しっかり止まり、しっかり曲がる」という安心感は、ドライバーに心理的な余裕を生み出します。その余裕が冷静な判断を促し、危険な急ブレーキや慌てたハンドル操作を減らすことで、冬道の事故防止に貢献します。

「ICE Pro」のグラフィックおよび新 TVCM には、ブランドアンバサダーである大谷翔平選手を起用します。【極めつづけたものだけが、プロになれる】をキーメッセージに、野球の頂点を極め続ける大谷選手と、氷上性能を極め続けた「ICE Pro」。両者の「プロフェッショナルさ」を重ね合わせる、力強い世界観を届けます。

※1 氷に超速で効くDUNLOP 史上最高の氷上性能を実現したスタッドレスタイヤ「WINTER MAXX 03」新発売

(2020年6月30日発行リリース) [https://www.srigroup.co.jp/newsrelease/2020/sri/2020\\_044.html](https://www.srigroup.co.jp/newsrelease/2020/sri/2020_044.html)

※2 あらゆる路面にシンクロする次世代オールシーズンタイヤを新発売～水や温度に反応し路面状態に合わせてゴム自ら性質が変化する新技術「アクティブトレッド」搭載第一弾商品～

(2024年7月22日発行リリース) [https://www.srigroup.co.jp/newsrelease/2024/sri/2024\\_058.html](https://www.srigroup.co.jp/newsrelease/2024/sri/2024_058.html)

<ICE Pro 特設サイト : <https://tyre.dunlop.co.jp/special/icepro/>>

## ■ICE Pro が氷に強い理由

### 1. 氷上性能に振り切った開発思想

冬の安全を守るためにスタッドレスタイヤが登場して40年以上。これまでDUNLOPは、氷雪上性能だけでなく、すべての性能をバランスよく進化させてきました。しかし、スタッドレスタイヤの本来の役割を考えた結果、私たちが辿り着いた答えは、冬の道で最も危険な“氷上”の性能を極限まで突き詰めることでした。本来、タイヤには「一つの性能を伸ばそうとすると、別の性能が抑えられる」という相反関係が存在します。私たちはあえてこれまでのバランス重視の設計を見直し、一部の性能を犠牲にすることでその限界を突破。氷に振り切ったスタッドレスタイヤ、「ICE Pro」を開発しました。



### 2. ゴムがやわらかく、ふんばる「ふんばり吸水ゴム」を採用

「ICE Pro」の最大の特徴は、「やわらかくて、ふんばる」こと。これを実現したのが、新開発の「ふんばり吸水ゴム」です。これまでの当社のスタッドレスタイヤは、「除水」をして「密着」することで氷上でもしっかり止まっていました。「ICE Pro」は「密着」の先に着目し、低温でゴムの柔軟性を持続させる「低温ふんばり剤」を配合したことで、ゴムがしなやかに変形し続けて密着を高める作用を生み出しました。それにより大きな力が加わっても密着状態を「持続」することが可能になりました。さらに、このゴムの性能を最大化す

るため、接地面積を増大させる「新開発プロファイル」と、サイプ(タイヤの溝に刻まれた細かい切れ込み)量を大幅に増やして除水・エッジ効果を高めた「新開発トレッドパターン」を採用しています。

## WINTER MAXX ICE Pro が氷に強い理由

当社従来のスタッドレスは、  
「除水」して「密着」する  
**2ステップ**

① 除水  
タイヤ表面が押しはたして水を弾き除く。

② 密着  
ゴムのやわらかさで氷の凹凸に密着。

WINTER MAXX ICE Pro は、  
「除水」して「密着」が「持続」する  
**3ステップ**

① 除水  
タイヤ表面が吸着して水を弾き除く！

② 密着  
ゴムのやわらかさで氷の凹凸に密着！

③ 持続  
密着状態を維持してふんばる！

WINTER MAXX ICE Pro の「密着」が「持続」する理由は…

**新搭載 「ふんばり吸水ゴム」**  
密着状態を継続させる技術を搭載した新開発ゴム。

Point 1「除水」  
ゴムが吸水する

電水  
タイヤ表面が吸水することで、氷の凹凸に密着する水を弾き除く。

Point 2「密着」  
ゴムがやわらかい

SOFT  
を FIT  
やわらかい  
接地面積を増やして、ゴムが柔らかく形状変化、氷上の凹凸にしっかりと密着する。

Point 3「持続」  
ゴムがふんばる

ふんばる  
氷の凹凸に密着し、他の密着状態を維持でき、ゴムがふんばる。

### 3. 4年経っても氷上の効きが持続

タイヤは、経年によってタイヤ内部のオイルが抜けてゴムが硬化し、氷上性能が徐々に低下していく傾向があります。しかし、「ICE Pro」は、このオイル抜けを抑えてゴムの硬化を抑制する「うるおいポリマー」を従来品から増量して配合し、これによりやわらかさが維持され、新品時だけでなく、4年が経過しても氷上での効きが持続し、過酷な冬道での長い安心感をご提供します。

## WINTER MAXX ICE Pro の秘密 新開発「うるおいポリマー」配合で 氷上性能が「4年」経っても続く

### うるおいポリマー

通常のオイルは経年でゴムから徐々に抜けてしまうが、「うるおいポリマー」はオイル同様にゴムをやわらかくする役割を持ちつつ、ゴムから抜けにくい性質で硬化を抑制。ICE Proでは従来モデルより増量し効き持ち効果をさらにアップさせた。

**うるおいポリマー 当社非採用品**

年数が経つにつれて、タイヤ内部のオイルが抜けて、ゴムが硬くなっていく。

新品時 → 数年後

**うるおいポリマー 採用品**

年数が経っても、タイヤ内部に含まれている「うるおいポリマー」が残ったままで、ゴムの硬化を抑制！

新品時 → 数年後

■氷上性能の効き持ち比較

使用開始時(0km) → 約4年後(約40000km)

WINTER MAXX ICE Pro (うるおいポリマー配合)は、従来品に比べて、タイヤ表面の氷上性能を大幅に向上させ、氷上での効き持ちを約4年延長！

## ○当社従来品(WM03)<sup>※3</sup>との性能差

氷上ブレーキ性能は従来比で25%UP。氷上コーナリング性能は従来比で、9%UP。国際的な氷上性能テストに合格した証である、アイスグリップシンボルも取得。

**これが氷に振り切った実力！  
氷上性能が大幅に向上**

国際的な氷上性能テストに合格  
アイスグリップシンボル  
このシンボルは、国際標準で定められた  
氷上性能基準に合格した証の発行されています。

**氷上ブレーキ性能は  
従来比で25%アップ!**

氷上ブレーキ性能テスト

氷上コーナリング性能は  
従来比で9%アップ!

氷上コーナリング性能テスト

※1  
アイスグリップシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。このシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。

※2  
アイスグリップシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。このシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。

※3  
アイスグリップシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。このシンボルは、国際標準で定められた氷上性能基準に合格した証の発行されています。

## ■大谷選手を起用した新 CM、ICEPro「誕生」篇

新 CM では、「挑戦者であれ。」「限界を超えろ。」「実力で語れ。」という力強い言葉とともに、「極め続けたものだけが、プロになれる」というキーメッセージを展開。野球の頂点を極め続ける大谷選手と、氷上性能を極め続けた「ICE Pro」のプロフェッショナルさを重ね合わせた表現となっています。また、走行シーンは実際の北海道帯広市の氷上路面で撮影し、「ICE Pro」が持つリアルな氷上性能を感じさせる CM に仕上げています。



本編 YouTube URL: <15秒> <https://youtu.be/-4RCpd8tmXk> <30秒> <https://youtu.be/o3uid9QehUE>

# ■サイズ一覧

WINTER MAXX ICE Pro									
サイズ	MFS	EXTRA LOAD	SUV	タイヤサイズ	6桁コード	タイヤ幅(mm)	外径(mm)	回転数	注記
22	45	●	★	255/45R22 107Q	363122	792	258	8%	⑨
	35	●	★	275/35R21 99Q	363117	728	275	9%	⑨
21	40	●	★	245/40R21 100Q	363118	732	248	8%	⑨
	45	●	★	225/45R21 95Q	363110	738	226	7%	⑨
50	40	●	★	235/40R21 101Q	363123	743	239	8%	⑨
	45	●	★	235/45R21 101Q	363112	774	245	7%	⑨
20	40	●	★	245/40R20 99Q	363100	707	248	8%	⑨
	45	●	★	245/45R20 103Q	363124	731	247	8%	⑨
55	40	●	★	255/45R20 105Q	363114	741	258	8%	⑨
	45	●	★	235/50R20 104Q	363111	749	245	7%	⑨
35	40	●	★	275/50R20 119Q	363121	789	294	8%	⑨
	45	●	★	245/35R19 93Q	363130	658	244	8%	⑨
19	40	●	★	265/35R19 96Q	363096	664	256	9%	⑩
	45	●	★	265/35R19 94Q	363098	672	269	9%	⑩
50	40	●	★	275/35R19 100Q	363107	681	275	9%	⑩
	45	●	★	225/40R19 93Q	363099	666	234	8%	⑩
45	40	●	★	235/40R19 92Q	363095	674	245	8%	⑩
	45	●	★	245/40R19 90Q	363104	682	248	8%	⑩
55	40	●	★	255/40R19 100Q	363097	690	259	9%	⑩
	45	●	★	225/45R19 96Q	363094	688	226	7%	⑩
17	40	●	★	235/45R19 99Q	363129	698	239	8%	⑩
	45	●	★	245/45R19 102Q	363093	711	247	8%	⑩
16	40	●	★	255/45R19 104Q	363125	716	258	8%	⑩
	45	●	★	195/50R18 88Q	363113	682	201	6%	⑩
15	40	●	★	235/50R18 102Q	363103	711	246	7%	⑩
	45	●	★	245/50R18 105Q	363105	734	251	7%	⑩
14	40	●	★	255/50R18 107Q	363132	744	266	8%	⑩
	45	●	★	225/55R18 103Q	363119	736	237	7%	⑩
13	40	●	★	235/55R18 101Q	363104	751	246	7%	⑩
	45	●	★	255/55R18 111Q	363133	768	268	8%	⑩
60	40	●	★	215/40R18 89Q	363092	632	221	7%	⑩
	45	●	★	225/40R18 92Q	363109	640	234	8%	⑩
55	40	●	★	235/40R18 95Q	363090	648	245	8%	⑩
	45	●	★	245/40R18 93Q	363079	656	248	8%	⑩
50	40	●	★	255/40R18 99Q	363089	664	259	9%	⑩
	45	●	★	215/45R18 89Q	363085	654	214	7%	⑩
45	40	●	★	225/45R18 95Q	363078	657	227	7%	⑩
	45	●	★	235/45R18 94Q	363083	674	239	8%	⑩
40	40	●	★	245/45R18 100Q	363086	680	247	8%	⑩
	45	●	★	215/50R18 92Q	363088	676	235	7%	⑩
35	40	●	★	225/50R18 95Q	363077	686	232	7%	⑩
	45	●	★	235/50R18 97Q	363076	698	245	7%	⑩
30	40	●	★	245/50R18 104Q	363081	708	251	7%	⑩
	45	●	★	215/55R18 95Q	363091	698	230	7%	⑩
25	40	●	★	225/55R18 102Q	363080	710	237	7%	⑩
	45	●	★	235/55R18 104Q	363082	720	246	7%	⑩
20	40	●	★	255/55R18 109Q	363131	742	268	8%	⑩
	45	●	★	225/60R18 100Q	363084	733	231	6%	⑩
15	40	●	★	235/60R18 107Q	363087	752	245	7%	⑩
	45	●	★	265/60R18 110Q	363128	786	276	8%	⑩
10	40	●	★	235/65R18 106Q	363120	771	244	7%	⑩
	45	●	★	195/45R17 81Q	363048	611	197	6%	⑩
5	40	●	★	205/45R17 88Q	363075	619	207	7%	⑩
	45	●	★	215/45R17 91Q	363066	629	214	7%	⑩
0	40	●	★	225/45R17 91Q	363072	637	226	7%	⑩
	45	●	★	235/45R17 94Q	363073	647	239	8%	⑩
-5	40	●	★	245/45R17 95Q	363074	657	247	8%	⑩
	45	●	★	205/50R17 93Q	363070	641	213	6%	⑩
-10	40	●	★	215/50R17 91Q	363067	651	225	7%	⑩
	45	●	★	225/50R17 94Q	363069	661	232	7%	⑩
-15	40	●	★	205/55R17 95Q	363116	661	218	6%	⑩
	45	●	★	215/55R17 94Q	363062	673	230	7%	⑩
-20	40	●	★	225/55R17 97Q	363065	685	237	7%	⑩
	45	●	★	195/60R17 90Q	363102	671	202	6%	⑩
-25	40	●	★	215/60R17 96Q	363063	695	224	6%	⑩
	45	●	★	225/60R17 99Q	363064	707	231	6%	⑩
-30	40	●	★	215/65R17 99Q	363127	717	224	6%	⑩
	45	●	★	225/65R17 102Q	363071	729	231	6%	⑩
-35	40	●	★	195/45R16 80Q	363040	585	197	6%	⑩
	45	●	★	165/50R16 75Q	363045	574	167	5%	⑩
-40	40	●	★	195/50R16 84Q	363047	605	201	6%	⑩
	45	●	★	185/55R16 83Q	363058	613	197	6%	⑩
-45	40	●	★	195/55R16 91Q	363053	623	204	6%	⑩
	45	●	★	205/55R16 91Q	363052	641	218	6%	⑩
-50	40	●	★	175/60R16 82Q	363057	620	179	5%	⑩
	45	●	★	185/60R16 86Q	363044	631	191	5%	⑩
-55	40	●	★	195/60R16 90Q	363046	645	202	6%	⑩
	45	●	★	205/60R16 94Q	363115	657	211	6%	⑩
-60	40	●	★	215/60R16 95Q	363055	669	224	6%	⑩
	45	●	★	195/65R16 92Q	363101	665	204	6%	⑩
-65	40	●	★	205/65R16 95Q	363043	683	212	6%	⑩
	45	●	★	215/65R16 98Q	363056	691	224	6%	⑩
-70	40	●	★	165/55R15 75Q	363051	567	172	5%	⑩
	45	●	★	175/55R15 77Q	363054	577	184	5%	⑩
-75	40	●	★	165/60R15 77Q	363050	583	172	5%	⑩
	45	●	★	185/60R15 84Q	363049	603	191	5%	⑩
-80	40	●	★	165/65R15 81Q	363052	599	172	5%	⑩
	45	●	★	175/65R15 88Q	363108	614	181	5%	⑩
-85	40	●	★	185/65R15 88Q	363048	626	191	5%	⑩
	45	●	★	195/65R15 91Q	363036	640	204	6%	⑩
-90	40	●	★	165/60R14 75Q	363059	558	172	5%	⑩
	45	●	★	185/65R14 75Q	363037	562	187	4%	⑩
-95	40	●	★	165/65R14 79Q	363042	574	172	5%	⑩
	45	●	★	165/70R14 81Q	363040	592	172	5%	⑩
-100	40	●	★	175/70R14 84Q	363041	608	179	5%	⑩
	45	●	★	185/70R14 88Q	363038	621	191	5%	⑩
-105	40	●	★	155/70R13 75Q	363039	552	159	4%	⑩
	45	●	★	145/80R13 75Q	363045	566	146	4%	⑩

★=EXTRA LOAD(負荷能力強化タイプ)です。  
 ⑨=8月発売予定サイズです。⑩=9月発売予定サイズです。⑪=10月発売予定サイズです。  
 ・MFS=MAX FLANGE SHIELDの車で、リムプロテクター付きタイヤです。

当社は 2026 年より、コミュニケーションブランドを DUNLOP に統一しました。

DUNLOP は、「挑戦を支える安心」「期待を超える体験」「限界への挑戦」という 3 つの提供価値を、すべての商品・サービスで体現し、革新的な体験を通じて世界中の人々にポジティブな感情を生み出すことを追求していきます。

ブランドステートメント「TAKING YOU BEYOND」には、挑戦するすべての人々の可能性を広げ、その先へ導く存在であり続けるという



＜商品・イベントに関するお問い合わせ先＞  
 タイヤお客様相談室 [TEL:0120-39-2788](tel:0120-39-2788)