



### THE NEXT GENERATION OF TIRES



#### WHAT IS A CUPWHEEL?

Galileo Wheel社の開発したCUPWHEEL コンセプトは 普段私たちが目にする紙コップから発想を得て生まれました。 CUP WHEELの柔軟でありながら安定した特性が、 新しい体験を約束します。

#### **ABOUT GALILEO WHEEL**

多分野の専門家により形成されるGalileo社の エンジニアリングチームは、皆さまに最高の商品をお届けする為に、 日々弛まぬ努力を重ねています。

長年の研究と皆さまに頂いたフィードバックをもって CUPWHEELブランドは進化を続けました。 オフロードモビリティの新しいスタンダードとなりつつあります。

> 我々は、世界中の皆さまに最高の商品をもって 最高の体験をして頂くことに重点を置いています。

未来の世代の為に、持続可能で環境に配慮した モビリティソリューションの開発を続けていきます。

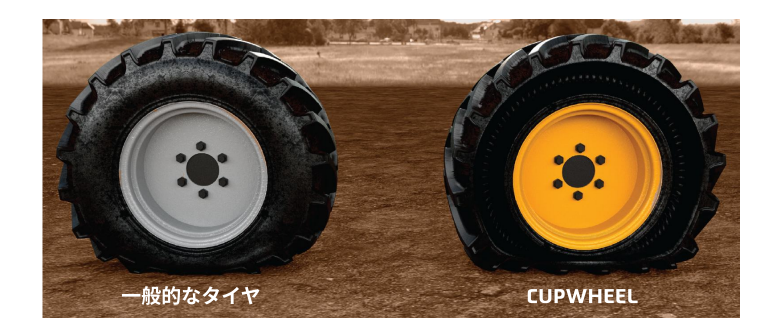
### SUSTAINABLE MOBILITY

The next generation of tires

Galileo Wheel 社が提供する CUP WHEEL ブランドは ユニークなデザインで設計された全く新しいタイヤです。 タイヤの形状のままにクローラーが有するメリットを発揮します。 牽引力の向上、踏圧の減少、乗り心地の改善など 新しい体験が待っています。



Unique Double V Shape





作物と圃場を守り、 土壌を長期的に保全します。



タイヤの牽引力が向上し、 作業の効率性を引き上げます。



タイヤが地面からの衝撃を吸収し、 快適な乗り心地を実感できます。



凹んだ形状が、 タイヤ側面の耐久性向上に繋がります。



タイヤの空気圧がゼロになっても、 安心して走行することができます。



急な旋回でも快適な安定性を感じることができ、 小回りの利くタイヤです。

### CUPWHEELブランドを様々なセグメントで ご使用頂けるよう開発を進めています。



快適な乗り心地を実現しつつ、踏圧を下げ、 牽引力を引き上げます。



過酷な環境下でも高い牽引力を有し、 快適な乗り心地を体感頂けるエアレスタイヤです。

# COMPARISON OF FEATURES

	GALILEO CUPWHEEL	クローラー	一般的な タイヤ	ソリッド タイヤ
踏圧	••	••	•	N/A
牽引力	• •	•••	•	•
フローテーション	•••	•••	•	N/A
安定性	•••	•••	•	•••
ランフラット性能	•••	•••	N/A	•••
セルフクリーニング	•••	•	•	•
乗り心地	•••	•	••	•
耐久性	••	•	••	•••
耐荷重性能	••	•••	••	•••
燃費	•••	•	••	••
コスト	\$\$	\$\$\$\$	\$	\$\$\$

**OFF AND ON-ROAD DRIVING** 

# **AGRICUP**

農業機械に最適なソリューションを提供します





AgriCupは 農家が抱える問題を解決することを目的にデザインされています。我々の特許技術は接地面積の拡大を通じてタイヤ駆動力の向上、荷重の均一な分散による土壌圧縮の抑制、

タイヤ側面の耐久性向上と優れた乗り心地を 実現しました。農作業の効率性と生産性が高まる為 これまで感じたことのない唯一無二の体験が 待っています。

	ij	<b>③</b>	6	6	***	+	$\mathfrak{I}$	0	0
タイヤサイズ	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	静荷重半径	TRA⊐ード	溝深さ	総幅	外径	ROLLING CIRC.
ダイヤリイス	推奨リム幅	週用リム幅	FI\22	mm	IKAJ-P	mm	mm	mm	mm
				in		1/32	in	in	in
360/70R24CW	DW11	DW10L	122D	510	R-1W+	48	335	1140	3400
300/70R24EW	DWII	BWICE	1220	20.1	<b>υ</b> −14ΛΛ <sub>+</sub>	60	13.7	46.5	133.9

	空気圧			最大	速度							
タイヤサイズ	至丸圧		最大荷重									
311917	bar	10	25	30	40	50	65					
	psi	6	16	19	25	31	40					
	0.6	1500	1185	1150	1095	1050	1000					
	8.7	3310	2620	3540	2420	2320	2210					
	0.8	1785	1410	1369	1303	1250	1190					
360/70R24CW	11.6	3940	3110	3020	2880	2760	2630					
360/70R24CW	1.0	2025	1600	1553	1478	1420	1350					
	14.5	4470	3530	3430	3260	3140	2980					
	1.2	2250	1778	1725	1643	1580	1500					
	17.4	4970	3920	3810	3630	3490	3310					

#### タイヤ特性



れたフロー 駆動 テーション ぱ



駆動力の 向上



土壌圧縮タイ加制が対象を



タイヤ側面の 耐久性の向上



ランフラット



セルフクリー ニング



荷重の均一 な分散

# **AGRICUP**

農業機械に最適なソリューションを提供します

### テクニカルデータ

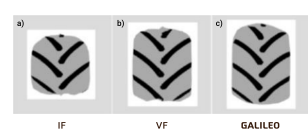
	ij		6	6	***	+	$\mathfrak{I}$	0	0
タイヤサイズ	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	静荷重半径	TDA T	溝深さ	総幅	外径	ROLLING CIRC.
ダイドリイス	近天ラム幅	週用りム幅	FI\22	mm	TRAコード	mm	mm	mm	mm
				in		1/32	in	in	in
600/65R28CW	DW20B	DW18L	154D	655	D 41W	50	597	1484	4405
OUU/O3RZOLW	DW ZUB	DW21B	154D <b>-</b>	25.8	R-1W	63	23.5	58.4	173.4

	$\Box$	<b>③</b>	8	6	<b>&gt;&gt;</b>	+	$\mathfrak{I}$	0	0
	+#* YSP   1 / mm	`````	11/55	静荷重半径	TDA 7 12	溝深さ	総幅	外径	ROLLING CIRC.
タイヤサイズ	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	mm	TRAコード	mm	mm	mm	mm
				in		1/32	in	in	in
480/70R34CW	DW15L	DW14L	143D	700	R-1W+	56	485	1599	4688
400//OR34EW	DWISC	DW16L	1430	27.5	n-1VV+	71	19.8	65.3	184.6

	空気圧					最大	速度						
カイヤサイブ	タイヤサイズ		最大荷重										
	bar	40	10	15	20	25	30	40	50	65	70		
	psi	Dual	6	9	12	16	19	25	31	40	44		
	0.6	2400	3750	3350	3080	2960	2880	2740	2630	2500			
	9	5290	8260	7380	6780	6520	6340	6040	5790	5510			
	0.8	2840	4440	3970	3640	3510	3400	3240	3110	2960	2690		
600/65R28CW	12	6260	9780	8740	8020	7730	7490	7140	6850	6520	5930		
000/03R28CVV	1.0	3240	5060	4520	4150	3990	3880	3690	3540	3370	3070		
	15	7140	11150	9960	9140	8790	8550	8130	7800	7420	6760		
	1.2	3600	5630	5030	4610	4440	4310	4110	3940	3750	3410		
	17	7930	12400	11080	10150	9780	9490	9050	8680	8260	7510		

	空気圧			最大	速度		
タイヤサイズ	至丸圧			最大	荷重		
21(912	bar	10	25	30	40	50	65
	psi	6	16	19	25	31	40
	0.6	2730	2160	2100	2000	1920	1820
	8.7	6020	4770	4630	4410	4240	4020
	0.8	3230	2550	2480	2360	2260	2150
480/70R34CW	11.6	7130	5630	5470	5210	4990	4740
460/70R34CW	1.0	3680	2910	2820	2690	2580	2450
	14.5	8120	6420	6220	5940	5690	5410
	1.2	4090	3230	3140	2990	2870	2725
	17.4	9020	7130	6930	6600	6330	6010

#### 接地面の広さ 600/65R28CW



600/65R28の接地面の広さを比較したもの。

#### タイヤ特性







抑制











優れたフロー テーション

駆動力の 向上

タイヤ側面の 耐久性の向上

ランフラット 性能

セルフクリー ニング

# **AGRICUP**

農業機械に最適なソリューションを提供します

# テクニカルデータ

	$\Box$		6	6	<b>*</b>	+	$\mathfrak{I}$	0	0
タイヤサイズ	<b>#</b> 梅口 / 梅	海田11/恒	LVec	静荷重半径	TDA ¬ L*	溝深さ	総幅	外径	ROLLING CIRC.
311912	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	mm	TRAコード	mm	mm	mm	mm
				in		1/32	in	in	in
420/85R38CW	DW15L	DW14L	149D	740	R-1W	49	446	1672	4920
420/03R30LW	ם איין זכנ	Dvv 14C	1490	29.1	n-1VV	62	17.6	65.8	193.7

_		1)	<b>③</b>	<b>6</b>		<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	+	$\chi$	0	0
	タイヤサイズ	推奨リム幅	適用リム幅	LI/SS	静荷重半径	TDA ¬ L"	溝深さ	総幅	外径	ROLLING CIRC.
	311912	近天,五幅	たパッム幅	CI/ 33	mm	TRAコード	mm	mm	mm	mm
					in		1/32	in	in	in
	710/70R38CW	DW23B	DW25B	166D	850	R-1W	60	760	1940	5749
	/10//URSOLW	DWZ3B	DW23B	1000	33.5	N-1VV	76	29.9	76.4	226.3

	空気圧		最大速度							
タイヤサイズ	至丸圧			最大荷重						
21(7)2	bar	10	25	30	40	50				
	psi	6	16	19	25	31				
	0.6	2080	1840	1780	1660	1660				
	0.8	2590	2300	2210	2070	2070				
	12	5700	5070	4870	4560	4560				
420/85R38CW	1.0	3050	2710	2610	2440	2440				
	15	6720	5970	5750	5370	5370				
	1.2	3500	3110	3000	2800	2800				
	17	7710	6850	6610	6170	6170				

	空気圧					最大	速度						
タイヤサイズ	至风圧		最大荷重										
21()12	bar	40	10	15	20	25	30	40	50	65	70		
	psi	Dual	6	9	12	16	19	25	31	40	44		
	0.6	3390	5300	4730	4340	4180	4060	3870	3710				
	9	7470	11670	10420	9560	9210	8940	8520	8170				
	0.8	4010	6270	5600	5140	4950	4810	4580	4390	4180	3800		
710/70R38CW	12	8830	13810	12330	11320	10900	10590	10090	9670	9210	8370		
/10/70K36CW	1.0	4570	7140	6380	5850	5640	5470	5210	5000	4760	4330		
	15	10070	15730	14050	12890	12420	12050	11480	11010	10480	9540		
	1.2	5090	7950	7100	6520	6280	6100	5800	5570	5300	4820		
	17	11210	17510	15640	14360	13830	13440	12780	12270	11670	10620		

#### タイヤ特性







土壌圧縮 抑制



タイヤ側面の耐久性の向上



◆**少** ト セルフクリー ニング



荷重の均一 な分散









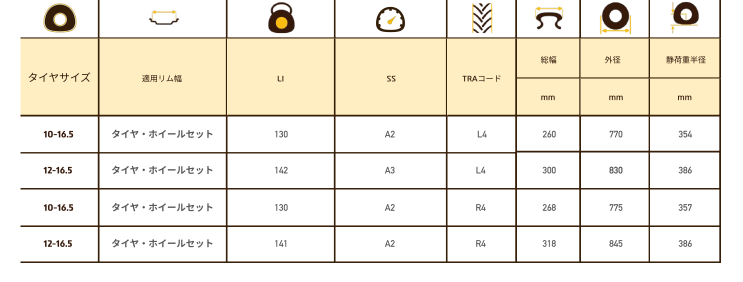
# **SKIDCUP**

スキッドステアローダーに最適なエアレスソリューションを提供します

## テクニカルデータ



オペレーターはダウンタイムの発生や機体の 損傷そして乗り心地の悪さといったタイヤを 原因とする過酷な作業環境にしばしば直面 します。Galileoの特許技術はこれらの トラブルを解決します。安定した乗り心地に より機体の寿命を延ばしつつ、エアレス性能によりダウンタイムの削減を実現しました。 作業効率は大幅に向上し、オペレーションコストの削減に繋がります。

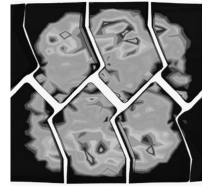




#### **COMING SOON**

タイヤ・ホイールセット





#### タイヤ特性



エアレス 性能



**優れて安定** 水平方向の した乗り心地 安定性



作業効率の 向上



サイドウォールの

耐久性向上

### A

### タイヤの安全な使用のために

● 自動車製作者が指定した標準タイヤまたは オプションタイヤの使用を基本とし、その他の タイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相 談ください。

● 農業機械用タイヤは、機械の種類(小型トラクター、大型トラクター、耕うん機など)によって、また使用する位置(前輪か後輪か)によってサイズ、パタンが異なりますので、使用に際しては販売店にご相談ください。

#### ⚠警告

● サイズ、種類、構造、タイプの異なるタイヤを同一車軸に使用すると、タイヤ性能が異なるため、事故に繋がるおそれがあるので混用しないでください。

#### ⚠警告

─ リ・グルーブ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故に繋がるおそれがあるので、使用しないでください。

#### ♠ 警告

● ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談しタイヤサイズ及び車両に適合したホイールを使用してください。なお、輸入機械に装着されているホイールの中には、タイヤとマッチしない場合があります。装着前に必ず確認ください。

#### **⚠**警告

● タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低 1ヶ月に1度)に点検し、農業機械メーカー又はタイヤ製作者の指定空気圧を下回ることがないよう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、事故に繋がるおそれがあります。

#### **⚠**警告

● タイヤに、亀裂がないか又は釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石その他異物を噛み込んでいないか確認してください。異物を発見した時は、タイヤ販売店等にご相談の上、全て取り除いてください。

#### **危**险

● 内部のコード(繊維、スチールコード)に達している外傷、ゴム割れのあるタイヤは、使用しないでください。本来のタイヤ強度が損なわれ、タイヤ損傷発生に繋がるおそれがあります。修理可能か否かについては、タイヤ販売店等にご相談ください。

#### **⚠**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。新品タイヤとお取り換えください。

● ホイールナットの緩み、脱落や、ホイールボルトの折損、変形等の異常がないことを確認してください。

#### ⚠ 警告

- タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両 に指定された積載量、定員を超えて使用しない でください。
- タイヤサイド部に回転方向又は取付け方法 等の指定があるタイヤは、その指定の通りに正 しく装着してください。
- 安全走行を確保するためタイヤ点検時に合わせて、リムバルブも劣化・亀裂がないことを点検してください。リムバルブに劣化・亀裂がある場合はタイヤ販売店等にご相談ください。また、バルブキャップがついているかどうかも確認してください。

#### **⚠**警告

- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことを確認してください。また溶接や手直しをしたものは使用しないでください。タイヤの空気が漏れ、タイヤに損傷を発生させる恐れがあります。
- 瞬間パンク修理剤またはタイヤのつや出し 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。

- 走行時及び走行後は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。
- タイヤの性能を十分に発揮するためには、 適正空気圧で使用することが大切です。不適正 な空気圧で使用しますと、作業効率の低下やタ イヤ損傷の原因となります。

#### ⚠警告

● タイヤとホイールを傷つけるおそれがある ので、道路の縁石等にタイヤの側面を接触させ たり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避 けてください。

#### ⚠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、事故に繋がるおそ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

● 走行中に車両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、すみやかに安全な場所に停車して、車両及びタイヤを点検してください。外観上、異常がなくても、できる限り低速で移動し、タイヤ販売店へ点検を依頼してください。





### タイヤの安全な使用のために

#### ⚠危険

● 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れる等、安全措置を講じた上、空気を充てんしてください。

#### ♠ 警告

● エアコンプレッサーの調整弁は、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、下表により正しく調整してください。なお、コンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレイン抜きをしてください。

エアコンプレッサー調整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/c㎡)まで	500kPa (5.0kgf/cm²)
400kPa (4.0kgf/c㎡)超 ~ 600kPa (6.0kgf/c㎡)まで	700kPa (7.0kgf/cm²)
600kPa (6.0kgf/c㎡)超 〜 900kPa (9.0kgf/c㎡)まで	1,000kPa (10.0kgf/cm²)
900kPa (9.0kgf/c㎡)超 〜 1,200kPa (12.0kgf/c㎡)まで	1,300kPa (13.0kgf/cm²)

#### ⚠危険

● 空気充てん時又は充てん後タイヤサイド ウォール部からの異音が聞こえたら、ただちに 作業を中止し、避難してください。

#### ♠ 警告

● タイヤリム組み時のビードシーティング圧は、タイヤに表示しています。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立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のった状態をいいます)

● ビードシーティング圧以下の空気を注入 後、タイヤの両側のビードがリムのシート部に 周上均等にのっているかを確認し、使用空気圧 を充てんしてください。

#### **⚠**警告

● 空気を充てん後、バルブキャップを取りつける前に、バルブコアからの空気漏れ、リム部やバルブまわりからの空気漏れがないことを確認した後、必ずバルブキャップを装着し、しっかり締め付けてください。

● 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、異物や水分をよく取り除いてくだ さい。

#### ⚠危険

● 空気圧が高すぎると破裂する恐れがあります。タイヤには適正空気圧およびリム組み時の注意事項を表示していますので、必ず確認ください。

● リム組みが不適格ですとリムとタイヤの間がスリップし、タイヤ損傷の原因となります。特に2つ割りリムの場合は、上下リムの間にすきまが無いようにボルトを締めてください。

● ラグパタン(横溝)の農業機械用タイヤは 泥はけ、フローテーション、トラクション効果 を持たせるために回転方向の指定があります。 この回転方向はタイヤのサイド部に矢印で表示 しています。装着時には十分ご注意ください。

● ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形、腐食等の損傷がないことを確認してください。損傷があった場合は、新品に交換してください。

● ホイールナットはトルクレンチを使用し、 規定トルクで締め付けるようにしてください。 インパクトレンチで締め付ける場合は、締付時間、圧縮空気圧等に留意し、締め過ぎないよう 十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を併 用してください。タイヤの取付ボルトの締付ト ルクは、機種により異なります。取扱説明書を 参照してください。

● タイヤ、チューブは直射日光、雨及び水、油類、ストーブ等の熱源及び電気火花の出る装置を避けて保管してください。

● タイヤ単体での保管の場合、特に内面に水 や異物が入らないように保管ください。

● タイヤ・ホイールセットでの保管の場合は、接地部の変形を抑えるため、なるべく横置きに保管してください。また、空気圧はタイヤ製作者の指示(表)に従ってください。

● 長期間、取り外し保管しますと、タイヤ内 部の薬品がにじみ出て床を汚すおそれがありま すので控えてください。もし床面に保管する場 合は、段ボール等厚い敷物をご使用ください。



