

## 危険防止のために

### 空気圧充填

- ▲警告 ● エアコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使用空気圧に応じ、次表により正しく調整してください。

エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧

タイヤの使用空気圧区分	調節弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	500kPa(5.0kgf/cm <sup>2</sup> )
400kPa(4.0kgf/cm <sup>2</sup> )超～600kPa(6.0kgf/cm <sup>2</sup> )まで	700kPa(7.0kgf/cm <sup>2</sup> )

- ▲危険 ● タイヤに空気を充填する作業を行うときは、破裂の危険を避けるためタイヤを安全囲いに入れるなど安全措施をしてください。
- ▲警告 ● 農業機械用タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、最大250kpa(2.5kgf/cm<sup>2</sup>/bar)とし、これを超える圧は注入しないでください。ビードシーティングとは、タイヤ組み立て時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等に乘った状態をいいます。タイヤサイドウォール部に表示してあります。



### タイヤの傷

- ▲危険 ● タイヤに異物（釘、ボルト、ガラス等）が刺さった場合、または溝に石、その他、異物をかんだ場合は取り除いてください。傷がタイヤ内部のコード（繊維、スチールコード）に達しているタイヤは使用しないでください。修理の可否については専門店にご確認ください。

## 安全維持・性能維持のために

### タイヤ選択時の注意

- ▲警告 ● 機械メーカーが承認した標準タイヤまたはオプションタイヤを使用してください。
- ▲警告 ● 種類、構造、サイズの異なるタイヤを同一軸に混用しないでください。（例：バイアスタイヤとラジアルタイヤの混用も不可）

### チューブの選定

- 新品タイヤには、タイヤサイズ、構造に適した同一銘柄の新品チューブをご使用ください。
- 傷、割れ、シワ、成長等の生じたチューブは、パンクなどの故障の原因になりますので、使用しないでください。

### ホイールの選定

- ▲警告 ● ホイールは、タイヤサイズに適したものを使用し、ホイールに亀裂、変形、著しい腐食のあるもの、溶接や手直しをしたものは使用しないでください。

### 摩耗限度

- ▲警告 ● すり減ったタイヤは、運動性能が低下したり、軟弱地や濡れた路面でスリップしやすくなるなど性能が劣化します。新品タイヤと取り換えてください。

### 走行時の注意

- ▲警告 ● 急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので避けてください。特に、湿潤地、傾斜地、積雪路は滑りやすく、事故になる恐れがあるため急カーブでは減速するなど、使用状況に応じた適切な運転をしてください。
- ▲警告 ● 走行中に車輦が操縦不安定になったり、異常な音及び振動を感じたときは、速やかに安全な場所に停車して、車輦及びタイヤを点検してください。外観上、異常がなくても、早期に販売店へ点検を依頼してください。

### 保管上の注意

- タイヤの性能が劣化しますので、水分、油類、日光、オゾンに長時間さらす保管は避けてください。また、ストーブ等の熱源、電気火花の出る装置からも避けてください。
- タイヤ内面に水、小石、砂、金属片、木片などの異物が入らないようにしてください。万が入った場合は、タイヤの故障の原因となりますのですぐに取り除いてください。

### タイヤ・ホイール装着時の注意

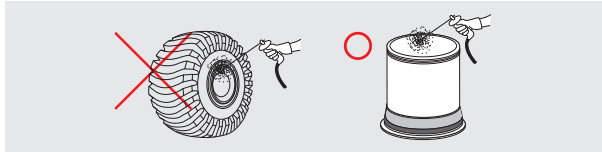
- チューブレスタイヤはビード周辺のキズなどで空気もれを起こすことがありますので、リム組み時には、必ずタイヤリム専用の潤滑剤を塗布ください。
- タイヤ内の異物や水分によりタイヤの機能を損なう場合があります。リム組み前にタイヤ内を点検し、異物や水分を取り除いてください。
- コンプレッサー内の水もタイヤ内に入ることがありますので、定期的にドレイン抜きをしてください。

### 空気圧／積載に関する注意

- ▲警告 ● タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、機械メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足があると、タイヤが損傷したり、事故につながるおそれがあります。
- 正しい空気圧を計るためには、タイヤの使用後、最低数時間経過してから測定してください。（タイヤの冷却時間は、外気温や路面の温度で変わります）
  - 過積載、偏積載はしないでください。過積載で使用するとタイヤやホイールが故障したり、事故につながるおそれがあります。

### その他の注意

- オイルやグリース、ガソリン、軽油などが付着すると、ゴムが劣化しますので直ちに洗い落としてください。
- ▲危険 ● ホイールの溶接修理は絶対避けてください。特にタイヤをホイールに装着したまま溶接しますと、タイヤが故障したり、発火するなどの危険があります。



- ▲警告 ● リムグループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故になるおそれがあるので、使用しないでください。
- 瞬間パンク修理剤またはタイヤのつやだし剤等で、タイヤに劣化等有害な影響を及ぼすものは使用しないでください。

### 使用上の注意

- 毎日始業点検を行い、空気圧、摩耗状況、外傷、故障の有無をチェックしてください。タイヤに外傷、故障がある場合には、事故になるおそれがありますので、使用できるか否かタイヤ専門店にご相談ください。

## その他

- 使用済みタイヤは、不法投棄せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
- 使用済みタイヤを処理するのには費用がかかっております。
- 当カタログに掲載されている構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。
- 当カタログに記載されているタイヤ外径と総幅サイズは、予告なく変更する場合があります。

\*その他、商品の適正な使用方法については、弊社ウェブサイトをご参照ください。



# MICHELIN

## ミシュランタイヤ 農業機械用タイヤカタログ



## WEBカタログはこちら



## Follow Us!



日本ミシュランタイヤ株式会社

〒373-8668 群馬県太田市植木野町880

お客様相談室 TEL.0276-25-4411

（受付時間：月～金曜日 10:00～12:00 13:00～17:00）

このカタログの内容を、許可なく転載、複製する事を禁じます。



2026年2月



# MICHELIN AG mission

ミシュランは、より持続可能で  
責任ある農業に貢献します。

2050年、世界の人口は90億人になります。

どうすれば90億人を養えるでしょうか？

CO<sub>2</sub>排出量を増加させることなく、農地を拡大することなく、  
生物多様性を脅かすことなく。

要するに... 地球を破壊することなく。

そのためには、様々なものの消費量を少なくし、

土地や水の管理が行き届いた農業が必要です。

ミシュランは、燃料の節約と

温室効果ガスの排出量の削減に貢献し、

土壌の圧縮を抑制して

農作物の収穫量を向上させる革新的な技術を用いて、

この問題に取り組んでいます。

ミシュランは、すべての農業に従事される方々を

サポートしています。

ミシュランは、持続可能で責任ある農業のための

テクノロジーリーダーです。

## MICHELIN Ultraflex Technologies

ウルトラフレックス・テクノロジー

### 土壌を圧縮せずにコストを圧縮

- 弾力性を持った革新的ケーシング技術により、  
タイヤの接地面が拡大し、  
接地圧を低減することで土壌の圧縮を抑える。
- 結果、収穫量そして生産性向上に貢献。



### 同荷重時における接地面積の比較



サイズ: 20.8-38

バイアスタイヤ

**2298cm<sup>2</sup>**

参照: バイアスタイヤ



サイズ: 650/65R38  
(互換: 20.8R38)

ラジアルタイヤ65扁平

**3003cm<sup>2</sup>**

ラジアルタイヤ vs.  
バイアスタイヤ

**+31%**



サイズ: VF710/60R38

MUT(\*)

ラジアルタイヤ60扁平

**5115cm<sup>2</sup>**

MUT vs.  
ラジアルタイヤ

**+70%**

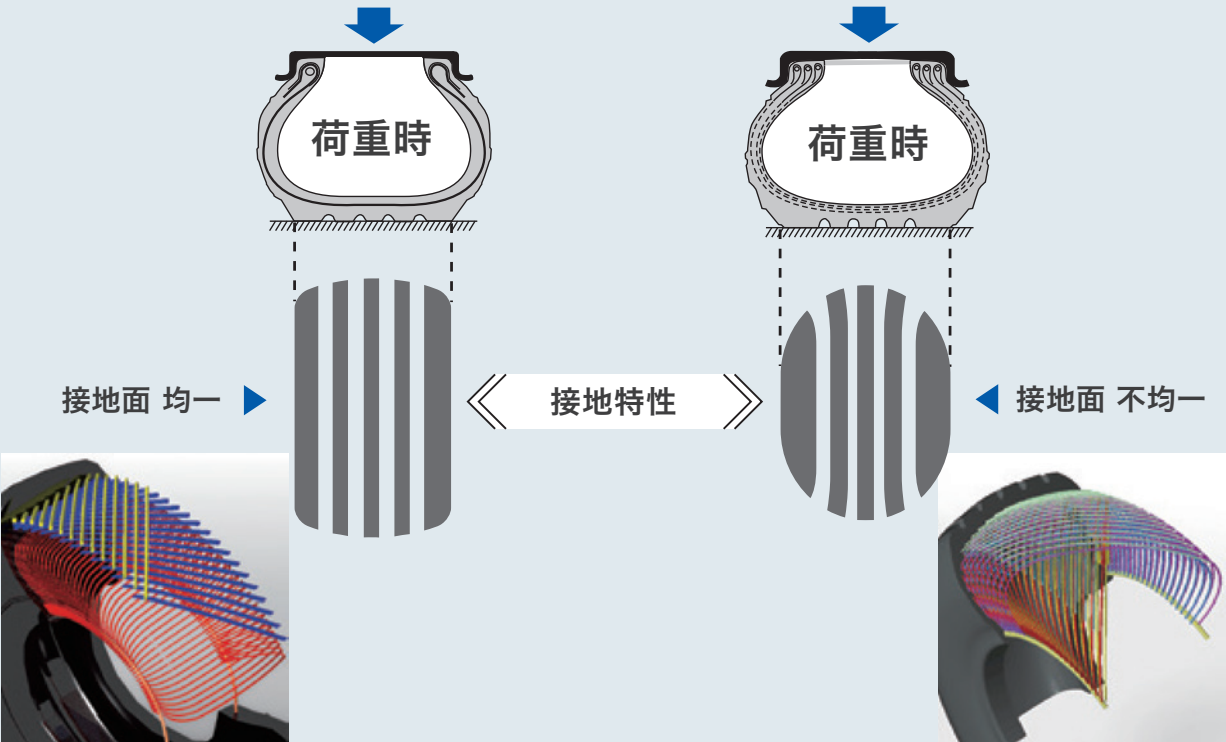


ラジアル構造とバイアス構造

ラジアルタイヤのメリット

収益性増加 ● タイムセービング ● 燃料消費の低減 ● 耐用年数の向上	生産性向上 ● 長くワイドな接地面積 ● わだちの減少 ● 路面圧縮の低減
快適性向上 ● 柔軟なケーシング ● 圃場や道路走行でも優れた乗り心地 ● 車両保護	トラクションの向上 ● 低転がり抵抗 ● 大きく不変なフットプリント ● 排泥性

ラジアルは同サイズでフットプリントが約30%増加



タイヤサイズ表示

タイヤ幅	ラジアル構造	荷重指数	速度記号
14.9	R 28	TL 128	A8
(インチ)	(インチ)	(1,800kg)	(40km/h)
扁平率	リム径	チューブレス	
480/65	R 28	TL 136	A8
(ミリメートル)	(インチ)	(2,240kg)	(40km/h)

速度記号 SPEED SYMBOL MARKINGS

速度記号	速度(km/h)	速度記号	速度(km/h)
A2	10	D	65
A4	20	E	70
A6	30	F	80
A8	40	G	90
B	50	J	100
C	60	K	110

荷重指数 LOAD INDEX MARKINGS

荷重指数	荷重(kg)@1輪	荷重指数	荷重(kg)@1輪	荷重指数	荷重(kg)@1輪	荷重指数	荷重(kg)@1輪
110	1060	129	1850	148	3150	167	5450
111	1090	130	1900	149	3250	168	5600
112	1120	131	1950	150	3350	169	5800
113	1150	132	2000	151	3450	170	6000
114	1180	133	2060	152	3550	171	6150
115	1215	134	2120	153	3650	172	6300
116	1250	135	2180	154	3750	173	6500
117	1285	136	2240	155	3875	174	6700
118	1320	137	2300	156	4000	175	6900
119	1360	138	2360	157	4125	176	7100
120	1400	139	2430	158	4250	177	7300
121	1450	140	2500	159	4375	178	7500
122	1500	141	2575	160	4500	179	7750
123	1550	142	2650	161	4625	180	8000
124	1600	143	2725	162	4750	181	8250
125	1650	144	2650	163	4875	182	8500
126	1700	145	2900	164	5000	183	8750
127	1750	146	3000	165	5150	184	9000
128	1800	147	3075	166	5300	185	9250

農業機械用タイヤ互換表

ETRTO - SRI	リム外径値	標準タイヤ	85シリーズ	80シリーズ	75シリーズ	70シリーズ	65シリーズ	60シリーズ	50-55シリーズ
360	16	6.50 - 16				260/70 R 16	270/65 R 16		
390	16	-		250/80 R 16		280/70 R 16	320/65 R 16		
	18	-					270/65 R 18		
410	18	7.50 R 18		250/80 R 18			320/65 R 18		
425	18	-				300/70 R 18	340/65 R 18		
450	20	9.5 R 20	250/85 R 20	260/80 R 20		280/70 R 20	340/65 R 20		
500	20	12.4 R 20	320/85 R 20	340/80 R 20	340/75 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20		
	24	9.5 R 24	250/85 R 24			300/70 R 24		360/60 R 24	
525	20	14.9L R 20			380/75 R 20	380/70 R 20	440/65 R 20		
	24	11.2 R 24	280/85 R 24			320/70 R 24			
550	24	12.4 R 24	320/85 R 24			360/70 R 24	420/65 R 24		
575	24	13.6 R 24	340/85 R 24			380/70 R 24	440/65 R 24		
	28	11.2 R 28	280/85 R 28			320/70 R 28			
600	24	14.9 R 24	380/85 R 24			420/70 R 24	480/65 R 24		
	28	12.4 R 28	320/85 R 28			360/70 R 28	420/65 R 28		
625	24	16.9 R 24	420/85 R 24		480/75 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24		
	28	13.6 R 28	340/85 R 28			380/70 R 28	440/65 R 28	480/60 R 28	
650	28	14.9 R 28	380/85 R 28		420/75 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28	520/60 R28	
675	26	18.4 R 26	460/85 R 26	480/80 R 26		520/70 R 26			750/50 R 26
	28	16.9 R 28	420/85 R 28		480/75 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28	600/60 R 28	
	30	14.9 R 30	380/85 R 30			420/70 R 30			
700	28	18.4 R 28					600/65 R 28		
	30	16.9 R 30	420/85 R 30			480/70 R 30	540/65 R 30	600/60 R 30	
	36	12.4 R 36	320/85 R 36						
725	28	21L R 28			540/75 R 28	600/70 R 28			
	30	18.4 R 30	460/85 R 30			520/70 R 30	600/65 R 30		710/55 R 30
	34	14.9 R 34	380/85 R 34						
	38	12.4 R 38	320/85 R 38						
750	26	23.1 R 26			620/75 R 26	650/70 R 26	750/65R26		
	30	21L R 30				600/70 R 30			750/55 R 30
	34	16.9 R 34	420/85 R 34		480/75 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	600/60 R 34	
	38	13.6 R 38	340/85 R 38	380/80 R 38	400/75 R 38				
775	30	-	520/85 R 30			620/70 R 30		710/60 R 30	
	34	18.4 R 34	460/85 R 34			520/70 R 34	600/65 R 34	650/60 R 34	710/55 R 34
800	30	23.1 R 30			620/75 R 30	650/70 R 30	710/65 R 30		
	38	16.9 R 38	420/85 R 38			480/70 R 38	540/65 R 38	600/60 R 38	
	34	20.8 R 34	500/85 R 34		620/75 R 34		650/65 R 34	710/60 R 34	
	38	18.4 R 38	460/85 R 38	480/80 R 38	520/75 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38	650/60 R 38	
	46	12.4 R 46	340/85 R 46						
875	32	30.5L R 32			650/75 R 32		800/65 R 32	800/60 R 32	900/55 R 32
					680/75 R 32			850/60 R 32	1050/50 R 32
	34	23.1 R 34		580/80 R 34	620/75 R 34	680/70 R 34	750/65 R 34		
					650/75 R 34	710/70 R 34			
	38	20.8 R 38	520/85 R 38		580/75 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	710/60 R 38	850/50 R 38
						620/70 R 38			
	42	18.4 R 42	460/85 R 42	480/80 R 42			600/65 R 42	650/60R42	
925	32	-	680/85 R 32			800/70 R 32	900/65 R 32	900/60 R 32	1000/55 R 32
	38	-			650/75 R 38	710/70 R 38	750/65 R 38		
	42	20.8 R 42	520/85 R 42			620/70 R 42	650/65 R 42	710/60 R 42	
	46	-		420/80 R 46	520/75 R 46				
		-		480/80 R 46					
975	38	-	650/85 R 38	680/80 R 38	680/75 R 38	800/70 R 38		900/60R 38	
	42	-	580/85 R 42		650/75 R 42	710/70 R 42		750/60 R 42	900/50 R 42
	46	18.4 R 46	520/85 R 46		580/75R46	620/70 R 46	650/65 R 46		800/55 R 46
1025	42	-	650/85 R 42	680/80 R 42	710/75 R 42	800/70 R 42		900/60 R 42	
1125	46	-			750/75 R 46		900/65 R 46		

太字表記: ミシュラン製品該当サイズ

この互換表は目安であり、各メーカーによって互換サイズが異なる場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。

参考文献: ETRTOおよび2022ミシュランテクニカルデータブックより一部抜粋

# EQUIVALENCE CHART

STEP

1

お使いのタイヤサイズから、該当のSRIを特定して下さい。

SRI: 〈Speed Radius Index〉 EU内での承認取得プロセスにおいて使用されるパラメータで、タイヤサイズによる理論上の車の速度を計算したものです。  
異なるサイズのタイヤとの互換の際の目安に用いられます。

Ø	SIZES	SRI	Ø	SIZES	SRI	Ø	SIZES	SRI	Ø	SIZES	SRI						
16	6.50R16	360	26	480/70R26	650	32	210/95R32 (8.3R32)	575	38	580/70R38	875						
	7.50R16	390		23.1-26	750		230/95R32 (9.5R32)	600		620/70R38	875						
	250/80R16	390		520/80R26	700		270/95R32 (11.2R32)	625		650/65R38	875						
	260/70R16	360		540/65R26	650		320/85R32 (12.4R32)	650		650/75R38	925						
	280/65R16	360		580/70R26	675		650/75R32 (24.5R32)	825		650/85R38	975						
	280/70R16	390		620/70R26	725		680/75R32 (30.5LR32)	875		680/75R38	925						
	320/65R16	390		620/75R26	750		680/85R32	925		710/60R38	875						
18	7.50R18	410	28	750/50R26	675	34	800/65R32	875	40	710/70R38	925						
	280/70R18	410		750/65R26	750		800/70R32	925		710/85R38	1025						
	320/65R18	410		9.5R28	550		900/60R32	925		750/65R38	925						
	340/65R18	425		250/85R28	550		1000/55R32	875		800/70R38	975						
20	7.50R20	425		280/85R28 (11.2R28)	575		1050/50R32	875		900/60R38	975						
	9.5R20	450		320/70R28	575	42	320/85R34	675	48	230/95R40 (9.5R40)	700						
	11.2R20	475		320/85R28 (12.4R28)	600		380/85R34	725		270/95R42 (11.2R42)	750						
	12.4R20	500		340/65R28	550		420/85R34 (16.9R34)	750		300/95R42 (12.4R42)	800						
	13.6R20	525		340/85R28 (13.6R28)	625		460/85R34 (18.4R34)	775		320/90R42	800						
	14.9LR20	525		360/70R28	600		480/70R34	750		480/80R42 (18.4R42)	875						
	260/80R20	450		380/70R28	625		520/70R34	775		520/85R42 (20.8R42)	925						
	280/70R20	425		380/85R28 (14.9R28)	650		520/75R34	775		580/85R42	975						
	280/85R20	475		420/65R28	600		540/65R34	750		620/70R42	925						
	300/70R20	450		420/70R28	650		600/60R34	750		650/65R42	925						
	320/70R20	475		420/75R28	650		600/65R34	775		650/85R42	1025						
	320/85R20	500		420/85R28 (16.9R28)	675		620/75R34	825		710/60R42	925						
	340/65R20	450		440/65R28	625	650/60R34	775	710/70R42		975							
	340/75R20	500		480/60R28	625	650/65R34	825	710/75R42		1025							
	360/70R20	500		480/65R28	650	650/75R34	875	900/50R42		925							
	380/70R20	525		480/70R28	675	710/60R34	825	900/60R42		1025							
	380/75R20	525		520/60R28	650	710/75R34	925	44	210/95R44 (8.3R44)	725							
	420/65R20	500		540/65R28	675	36	210/95R36 (8.3R36)		625	230/95R44 (9.5R44)	750						
	440/65R20	525		600/60R28	675		230/95R36 (9.5R36)		650	270/95R44 (11.2R44)	775						
	24	8.3R24		600/65R28	700		270/95R36 (11.2R36)		675	46	270/95R46 (11.2R46)	800					
				600/70R28	725		320/85R36 (12.4R36)		700		300/95R46 (12.4R46)	825					
				30	380/85R30 (14.9R30)	675	340/85R36 (13.6R36)		725		320/90R46	825					
					420/70R30	675	380/90R38 (11.2R38)		700		340/85R46 (13.6R46)	825					
					420/85R30 (16.9R30)	700	320/85R38 (12.4R38)	725	380/90R46		875						
					420/90R30	725	340/85R38 (13.6R38)	750	420/80R46		875						
					460/85R30 (18.4R30)	725	380/80R38	750	480/80R46		925						
					480/70R30	700	380/95R38	800	520/85R46 (20.8R46)		975						
					480/75R30	700	400/75R38 (15.5R38)	750	620/70R46		975						
					520/70R30	725	420/85R38 (16.9R38)	800	750/75R46		≥ 1075						
					520/85R30	775	460/85R38 (18.4R38)	825	900/65R46		≥ 1075						
24					540/65R30	700	48	230/95R48 (9.5R48)	800								
					600/60R30	700		520/70R38	825		270/95R48 (11.2R48)	825					
					600/65R30	725		520/85R38 (20.8R38)	875		340/85R48 (13.6R48)	875					
					600/70R30	750		540/65R38	800		320/90R50	875					
					620/70R30	775	600/60R38	800	50	380/90R50	925						
					620/75R30	800	600/65R38	825		420/95R50	975						
					650/70R30	800	650/60R38	825		480/80R50	975						
					650/75R30	800	54	710/55R30	725	480/95R50	1025						
					710/60R30	750		300/95R52 (12.4R52)	925								
					25	1000/50R25		320/90R54	925	270/95R54 (11.2R54)	925						
								380/90R54	975								

STEP

2

左で見つけたSRIから、対応するタイヤサイズを見つけて下さい。

重要事項: この表内での数値はあくまでも指標です。  
タイヤサイズやリム幅等の確認はテクニカルデータをもとに必ず行ってください。

SRI	EQUIVALENTS	SRI	EQUIVALENTS	SRI	EQUIVALENTS	SRI	EQUIVALENTS	
360	6.50R16	625	210/95R36 // 8.3R36	750	230/95R44 // 9.5R44	875	320/90R50	
	260/70R16		270/95R32 // 11.2R32		270/95R42 // 11.2R42	(1.85m)	340/85R48 // 13.6R48	
	280/65R16		340/85R28 // 13.6R28		340/85R38 // 13.6R38		380/90R46	
390	7.50R16		380/70R28		380/80R38		420/80R46	
	250/80R16		420/85R24 // 16.9R24		400/75R38 // 15.5R38		480/80R42 // 18.4R42	
	280/70R16		440/65R28		420/85R34 // 16.9R34		520/85R38 // 20.8R38	
	320/65R16		480/60R28		480/70R34		580/70R38	
410	7.50R18		480/70R24		540/65R34		620/70R38	
	280/70R18		500/70R24		600/60R34		650/65R38	
	320/65R18		540/65R24		600/70R30		650/75R34	
425	7.50R20		650		230/95R36 // 9.5R36	620/75R26 // 23.1R26		680/75R32 // 30.5LR32
	280/70R20				320/85R32 // 12.4R32	710/60R30		710/60R38
	340/65R18				380/85R28 // 14.9R28	750/65R26		800/65R32
450	9.5R20				420/70R28	1000/50R25		1000/55R32
	260/80R20	420/75R28				1050/50R32		
	300/70R20	480/65R28		775	270/95R44 // 11.2R44	925  (1.95m)	270/95R54 // 11.2R54	
340/65R20	480/70R26	460/85R34 // 18.4R34			300/95R52 // 12.4R52			
475	11.2R20	520/60R28			520/85R30		320/90R54	
	280/85R20	540/65R26		520/70R34	380/90R50			
	320/70R20			520/75R34	480/80R46			
500	8.3R24	675		270/95R36 // 11.2R36	600/65R34			520/85R42 // 20.8R42
	250/85R24 // 9.5R24			320/85R34 // 12.4R34	620/70R30			620/70R42
	300/70R24			380/85R30 // 14.9R30	650/60R34			650/65R42
320/85R20 // 12.4R24	420/70R30			800	230/95R48 // 9.5R48		650/75R38	
340/75R20	420/85R28 // 16.9R28		270/95R46 // 11.2R46			680/75R38		
360/70R20	480/70R28		300/95R42 // 12.4R42			680/85R32		
525	420/65R20		540/65R28	320/90R42		710/60R42		
	280/85R24 // 11.2R24		580/70R26	380/95R38		710/70R38		
	320/70R24		600/60R28	420/85R38 // 16.9R38		710/75R34		
	380/70R20		700	480/70R38	540/65R38		750/65R38	
	380/75R20 // 13.6R20			230/95R40 // 9.5R40	550/60R38		800/70R32	
	14.9LR20			270/95R38 // 11.2R38	600/60R38		900/50R42	
550	440/65R20			320/85R36 // 12.4R36	620/75R30		900/60R32	
	250/85R28 // 9.5R28			420/85R30 // 16.9R30	650/70R30	975  (2.05m)	380/90R54	
	320/85R24 // 12.4R24	480/70R30		650/75R30	420/95R50			
340/65R28	480/75R30	825  (1.75m)		270/95R48 // 11.2R48	480/80R50			
360/70R24	520/80R26			300/95R46 // 12.4R46	520/85R46 // 20.8R46			
420/65R24	540/65R30			320/90R46	580/85R42			
575	210/95R32 // 8.3R32			600/60R30	340/85R46 // 13.6R46		620/70R46	
	280/85R28 // 11.2R28	600/65R28		460/85R38 // 18.4R38	650/85R38			
	320/70R28	725		520/70R38	710/70R42			
340/85R24 // 13.6R24	210/95R44 // 8.3R44			600/65R38	800/70R38			
380/70R24	320/85R38 // 12.4R38			620/75R34	900/60R38			
400/70R24	340/85R36		650/75R32 // 24.5R32	1025  (2.15m)	480/95R50			
440/65R24	380/85R34		650/60R38		650/85R42			
600	230/95R32 // 9.5R32		420/90R30		710/60R34		710/75R42	
	320/85R28 // 12.4R28		460/85R30 // 18.4R30				710/85R38	
	360/70R28		520/70R30			900/60R42		
	380/85R24 // 14.9R24		620/70R26		≥ 1075	750/75R46		
	420/65R28		710/55R30		(2.30m)	900/65R46		
	420/70R24							
	460/70R24							
	480/65R24							



MICHELIN AGRICULTURE TIRE RANGE



MICHELIN  
AGRIBIB



MICHELIN  
AGRIBIB 2



MICHELIN  
XHA2



MICHELIN  
X SNOPLUS



MICHELIN  
OMNIBIB



MICHELIN  
MULTIBIB



MICHELIN  
AXIOBIB 2



MICHELIN  
AXIOBIB



MICHELIN  
MACHXBIB



MICHELIN  
TRAILXBIB



MICHELIN  
CARGOXBIB HEAVY DUTY



MICHELIN  
EVOBIB



MICHELIN  
ROADBIB



MICHELIN  
XEOBIB



MICHELIN  
YELDBIB



MICHELIN  
CROSSGRIP



MICHELIN  
XS



MICHELIN  
XP27



MICHELIN  
MEGAXBIB 2



MICHELIN  
MEGAXBIB



MICHELIN  
CEREXBIB 2



MICHELIN  
FLOATXBIB



MICHELIN  
BIBLOAD HARD SURFACE



MICHELIN  
XMCL



MICHELIN  
AGRIBIB Row Crop IF



MICHELIN  
SPRAYBIB CFO



MICHELIN  
CROSSGRIP



MICHELIN  
BIBSTEEL ALL TERRAIN



ミシュラン  
トラクター用タイヤ



ミシュラン アグリビブ ツー

MICHELIN  
AGRIBIB 2



高いパフォーマンスが長く続く  
トラクタータイヤの進化版

AGRIBIBの高いトラクション性能を引き継ぎ、  
深いトレッドラグによりロングサービスライフ、  
そしてさらに高い耐荷重性能を実現。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
20	320/85 R20 119A8/116B TL	332	1047	W11,W10,W8	160	161882	※
24	250/85 R24 115A8/115B TL	251	1029	W8,W7,W9	240	002272	(9.5R24)
	280/85 R24 120A8/120B TL	289	1086	W10,W9	240	990406	(11.2R24)
	320/85 R24 127A8/127B TL	330	1149	W11,W10	240	812603	(12.4R24)
	340/85 R24 130A8/130B TL	363	1202	W12,W11	240	694878	(13.6R24)
	380/85 R24 137A8/137B TL	392	1252	W13,W11,W12	240	281463	(14.9R24)
	420/85 R24 142A8/142B TL	444	1342	DW15L,DW14L,W14L,W15L	240	136458	(16.9R24)
28	12.4 R28 126A8/123B TL	322	1265	W11,W10	210	738964	(320/85R28) ▲
	250/85 R28 112A8/109B TL	247	1142	W8,W7	160	162161	※
	280/85 R28 123A8/120D TL	299	1192	W10,W9	240	392931	(11.2R28)
	340/85 R28 133A8/133B TL	364	1308	W12,W11	240	587209	(13.6R28)
	380/85 R28 139A8/139B TL	400	1362	W13,W12	240	184281	(14.9R28)
	420/85 R28 144A8/144B TL	449	1419	DW15L,DW14L,W14L,W15L	240	135905	(16.9R28)
30	380/85 R30 140A8/140B TL	394	1416	W12,W13	240	151572	(14.9R30) ●
	420/85 R30 145A8/139D TL	446	1487	DW15L,DW14L,W14L,W15L	240	184330	(16.9R30)
	420/90 R30 147A8/147B TL	418	1518	DW13,W13,DW14L,W14L	240	508522	(16.9R30) ●
	460/85 R30 150A8/150B TL	494	1556	DW16L,DW15L,W15L,W16L	240	822467	(18.4R30)
34	320/85 R34 133A8/133B TL	312	1421	W10	240	908266	(12.4R34) ●
	380/85 R34 142A8/142B TL	378	1516	W12,W13	240	009860	(14.9R34) ●
	420/85 R34 147A8/147B TL	449	1589	DW15L,W13,DW14L,W14L,W15L	240	183733	(16.9R34)
	460/85 R34 152A8/152B TL	494	1650	DW16L,DW15L,W15L,W16L	240	817711	(18.4R34)
36	320/85 R36 134A8/134B TL	329	1455	W11,W10,W9	240	527669	
38	320/85 R38 135A8/135B TL	331	1520	W11,DW11,DW16L,W10	240	154789	(12.4R38)
	340/85 R38 138A8/138B TL	357	1558	DW12,W11,W12	240	439359	(13.6R38)
	380/80 R38 142A8/139D TL	380	1595	DW12A,DW11, W11, DW12, W12, DW13, W13	240	187095	(14.9R38) ●
	380/95 R38 147A8/147B TL	392	1689	W12,W11,W13	240	836033	●▲
	420/85 R38 149A8/149B TL	450	1690	DW15L,DW14L,W14L,W15L	240	048439	(16.9R38)
	460/85 R38 154A8/154B TL	498	1769	DW16L,DW15L,W15L,W16L	240	346098	(18.4R38)
	520/85 R38 160A8/160B TL	533	1849	DW16L,DD16,W16A,DD18, DW18L,W18A	240	882358	(20.8R38) ●●
42	480/80 R42 156A8/156B TL	489	1840	DW16A,DD16,W16A	240	539386	(18.4R42)
	520/85 R42 162A8/162B TL	542	1958	DW18A,DW16A,DW16L,W16A, W16L,TW16L,DD18,W18A	240	405859	(20.8R42) ●●●
46	420/80 R46 151A8/151B TL	410	1854	DW13,DW12	240	885138	●
	480/80 R46 158A8/158B TL	486	1945	DW16A,DD16,DW16L,W16A	240	622709	(18.4R46)
	520/85 R46 164A8/164B TL	518	2059	DW16A,DW16L,W16A,TW16L, W16L,DW18L,W18L,W18A,DW18A	240	120922	(20.8R46) ●●●
50	480/80 R50 159A8/159B TL	465	2050	DW15A,DW16A	240	263049	(18.4R50)
54	380/90 R54 152A8/152B TL	386	2054	W12A,DW13B	240	075615	

※印はクレバー商品となります。  
▲印のパターンはAGRIBIBとなります。  
●印は確定注文商品となります。

ミシュラン オムニビブ

MICHELIN  
OMNIBIB



経済性の高い、多用途使用タイヤ

フロントローダー作業のストレスに耐える  
特別なデザイン。優れた排泥性能と  
ケーシング強度による外傷抵抗力で、  
サービスライフと燃料消費低減に貢献。

ミシュラン マルチビブ

MICHELIN  
MULTIBIB



多用途性・生産性・快適性に  
優れたタイヤ

圃場でも道路でも卓越した性能を発揮。  
高いトラクション性能が時間と燃料を節約。  
さらに優れたハンドリングと  
快適な乗り心地も実現。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
16	280/70 R16 112D TL	276	805	W9,W8L,W8,W10L	240	747196	●
20	280/70 R20 116D TL	268	904	W9,W8,W10	240	263806	●
24	320/70 R24 TL 116D	323	1101	W10,W9,W11	160	415039	
	360/70 R24 TL 122D	373	1153	W11,W10,W12L	160	198698	
	380/70 R24 TL 125D	399	1188	W12,W11,W13	160	085816	
	420/70 R24 TL 130D	436	1251	W13,W12,DW14L,W14L	160	829095	
	480/70 R24 TL 138D	494	1327	DW15L,W14L,W15L,DW16L,W16L	160	375821	●
28	380/70 R28 TL 127D	390	1294	W12,W11,W13	160	118587	
	420/70 R28 TL 133D	436	1354	W13,W12,DW14L,W14L	160	532215	
	480/70 R28 TL 140D	500	1427	DW15L,DW14L,W14L,W16L,W15L,DW16L	160	570026	
30	480/70 R30 TL 141D	498	1482	DW15L,DW14L,W14L,W15L,DW16L,W16L	160	599351	
34	480/70 R34 TL 143D	497	1593	DW15L,DW14L,W14L,W15L,DW16L,W16L	160	280033	
	520/70 R34 TL 148D	535	1651	DW16L,DW15L,W15L,W16L,DW18L,W18L	160	939411	
38	480/70 R38 TL 145D	498	1694	DW15L,DW14L,W14L,W15L,DW16L,W16L	160	936570	
	520/70 R38 TL 150D	539	1766	DW16L,DW15L,W15L,W16L,DW18L,W18L	160	833744	
	580/70 R38 TL 155D	601	1836	DW18L,W18L	160	001240	
42	620/70 R42 TL 160D	639	1953	DW20B(A),DW18L	160	989457	●

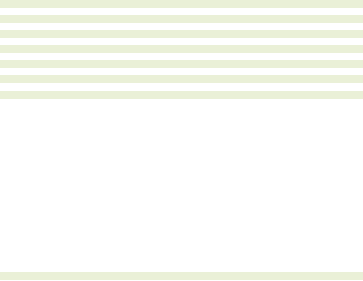
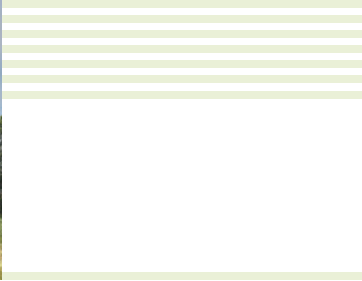
●印は確定注文商品となります。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
16	320/65 R16 TL 107D	300	827	W10L,W9	140	494658	●
18	320/65 R18 109D	315	876	W9,W10,W11	200	340982	●
	340/65 R18 113D TL	337	908	W11,W10	160	659984	●
20	420/65 R20 125D TL	408	1052	W13,W11,W12	200	383381	●
	440/65 R20 TL 128D	445	1090	W14L,W13,W15L	160	675464	●
24	420/65 R24 TL 126D	392	1156	W12,W11,DW12	160	171560	
	440/65 R24 TL 128D	439	1187	DW14L,DW13,W13,W14L,DW15L,W15L	160	426389	
	480/65 R24 TL 133D	483	1240	DW15L,DW14L,W14L,W15L	160	531721	
	540/65 R24 TL 140D	532	1312	DW16L,W16L,DW18L,W18L	160	097057	
28	420/65 R28 TL 135D	390	1238	W11,W12	240	778211	●
	440/65 R28 TL 131D	437	1291	DW14L,W13,W14L,DW15L,W15L	160	386212	
	480/65 R28 TL 136D	476	1339	DW15L,DW14L,W14L,W15L	160	897574	
	540/65 R28 TL 142D	529	1427	DW16L,W16L,DW18L,W18L	160	792274	
30	540/65 R30 TL 143D	527	1472	DW16L,W16L,DW18L,W18L	160	223153	
34	540/65 R34 TL 145D	530	1574	DW16L,W16L,DW18L,W18L	160	712064	●
	540/65 R34 TL 152D	530	1590	DW16L,W16L,DW18L,W18L	240	214036	●
	600/65 R34 TL 151D	594	1654	DW20B(A),DW18L,W18L	160	557189	●
38	540/65 R38 TL 147D	529	1675	DW16L,W16L,DW18L,W18L	160	114518	
	600/65 R38 TL 153D	595	1768	DW20B(A),DW18L,W18L	160	228045	
	650/65 R38 TL 157D	646	1819	DW20B(A)	160	292904	
42	650/65 R42 TL 158D	638	1931	DW20B(A)	160	167733	

●印は確定注文商品となります。



ミシュラン  
トラクター用タイヤ



トラクションに優れたトラクタータイヤ

高いトラクション、圃場での  
超低空気圧使用による土壌保護、  
そして機動性向上による稼働時間短縮を実現。



トラクションに優れたトラクタータイヤ

圃場におけるトラクションを得るために  
トレッドパターンが最適化。  
革新的なケーシングが土壌の保護に貢献。  
生産量の4%増加※1が期待できる。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	536	1460	W18L, W16L(NRO)	200	296638	●
	VF 600/60 R30 162D/159E TL	597	1468	DW20B(A),DW18L(NRO)	200	371968	
	VF 600/70 R30 168D/165E TL	624	1579	DW21B(A),DW20B(A)	200	426719	
	VF 620/75 R30 172D/169E TL	662	1670	DW23B, DW21, DW20	200	702894	
34	VF 650/60 R34 168D/165E TL	677	1653	DW23B(A),DW21B(A),DW24B(A)	200	202185	●
	VF 650/65 R34 170D/167E TL	679	1710	DW23B(A),DW21B(A)	200	101906	●
	VF 710/60 R34 173D/169E TL	731	1727	DW25B(A),DW23B(A),(NRO),MW25B(A)	200	757609	●
38	VF 710/60 R38 174D/170E TL	725	1839	DW25B (A), DW24B (A), DW27B (A), MW25B (A)	200	169234	●
	VF 650/60 R38 170D/167E TL	668	1742	DW23B(A),DW20B(A),(NRO),MW23B(A)	200	908973	●
	VF 650/85 R38 182D/179E TL	680	2063	DW23B(A),DW20B(A),DW21B	200	655949	●
	VF 800/70 R38 187D/184E TL	821	2072	DW27B(A),DW25B(A)	200	136377	●
42	VF 710/60 R42 176D/173E TL	730	1885	DW25B(A),DW23B(A)(NRO),MW25B(A)	200	941770	
	VF 650/65 R42 174D/171E TL	666	1920	DW23B,DW20B(NRO),DW21B,	200	387916	●
	VF 710/70 R42 182D/179E TL	731	2066	DW25B(A),DW23B(A),MW25B(A)	200	523668	
	VF 710/75 R42 184D/180E TL	737	2153	DW25B(A),DW23B (A)	200	259635	●
	VF 900/60 R42 189D/185E TL	881	2158	DW30B(A),DW28B(A)(NRO)	200	428922	●
	VF 650/85 R42 183D/183E TL	670	2164	DW23B(A), DW21B(A)	200	530764	●
44	VF 750/70 R44 186D/183E TL	763	2180	DW25B(A),MW25B(A),MW24B(A),DW24B(A)	200	681569	●

●印は確定注文商品となります。  
(NRO)=NARROW RIM OPTION: NROリムに装着した場合は0.2 kPa追加



リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
30	IF 650/75 R30 166D TL	679	1721	DW23B(A),MW23B(A)	160	828322	●
38	IF 650/65 R38 169D TL	649	1826	DW23B(A),MW21B(A),DW21B (A)	240	508421	●
	IF 710/85 R38 178D TL	734	2159	DW25B(A),MW25B(A)	160	992951	●
46	IF 750/75 R46 186D TL	761	2287	DW25B(A)	240	487001	●
	IF 900/65 R46 190D TL	915	2322	DW30B(A)	240	162365	●

●印は確定注文商品となります。  
※1 作物の成長過程における、標準テクノロジーとウルトラフレックステクノロジーの比較  
ソース: Harper Adams University study (GB)



MICHELIN ULTRAFLEX 採用タイヤ AXIOBIB2 をご愛用のお客様の声



石田牧場  
石田 敦 様  
住所:北海道野付郡別海町

YouTube



踏圧低減が期待できるタイヤということでウルトラフレックステクノロジー採用のタイヤを選択しました。導入後に牧草地にタイヤ痕がつきづらいことはすぐにわかりました。今までであればトラクターと作業機の走行による影響で牧草が弱くなることが多々見られたのですが、軽減されているのを実感しています。また、走行時も安定しており良いタイヤと思っています。経営に少しでもプラスになるような牧草・粗飼料を作れるのであれば踏圧低減できるタイヤを使うべきだと思います。皆さんに十分勧められるタイヤだと思います。



多用途性と頑健性を備えたタイヤ

大きいラグがサービスマイフを向上させ、  
低い転がり抵抗が燃料消費低減に貢献。  
耐摩耗性のあるサイドウォールによる  
高い柔軟性。



高い経済性と土壌保護に貢献

革新的なケーシングが土壌の保護に貢献。  
生産量が4%増加すること※1が期待できる。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
28	600/65 R28 154D/150E TL	626	1494	DW20B(A),DW18L,W18L,DW21B(A)	240	429970	
	600/70 R28 157D/154E TL	629	1571	DW20B(A),DW18L,DW21B(A)	240	211033	●
30	710/55 R30 153D TL	678	1518	DW23B(A)	160	992342	●
	600/70 R30 158D TL	638	1604	DW20B(A),DW18L,DW21B(A)	240	566557	●
34	650/60 R34 159D/155E TL	659	1664	DW21B(A),DW20B (A),DW23B(A)	240	549996	●
	650/65 R34 161D/157E TL	666	1726	DW21B(A),DW20B(A),DW23B(A)	240	817386	●
38	650/60 R38 161D/157E TL	640	1730	DW20B(A), DW23B(A)	280	431247	●
	650/65 R38 163D/159E TL	650	1823	DW20B(A), DW23B(A)	240	987713	●
	650/75 R38 169D/165E TL	709	1948	DW23B(A),MW23B(A)	240	311026	●
	710/70 R38 171D TL	713	1973	DW23B(A), MW23B(A), DW25B(A), MW25B(A)	240	708197	
42	650/85 R38 173D/169E TL	674	2075	DW23B(A),DW20B(A),MW23B(A)	240	656640	●
	800/70 R38 173D TL	809	2066	DW25B(A),MW25B(A),DW27B(A)	160	887730	●
	900/50 R42 168D TL	853	1970	DW27B(A),DW28B(A),DW30B(A)	160	832458	●
	710/70 R42 173D TL	721	2088	DW23B(A), MW23B(A), MW25B(A), DW25B(A)	240	790388	●
46	710/75 R42 175D/171E TL	693	2158	DW23B(A),DW25B(A)	240	015540	●
	620/70 R46 162D TL	647	2038	DW20B(A),DW18L,MW20B (A),TW20B	160	131721	●
	750/75 R46 179D/175E TL	761	2290	DW25B(A)	240	308241	●

●印は確定注文商品となります。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
28	VF 480/60 R28 134D TL	488	1298	DW16L,W16L	100	312875	●
	VF 520/60 R28 138D TL	534	1338	DW18L,W18L	100	510495	●
	VF 600/60 R28 146D TL	597	1429	DW20B(A)	100	665184	●
34	VF 600/60 R34 149D TL	595	1595	DW20B(A)	100	664777	●
38	VF 600/60 R38 151D TL	549	1698	DW20B(A),MW20B(A)	100	349257	●
	VF 650/60 R38 155D TL	677	1735	DW23B(A),MW23B(A)	100	454365	●
	VF 710/60 R38 160D TL	712	1814	DW25B(A),MW25B(A)	100	324138	●
42	VF 650/60 R42 157D TL	660	1840	DW23B(A),DW20B(A) (NRO)	100	220583	●
	VF 710/60 R42 161D TL	716	1920	DW25B(A),MW25B(A)	100	144294	●

※1 作物の成長過程における、標準テクノロジーとウルトラフレックステクノロジーの比較  
ソース: Harper Adams University study (GB)  
●印は確定注文商品となります。  
(NRO)=NARROW RIM OPTION: NROリムに装着した場合は0.2kPa追加





# TRACTORS

## ミシュラン トラクター用タイヤ



ミシュラン エヴォビブ

### MICHELIN EVOBIB



リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
30	VF 600/70 R30 165D/161E TL	597	1598	DW21B(A),DW20B(A)	240	147406	●
34	VF 650/60 R34 165D/161E TL	675	1642	DW23B(A),DW24B(A)	240	785615	●
42	VF 710/70 R42 179D/175E TL	716	2063	DW23B(A),MW25B(A)	240	707510	●
	VF 710/75 R42 181D/178E TL	740	2150	DW25B(A)	240	195834	●

●印は確定注文商品となります。



### 舗装路でも圃場でも 優れた性能を発揮する2-IN-1タイヤ

駆動力や土壌保護など圃場での性能を損なう事なく、燃費、耐久性、快適性といったオンロード性能を兼ね備えたタイヤ。CTIS\*で使用するために特別開発されたタイヤ。200馬力以上のトラクター向け。

\*CTIS: セントラルタイヤインフレーションシステム

ミシュラン イールドビブ

### MICHELIN YELDBIB



リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL	372	1510	W13,W12	160	305457	●
	VF 420/85 R34 154A8/154B TL	432	1582	DW15L,W13,W14L,W15A(L),DW14A(L)	160	012445	●
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL	366	1592	DW12A,W12,W13	160	870363	●
	VF 380/95 R38 154A8/154B TL	377	1703	DW12A,W12	160	873023	●
	VF 420/85 R38 155A8/155B TL	432	1697	DW15L,DW14L,W14L,W15L	160	087051	●
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL	480	1933	DW16A,DW16L,W16A,DW15L,DW16B	160	842300	●
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL	468	2039	DW16A(L),DW15L,DW15B(A),W15B(A),DW16B,W16B	160	309830	●
	VF 480/95 R50 170A8/170B TL	477	2186	DW16L,DW15L(NRO),W15L(NRO),W16L	160	252129	●

●印は確定注文商品となります。  
(NRO)=NARROW RIM OPTION: NROリムに装着した場合は0.2kPa追加



### 低空気圧で真価を発揮する トラクタータイヤ

低減された土壌圧縮性能が生産性を向上。  
一般的な当社ラジアルタイヤによる牽引において、同空気圧で40%耐荷重能力を向上。  
さらに刈り株によるダメージ抵抗にも優れている。

ミシュラン クロスグリップ

### MICHELIN CROSSGRIP



### 通年使えるマルチパーパスタイヤ

通年使用を考慮し、舗装路走行や除雪作業の多いトラクターなど幅広く使用できるタイヤ。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
16	250/80 R16 124A8/120D IND TL	259	804	W8,W7,W9	400	564847	● (7.50R16)
24	360/80 R24 150A8/145D IND TL	365	1192	DW12,W11	400	514449	● (13.4R24)
	400/80 R24 156A8/151D IND TL	413	1240	DW13L,DW12,DW14L	400	920345	● (15.5/80R24)
28	400/80 R28 158A8/153D IND TL	412	1354	DW13,DW11,W12,W13	400	219659	● (14.9R28)
	440/80 R28 163A8/158D IND TL	450	1410	DW14L,DW15L	400	439765	● (16.9R28)
34	440/80 R34 159A8/155D IND TL	436	1580	DW14L,DW15L,DW16L	320	967528	● (16.9R34)
	480/80 R34 164A8/159D IND TL	477	1648	DW15L,DW16L,DW18L	320	333253	● (18.4R34)
38	480/80 R38 166A8/161D IND TL	478	1757	DW15L,DW16L,DW18L	320	846732	● (18.4R38)
	540/80 R38 172A8/167D IND TL	561	1856	DW18L,DW16L	320	567367	● (20.8R38)

●印は確定注文商品となります。

ミシュラン ロードビブ

### MICHELIN ROADBIB



### 舗装路走行に適したタイヤ

広い接地面により転がり抵抗、燃料消費を低減。  
トレッドセンターのデザインは土壌へのダメージを減らし、道路走行時の乗り心地向上にも貢献。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
30	540/65 R30 150D/146E TL	547	1464	DW16L,W18L	240	274757	●
	600/70 R30 158D/155E TL	610	1569	DW20B(A),DW18L,DW21B(A)	240	264539	●
34	650/60 R34 159D/155E TL	650	1651	DW20B(A),DW21B(A),DW23B(A)	240	556249	●
	650/65 R34 161D/157E TL	679	1701	DW20B(A),DW21B(A),DW23B(A)	240	330378	●
42	650/65 R42 165D/161E TL	633	1932	DW20B(A),DW23B(A),DW21B(A)	240	075643	●
	710/70 R42 173D/170E TL	710	2028	DW23B(A),DW25B(A)	240	749845	●
	710/75 R42 175D/171E TL	744	2140	DW23B(A),DW25B(A),DW21B(A)	240	378080	●

●印は確定注文商品となります。



# HARVESTERS & FLOATERS

## ミシュラン ハーベスター・フローター用タイヤ



### より進化したハーベスタータイヤ

強化されたカーカス、ロングライフ、  
そして刈り株への抵抗力は  
MEGAXBIBよりさらに強化。



### 収穫作業開始時に安心感をもたらす

2層のメタルプライと  
3層のケーシングプライが耐荷重性能を向上。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
25	1000/50 R25 172A8/166D TL	1033	1654	36.0TH	240	852423	●
26	750/50 R26 160A8/154D TL	742	1406	DW25B(A)	280	236906	●
32	650/75 R32 172A8/172B TL	638	1817	DW21B(A),DW20B(A),DW23B(A)	320	642277	●
	800/65 R32 178A8/178B TL	786	1839	DW27B(A),DW25B(A),DH27(B)	320	135425	
	1050/50 R32 178A8/172D TL	1037	1866	36.00VA	240	424273	●
	900/60 R32 181A8/181B TL	862	1899	DW27B(A),DW30B(A)	320	166896	●
	800/70 R32 181A8/181B TL	805	1938	DW27B(A),DW25B(A)	320	366785	●
34	710/75 R34 178A8/178B TL	697	1909	DW23B(A),DW21B(A),MW23B(A)	320	312036	●
38	620/70 R38 170A8/170B TL	605	1866	DW20B(A),DW18L	320	126128	●

●印は確定注文商品となります。



### 高い生産性と土壌保護を実現

低空気圧で使用でき、広い接地面により  
高いトラクションと土壌保護も実現。  
さらには高い耐荷重性能も持ち合わせた  
ハーベスター用タイヤ。



### 農地でも路面でも性能を発揮する フロータータイヤ

農地での耐荷重性能、舗装路での  
スピード性能が高く居住性にも優れたタイヤ。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
26	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL	503	1491	DW16L,W16L,DW18L	280	850494	
	VF 620/70 R26 CFO+176A8 TL	603	1512	DW20B(A)	240	196592	●
	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL	748	1623	DW25B(A)	280	132266	
30	VF 620/70 R30 CFO+178A8 TL	599	1615	DW20B(A)	320	439050	●
	VF 520/85 R30 CFO+174A8 TL	523	1626	W16L,DW16L	320	277806	●
	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL	694	1676	DW25B(A),DW23B(A)	280	608814	●
32	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL	772	1855	DW27B(A)	280	987406	●
	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL	893	1903	DW30B(A),DW27B(A)(NRO)	280	430737	●
	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL	796	1950	DW27B(A)	280	789156	●
34	VF 500/85 R34 CFO+174A8 TL	488	1703	DW16L,DW18L	320	456972	●
38	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL	646	2020	DW21B,DW23B(A)	280	953912	●
	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL	880	2027	DW30B(A),DW27B (A)(NRO)	280	853285	●
	IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL	790	2051	DW27B(A)	280	610997	●
42	VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL	541	1953	DW18B(A),DD18,W18L	280	270459	●
	VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL	580	2040	DW18B(A)	280	844076	●
	VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL	705	2097	DW23B(A),DW25B(A)	280	499992	●
	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL	843	2118	DW30B(A),TW30B	280	856296	●
	IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL	770	2151	DW27B(A),DW25B(A),DW28B(A)	280	818789	●
46	VF 800/70 R46 CFO+ 199A8 TL	805	2301	TW27B	320	645288	●

●印は確定注文商品となります。  
(NRO)=ナローリムオプション：NROリムに装着した場合は0.2kPa追加  
(CFO+)=サイクルフィールドオペレーションプラス：圃場作業時（10km/hサイクル）でより多くの荷重能力を有する。  
同サイズのCFO+非対応ラジアルタイヤと比較して空気圧－45%\*で使用可能  
\*900/60R32 MIHELIN MEGAXBIBと比較（12,000kgの場合）



リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
25	VF 1000/50 R25 CFO 190D/186E TL	1025	1643	36.0TH	320	713716	●
26	VF 750/50 R26 CFO 174D/170E TL	750	1405	DW25B(A)	320	982905	●
32	VF 1000/55 R32 CFO 197D/193E TL	1042	1877	36.00VA	320	946690	●
38	VF 900/60 R38 CFO 196D/192E TL	872	2033	DW30B(A),DW27B(A)(NRO)	320	098689	●

●印は確定注文商品となります。  
(NRO)=NARROW RIM OPTION：NROリムに装着した場合は0.2kPa追加  
(CFO)= サイクルフィールドオペレーション：標準タイヤよりも同空気圧で+55%の耐荷重能力を有する  
タイヤ規格（15km/h以下の作業時）





# ROW CROP & SPRAYERS

## ミシュラン ロークロップ & スプレーヤー用タイヤ



ミシュラン アグリビブ ロークロップ



ロークロップ用にデザインされた、  
トラクションにも優れたタイヤ

堅固なクラウンによる優れたトラクションと  
横方向の安定性。そして深いラグデザインが  
もたらすロングサービスライフ。  
新たにウルトラフレックステクノロジー採用。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
38	IF 320/85 R38 151A8/151B TL	330	1506	DW11A,DW10A,W10,W11	400	351097	◇(12.4R38)
46	340/85 R46 TL 150A8/150B TL	338	1747	W12,DW10A,W10,W12A	360	846786	●(13.6R46)
	IF 380/90 R46 165A8/165B TL	382	1844	DW13A,DW12A,W12A, W12,DW13,W13A,W13	400	120462	●◇
50	IF 320/90 R50 158A8/158B TL	322	1849	DW11,DW10A,W10A,W10,W11	400	125798	●◇
	IF 380/90 R50 167A8/167B TL	395	1953	DW13A,DW12A,W12A,W13A	400	212359	●◇
54	IF 320/90 R54 159A8/159B TL	322	1949	DW11,DW10,W10,W11	400	467712	●◇

●印は確定注文商品となります。◇印はウルトラフレックステクノロジー採用商品です。



# LOADER

## ミシュラン ローダー用タイヤ



ミシュラン エックスエイチ エーツー



XHAを進化させた次世代タイヤ

運用コストの最適化が重要な建設現場および  
碎石場での作業のために作られた汎用ローダータイヤ。

タイヤサイズ	パターン	トレッド溝 深さ(mm)	製品コード
17.5R25	XHA2 L3 TL* 176A2	31	717546
20.5R25	XHA2 L3 TL* 186A2	33	899613
23.5R25	XHA2 L3 TL* 195A2	36	139147

ミシュラン スプレービブ シーフオー



高荷重のスプレーヤータイヤ

従来製品比で許容荷重が最大57%向上。  
低空気圧での使用を可能にした、  
ミシュランウルトラフレックステクノロジーが  
快適性を提供。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
34	VF 420/90 R34 CFO 174D/170E TL	427	1603	DW15L,DW14L,W14L	440	343695	●
38	VF 380/80 R38 CFO 167D/163E TL	380	1586	DW13,DW12	440	523910	●
42	VF 320/90 R42 CFO 163D/159E TL	325	1640	DW10,DW11	440	028790	●
	VF 480/80 R42 CFO 176D/172E TL	482	1843	DW16A,DD16,W16	360	579330	●
46	VF 320/90 R46 CFO 165D/161E TL	311	1741	DW10	440	443039	●
	VF 380/90 R46 CFO 173D/169E TL	385	1843	DW13A,DW12A,W12,W12A,W13,W13A	440	007760	●
	VF 480/80 R46 CFO 177D/173E TL	485	1943	DW16A(L),DW15L,DW16B,W16A	360	325824	●
50	VF 320/90 R50 CFO 166D/162E TL	323	1849	DW11,DW10,W10,W11	440	840040	●
	VF 380/90 R50 CFO 175D/171E TL	384	1951	DW13B,DW12A,W12A,W12B,W13A,W13B	440	340728	●
	VF 420/95 R50 CFO 179D/175E TL	418	2059	DW14B(A),DW13B(A),W13B(A),W14B(A)	400	358639	●
	VF 480/80 R50 CFO 179D/175E TL	485	2045	DW16A(L),DW15B(A),W15B(A),DW15L	360	162735	●
54	VF 320/90 R54 CFO 168D/164E TL	322	1955	DW11,DW10,W10,W11	440	666915	●
	VF 380/90 R54 CFO 176D/172E TL	384	2049	DW13A,W12A	440	019737	●

●印は確定注文商品となります。  
(CFO)=サイクルフィールドオペレーション:標準タイヤよりも同空気圧で最大55%の耐荷重能力を有する  
タイヤ規格(15km/h以下)



ミシュラン エックススノープラス



サイブ入りブロックがトラクション性を向上したスノータイヤ

オールシーズン使用、高い耐久性、  
そして雪上でのトラクション性能を備えたスノータイヤ。

タイヤサイズ	パターン	トレッド溝 深さ(mm)	製品コード
17.5R25	X SNOPLUS M+S L2T TL*TG	28	123871
20.5R25	X SNOPLUS M+S L2T TL*	31	123795
23.5R25	X SNOPLUS M+S L2T TL*	34	460452



# AGRICULTURAL TRAILERS

## ミシュラン アグリカルチュラル トレーラー用タイヤ



ミシュラン トレイルエックスビブ

### MICHELIN TRAILXBIB



ロングライフが特徴の  
トレーラー用タイヤ

トレッドデザインの最適化により

ロングライフを実現。

さらにVFケーシングによる

高いタイヤ強度も特徴。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
22.5	VF 500/60 R22.5 160D IMP TL	501	1173	AG16.00 (H2),16.00,15.00,17.00	320	229116	●
	VF 560/60 R22.5 166D IMP TL	542	1242	AG16.00(H2),16.00,AG20.00(H2),17.00,AG18.00	320	103824	
	VF 600/50 R22.5 164D IMP TL	617	1172	AG20.00 (H2)	300	414979	●
	VF 710/45 R22.5 170D IMP TL	717	1214	AG24.00 (H2)	320	520302	●
26	VF 710/65 R26 184D IMP TL	733	1578	DW25B(A),DW23B(A)	320	885998	●
26.5	VF 600/55 R26.5 170D IMP TL	624	1353	AG20.00 (H2)	320	112743	
	VF 650/55 R26.5 174D IMP TL	649	1402	AG20.00 (H2)	320	054878	●
	VF 710/50 R26.5 176D IMP TL	739	1380	AG24.00 (H2)	320	723409	●
	VF 600/60 R30.5 175D IMP TL	618	1491	AG20.00 (H2)	320	286219	●
30.5	VF 650/65 R30.5 181D IMP TL	668	1624	AG20.00 (H2)	320	120737	●
	VF 710/50 R30.5 178D IMP TL	726	1489	AG24.00 (H2)	320	562163	●
	VF 750/60 R30.5 187D IMP TL	780	1669	AG24.00 (H2),AG24.00	320	223428	●
	VF 850/50 R30.5 188D IMP TL	855	1626	AG28.00 (H2)	320	659949	●
	VF 800/60 R32 191D IMP TL	828	1777	DW27B(A)	320	044770	●

●印は確定注文商品となります。



ミシュラン エックスエス

### MICHELIN XS



建設機械用のテクノロジーを用いた  
トレッドパターン

オールスチールのケーシングを使用、  
建設機械用のテクノロジーを用いたタイヤ。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
20.5	525/65R20.5 173 TL	521	1200	16.00	400	109421	●
	24R20.5 176F TL	602	1374	18.00	400	109174	●

●印は確定注文商品となります。

ミシュラン カーゴエックスビブ ヘビーデューティー

### MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY



ライフと多用途性に優れたカーゴタイヤ

トレッドパターンにより草地での

旋回ダメージの低減、操舵性の向上を実現。

さらに三脚状のトレッドが優れた排泥能力を  
実現し、また分散された接地圧が

わだちと土壌へのダメージを最小限にする。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
22.5	560/45 R22.5 152D TL	535	1080	AG16.00	400	743789	●

●印は確定注文商品となります。

ミシュラン エックスビー 27

### MICHELIN XP27



低内圧・高負荷時の耐久性を向上

大きく平らな接地面と

高い耐荷重能力を有するタイヤ。

リム径	サイズ	総幅	外径	リム幅	最大空気圧 (kPa)	製品コード	備考
16	270/65 R16 134A8/122A8 IMP TL	265	755	W8,W9,W7	500	184332	●
18	270/65 R18 136A8/124A8 IMP TL	265	810	W8,W9,9	500	133069	●
	340/65 R18 149A8/137A8 IMP TL	343	891	11,W9,9	500	415969	●

●印は確定注文商品となります。



# COMPACT LINE

## ミシュラン 小型建設機械用タイヤ



スキッドステア

ローダー

テレハンドラー



ぬかるんだ滑りやすい  
路面状況下においても、  
優れた耐カット性と  
トラクション性能を発揮

リム径	サイズ	総幅	外径	互換サイズ	最大空気圧 (kPa)	製品コード	確定商品
16	11LR16 122A8 IND TL ※□	291	850		240	123207	●
18	400/70 R18 147A8/147B IND TL	404	1013	16.0/70R18 14PR	400	133035	●
	280/80 R18 132A8/132B IND TL	290	908	10.5R18 10PR	400	779803	●
	340/80 R18 143A8/143B IND TL	351	996	12.5R18 12PR	400	100054	
20	400/70 R20 149A8/149B IND TL	412	1069	16.0/70R20 16PR	400	474495	●
	380/75 R20 148A8/148B IND TL	384	1070	14.5R20 12PR	400	187752	●
	420/75 R20 154A8/154B IND TL	428	1138	16.5/75R20 18PR	400	967201	●
	280/80 R20 133A8/133B IND TL	292	958	10.5R20 10PR	400	747442	●
	340/80 R20 144A8/144B IND TL	353	1047	12.5R20 12PR	400	948730	●
24	400/70 R24 152A8/152B IND TL	401	1170	16.0/70R24 16PR	400	178690	●
	460/70 R24 159A8/159B IND TL	467	1248	17.5LR24 18PR	400	244268	
	500/70 R24 164A8/164B IND TL	511	1302	19.5LR24 20PR	400	542794	
	540/70 R24 168A8/168B IND TL	562	1356	21LR24 20PR	400	959128	●
	440/80 R24 161A8/161B IND TL	441	1314	16.9R24 18PR	400	954749	
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL	495	1422	18.4R26 20PR	400	425979	●
28	440/80 R28 156A8/156B IND TL	459	1410	16.9LR28 18PR	320	316223	●

□印はXM27になります。



3メタルブライで強化されたラジアル構造  
優れたトラクションと耐久性を発揮

リム径	サイズ	総幅	外径	互換サイズ	最大空気圧 (kPa)	製品コード	確定商品
15	210/70 R15 117A8/117B IND TL	209	680	27x8.5R15 8PR	500	085459	
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL	265	774	10R16.5 8PR	500	176281	
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL	311	832	12R16.5 14PR	500	625787	
17.5	360/70 R17.5 148A8/148B IND TL	351	949	14R17.5 14PR	000	360353	●



優れた耐久性と乗り心地の良さ  
トラクション性能: 30%\* ※XMCLとの比較

リム径	サイズ	総幅	外径	互換サイズ	最大空気圧 (kPa)	製品コード	確定商品
18	400/70 R18 147A8/147B IND TL	397	1006	16.0/70R18 14PR	400	239365	
	340/80 R18 143A8/143B IND TL	342	990	12.5R18 12PR	400	415829	●
20	400/70 R20 149A8/149B IND TL	403	1068	16.0/70R20 16PR	400	793611	
	340/80 R20 144A8/144B IND TL	346	1041	12.5R20 12PR	400	991253	●
24	460/70 R24 159A8/159B IND TL	467	1241	17.5LR24 18PR	400	372690	●
	500/70 R24 164A8/164B IND TL	499	1299	19.5LR24 20PR	400	346709	●
	540/70 R24 168A8/168B IND TL	567	1341	21LR24 20PR	400	005412	●
	440/80 R24 161A8/161B IND TL	448	1299	16.9R24 18PR	400	814805	
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL	509	1419	18.4R26 20PR	400	886709	●
28	440/80 R28 163A8/163B IND TL	446	1407	16.9R28 18PR	400	195802	●



オン・オフロードから雪道まで使える、  
マルチパーパスタイヤ

リム径	サイズ	総幅	外径	互換サイズ	最大空気圧 (kPa)	製品コード	確定商品
18	340/80 R18 143A8/138D IND TL	352	1000	12.5R18	400	698283	
20	400/70 R20 149A8/149B IND TL	403	1068	16.0/70R20 16PR	400	866487	
24	460/70 R24 159A8/154D IND TL	475	1246	17.5LR24 18PR	400	304047	●
	500/70 R24 164A8/159D IND TL	513	1292	19.5LR24	400	875270	
	440/80 R24 161A8/156D IND TL	447	1314	16.9R24	400	131846	

### MICHELIN CROSSGRIP をご愛用のお客様の声



佐川牧場  
佐川和博 様 酪農業  
住所: 北海道中川郡本別町



CROSSGRIPは、給餌・除雪・除糞など、業務全般で使用しています。年間通して使えるタイヤという事で一年間使ってみました。感想として、とにかく乗り心地が良い、冬の場面でも横滑りも抑えられ安心感がとてもあった、畑に入る際にも土を痛めにくい、ということがあります。冬にチェーンを巻く手間が省けましたし、乗用車に乗っているかのような乗り心地の良さが、とても満足しています。CROSSGRIP、おすすめです。



# 100% BUTYL INNER TUBES

## ミシュランインナーチューブ100%のブチルゴム

ブチルゴムは、天然ゴムと比較して非常に空気を通しにくいという特性を持っています



### 高い気密性を保持

- 優れたパフォーマンスを発揮するために空気圧の低下を防止



### 優れた耐引裂き性

- 簡易な作業性
- ウォーターバラスト時の優れたゆがみ抵抗



### 耐久性に優れた厚みのあるゴムを採用

- 幅広いタイヤレンジをカバー
- 優れた摩耗抵抗



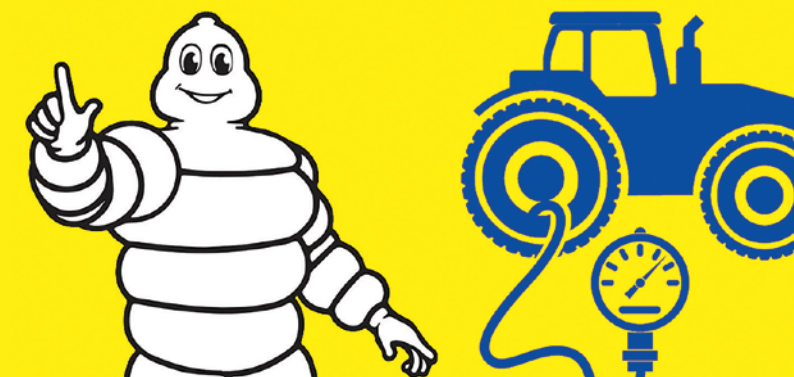
リム径	タイヤサイズ	コード	商品コード
16	5.50+6.00-16	M182	884753
	280/70(11LR)-16	M184	764859
16.5	260/70(10)-16.5	M184	764859
	300/70(12)-16.5	M184	764859
18	280/80-18	M438	582674
	340/80(12.5)-18	M444	756917
20	280/70(9.5)-20	M533	504653
	340/80(12.5)-20	M664	657648
22.5	600/55-22.5	M716	346313
24	8.3-24	M686	820931
	9.5-24	M686	820931
	11.2-24	M692	970338
	12.4-24	M692	970338
	13.6-24	M700	519392
	14.9-24	M703	027015
	16.9-24	M710	460503
	250/85-24	M686	820931
	280/85-24	M692	970338
	320/85-24	M692	970338
	340/85-24	M700	519392
	380/85-24	M703	027015
	440/80-24	M710	460503
	320/70-24	M692	970338
	360/70-24	M692	970338
	380/70-24	M700	519392
	460/70-24	M710	460503
	500/70-24	M710	460503
	420/65-24	M700	519392
	440/65-24	M703	027015
26	VF520/80-26	M716	346313
	620/75-26	M830	036738
	580/70-26	M830	036738
	VF620/70-26	M716	346313
26.5	600/55-26.5	M716	346313
28	11.2-28	M725	330841
	12.4-28	M726	316215
	13.6-28	M732	049533
	14.9-28	M821	483956
	16.9-28	M822	428511
	280/85-28	M725	330841
	320/85-28	M726	316215
	340/85-28	M732	049533
	380/85-28	M821	483956
	360/70-28	M726	316215
	380/70-28	M732	049533
	420/70-28	M821	483956
	480/70-28	M822	428511
	600/70-28	M717	438361
	440/65-28	M821	483956
	480/65-28	M822	428511
	540/65-28	M822	428511

リム径	タイヤサイズ	コード	商品コード
28	600/65-28	M717	438361
	VF480/60-28	M821	483956
	VF520/60-28	M822	428511
	VF600/60-28	M822	428511
30	16.9-30	M754	743325
	18.4-30	M757	579464
	420/85-30	M754	743325
	460/85-30	M757	579464
	VF620/75-30	M737	192251
	480/70-30	M754	743325
	600/70-30	M737	192251
	540/65-30	M754	743325
32	VF600/60-30	M757	579464
	650/75-32	M831	289134
	800/65-32	M831	289134
	900/60-32	M831	289134
34	16.9-34	M704	862196
	18.4-34	M823	164970
	420/85-34	M704	862196
	460/85-34	M823	164970
	480/70-34	M704	862196
	540/65-34	M704	862196
	600/65-34	M823	164970
	600/65-34	M823	164970
36	12.4-36	M779	404542
	320/85-36	M779	404542
38	12.4-38	M779	404542
	13.6-38	M795	456392
	14.9-38	M786	325321
	16.9-38	M786	325321
	18.4-38	M824	156066
	20.8-38	M825	701676
	320/85-38	M779	404542
	340/85-38	M795	456392
	420/85-38	M786	325321
	460/85-38	M824	156066
	520/85-38	M825	701676
	650/75-38	M804	004503
	480/70-38	M786	325321
	520/70-38	M824	156066
	580/70-38	M825	701676
	710/70-38	M804	004503
42	540/65-38	M824	156066
	600/65-38	M825	701676
	650/65-38	M825	701676
	VF600/60-38	M824	156066
	VF710/60-38	M825	701676
	620/70-42	M802	158373
	IF710/70-42	M802	158373
	650/65-42	M802	158373
46	VF710/60-42	M802	158373
	300/95(12.4)-46	M835	847882
	480/80(18.4)-46	M834	072291
48	230/95(9.5)-48	M835	847882



# 農業従事者様へのご提案

ミシュランは、デジタルツールをもとに、農業従事者様に様々なメリットについて提案をいたします。



農業機械用タイヤのサイズ確認方法や、タイヤ空気圧計算ツールなどのデジタルツールをご活用いただき、ニーズにマッチしたタイヤ選びで、生産性アップを目指しましょう。



## 燃料節約へのご提案

ツールを使用して、節約された燃料量を表示していきます。



## 時間節約へのご提案

ツールを使用して、節約された時間を表示していきます。



## 収穫量へのご提案

ツールを使用して、農作物の収穫量を表示していきます。

## 節約された燃料量に伴う1年間の経済的利益

ミシュラントイヤとウルトラフレックステクノロジーのおかげです！

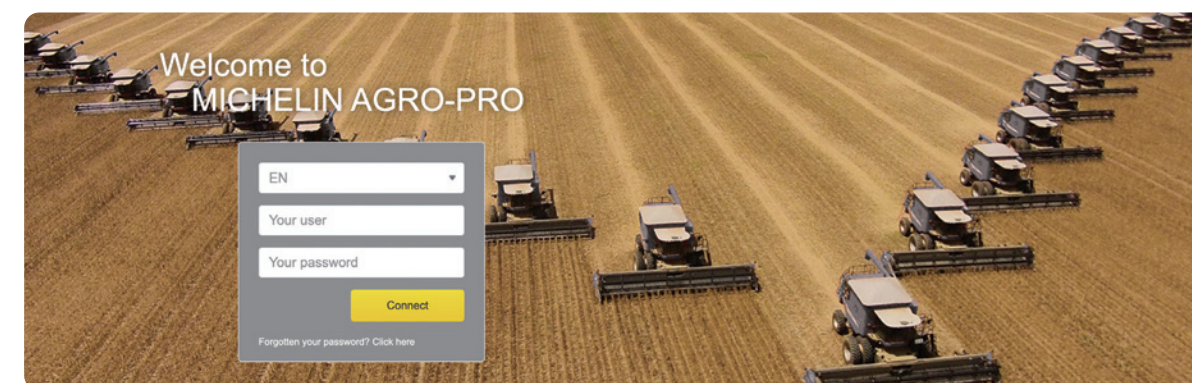


## タイヤサイズ変更などのご提案

### MICHELIN AGRO-PRO

<https://agro-pro.michelin.com/en/login>

最大承認直径、軸比、優先順位。AGRO-PROは、ミシュラングループのデータベースにより、タイヤとトラクターの互換性をチェックすることができます。検査レポート(摩耗モニタリングと顧客からのコンプレイン)と推奨レポート(タイヤ装着と空気圧)をコメント付きで作成します。



こちらから  
アクセス▶▶



## 適正な空気圧設定のご提案

### MICHELIN AGROPRESSURE

地形や使用用途に応じた空気圧のアドバイスを受けることができます。AGROPRESSUREはトラクターのデータベース(空車重量、車軸重量、ホイールベースなど)に接続され、自動計算機と連動しています。



こちらから  
アクセス▶▶

