



Techking 26.5R25 ET6A E3/L3
LIEBHERR ローダー



Techking 875/65R29 ETADT Super E3
XCMG ADT



Techking 35/65R33 ETD2 L5
XCMG ローダー



Techking 20.5R25 ET5A L3
JCBローダー



Techking 20.5R25 ETGC E2
Terexモービルクレーン



Techking 29.5R25 ET6A E3/L3
Bell ADT



Techking 29.5R25 ET6A E3/L3
SANY ラフテレーンクレーン



Techking 14.00R24 ETPORTM
Kalmar Empty コンテナハンドラー



Techking 26.5R25 ETADT E4
Ljungby Maskin ローダー



Techking 23.5R25 ETLT E3/L3
Doosan ADT



Techking 23.5R25 ETD2 L5
Lonking ローダー



Techking 35/65R33 ETNT E4
Sandvik アンダーグラウンドトラック



Techking 16.00R25 ETCRANE E2
SANY オルテレーンクレーン



Techking 445/80R25 ETGC E2
アトラスコプロ



Techking 14.00R25 ETCRANE E2
Zoomlion オルテレーンクレーン



機械用特殊タイヤ 商品カタログ





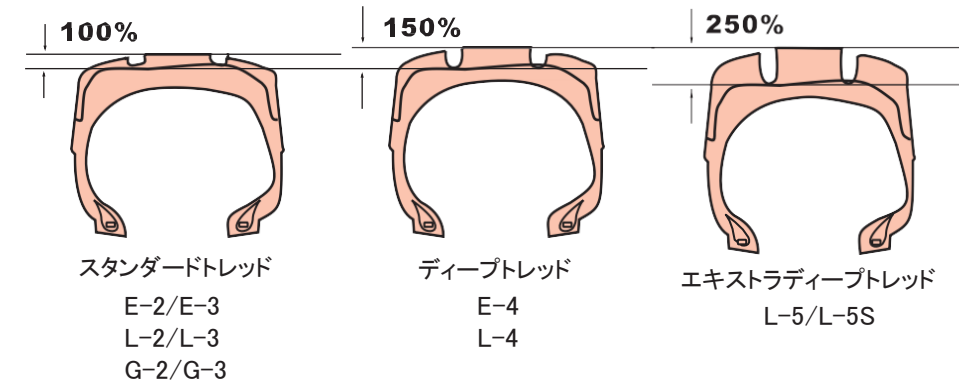
テクキングタイヤについて

私たちTECHKINGはお客様のニーズに幅広く対応可能なタイヤソリューション事業として、中国を基盤にビジネス展開しています。技術能力の強みを活かし、中国国内外でラジアルタイヤのOTRラインを中心に、ローダー、ブルドーザー、ダンプトラック、クレーン、港湾、採掘機械において個々のニーズに対応できる製品を取り揃えています。当社はサプライヤー会社と強いパートナーシップを作り上げると共に、素材にこだわった良質な製品の生産に全力を注いでいます。素材の天然ゴムはマレーシア・タイからSMRまたはSTRグレードのもの、スチールコードはすべてベルギーのベカルト製、そしてカーボンブラックにはアメリカのキャボット製を使用しています。また長期間継続的に使用できる製品の提供を目的としたマネジメントやタイヤのサービスに関する投資にも力を入れております。

現在TECHKINGは世界165の国々と取引があり、126ヶ国にタイヤを輸出しています。国内外に30以上のOEM提携を結び、すでに57件のタイヤ特許を取得し、更に材料には10種類のコンパウンドを組み合わせるなど、どのような現場でもその場に最適な商品を提供し、お客様に満足していただけるよう日々努めております。

オフロードタイヤのTRAコード区分

TRAコード	トレッドタイプ	TECHKING トレッドパターン	最大値(推奨)	
			速度	連続走行距離
E=土木機械(運搬用)				
E-2	トラクション	SNOWKING™ ETCRANE™ ETSNOW™ ETMPT1™ ETAT™ ETGC™	50km/h	4km
E-3	ロック	PROADT™ ET5A™ ETOT™ ETST™ ET6A™	50km/h	4km
E-4	ロックディープトレッド	ETNT™ ETRT™ ETDT2™ ETUM™ ETST™ ETADT™ ETSdT™ ETUL+™	50km/h	4km
E-7	フローテーション	DRAGONKING22™	80km/h	—
		ETSA™ ETMT™	90km/h	
L=ローダー&ドーザー(低速)				
L-2	トラクション	SNOWKING™ ETGRADER™ ETMPT1™ ETGRADER2™ ETSNOW™	10km/h(5mph)	76m(250ft.)
L-3	ロック	ET5A™ ET5A LOADER™ ET6A™ PROADT™	10km/h(5mph)	76m(250ft.)
L-4	ロックディープトレッド	ETDL™ ETUM™ ETST™	10km/h(5mph)	76m(250ft.)
L-5	ロックエキストラ ディープトレッド	ETDL5S™ ETDL5™ ETD2S™ ETD2™	10km/h(5mph)	76m(250ft.)
L-5S	スムーズエキストラ ディープトレッド	ETSM55™ ETSM™	10km/h(5mph)	76m(250ft.)
G=グレーダー				
G-2	トラクション	ETSNOW™ ETGRADER™ ETGRADER2™	40km/h(25mph)	無制限
IND=産業車両				
IND-4	ディープトレッド	ETPORTM™	—	—



アンダーグラウンド用

利用可能なサイズ

パターン	TRAコード	アンダーグラウンド	LHD
ETSM55™	L5S		✓
ETSM™	L5S		✓
ETUM™	E4/L4 L4	✓	✓
ETDL5™	L5		✓
ETNT™	E4	✓	
ETST™	E3 E4/L4	✓	



ETSM55™



ETSM™



ETDL5™



ETNT™



ETUM™



ETST™

サイズ	ETSM55™	ETSM™	ETUM™	ETDL5™	ETNT™	ETST™
12.00R20		✓				
12.00R24	✓	✓	✓			
14.00R24		✓				✓
16.00R25			✓			
18.00R25		✓				✓
17.5R25		✓		✓		
20.5R25		✓		✓		
23.5R25		✓		✓		
26.5R25		✓		✓	✓	
29.5R25		✓		✓	✓	
29.5R29		✓			✓	
35/65R33				✓	✓	



NEW **ETSM55™**



鉱山や採石場、不整地など不安定なコンディションで作業を行う輸送車のためにデザインされた摩耗に強いタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
12.00R24	L5S	★★	8.50-1.3	69	55	12.40	315	50.20	1275	175 A2	0.51	TT/TL	148	C1



ETSM™



鉱山や採石場、不整地など不安定なコンディションで作業を行う輸送車のためにデザインされた摩耗に強いタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
12.00R20	L5S	★★	8.50-1.3	58	46.5	12.40	315	44.65	1134	171 A2	0.41	TT	202	C1
12.00R24	L5S	★★	8.50-1.3	68	54.0	12.40	315	50.20	1275	175 A2	0.51	TT	148	
18.00R25	L5S	★★	13.00-2.5	99	78.5	19.61	498	65.87	1673	204 A2	1.39	TL	44	
17.5R25	L5S	★★	14.00-1.5	80	63.5	17.52	445	55.08	1399	182 A2	0.87	TL	64	
20.5R25	L5S	★★	17.00-2.0	89	70.5	20.51	521	60.94	1548	193 A2	1.25	TL	60	
23.5R25	L5S	★★	19.50-2.5	103	81.5	23.50	597	65.87	1673	201 A2	1.67	TL	36	
26.5R25	L5S	★★	22.00-3.0	112	88.5	26.50	673	70.79	1798	209 A2	2.18	TL	27	
29.5R25	L5S	★★	25.00-3.5	124	98.5	29.49	749	75.63	1921	216 A2	2.76	TL	24	
29.5R29	L5S	★★	25.00-3.5	124	98.5	29.49	749	79.65	2023	218 A2	3.07	TL	24	
NEW 14.00R24	L5S	★★	10.00W	73	58	15.67	398	55.12	1400	186A2	0.78	TT	102	



ETUM™



採石場やアンダーグラウンドまた廃棄物を取り扱うような危険が伴う現場においてもしっかりと車体を支えられるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
12.00R24	L4	★★	8.50-1.3	53	42.0	12.40	315	49.60	1260	175 A2	0.50	TT	148	C1
16.00R25	E4/L4	★★	11.25-2.0	68	54.0	17.01	432	60.94	1548	186 A4/195A2	1.04	TL	80	



ETDL5™



採石場やアンダーグラウンドで重労働をこなし、サイドウォールは裂傷からの保護と耐久性を向上させたオープンビット型式の機械に最適なタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
17.5R25	L5	★★	14.00-1.5	83	65.5	17.52	445	55.08	1399	182 A2	0.87	TL	64	C1
	L5	★★★	14.00-1.5	83	65.5	17.52	445	55.08	1399	193 A2	0.87	TL	64	
20.5R25	L5	★★	17.00-2.0	96	76.0	20.51	521	60.94	1548	193 A2	1.25	TL	56	
23.5R25	L5	★★	19.50-2.5	106	84.5	23.50	597	65.87	1673	201 A2	1.67	TL	36	
26.5R25	L5	★★	22.00-3.0	118	93.5	26.50	673	70.79	1798	209 A2	2.18	TL	27	
29.5R25	L5	★★	25.00-3.5	127	101.0	29.49	749	75.65	1921	216 A2	2.76	TL	24	
35/65R33	L5	★★	28.00-3.5	120	95.0	34.65	880	81.69	2075	224 A2	3.79	TL	18	



ETNT™



アンダーグラウンド用トラック

アンダーグラウンド用に作られており、CPH(一時間におけるコストパフォーマンス)において比較的競争率の高い地域でも使用されているタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
26.5R25	E4	★★	22.00-3.0	69	55.0	26.50	673	68.90	1750	193 B	2.18	TL	35	C1
29.5R25	E4	★★	25.00-3.5	69	55.0	29.49	749	75.63	1921	200 B	2.76	TL	24	
29.5R29	E4	★★	25.00-3.5	73	58.0	29.49	749	79.65	2023	202 B	3.07	TL	24	
35/65R33	E4	★★	28.00-3.5	76	60.5	34.65	880	81.69	2075	207 B	3.79	TL	18	



ETST™



アンダーグラウンド用トラック

主にアンダーグラウンド用機械のためにデザインされたタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
14.00R24	E4/L4	★★★	10.00-2.0	44	35.0	15.80	401	55.60	1412	176 A4	0.80	TT	102	C1
18.00R25	E3	★★	13.00-2.5	36	28.5	19.50	496	63.40	1610	199 A4	1.28	TL	44	

ローダー / ドーザー / グレーダー

パターン	TRAコード	ローダー	ドーザー	グレーダー
ETDL5S™	L5	✓	✓	
ETD2S™	L5	✓	✓	✓
ETD2™	L5	✓	✓	✓
ETDL™	L4	✓	✓	✓
ETADT™	E3/L3	✓		
ET6A™	E3/L3	✓	✓	✓
ET5A™	L3	✓	✓	✓
ET5A LOADER™	L3	✓	✓	✓
ETGRADER™	G2			✓
ETGRADER2™	G2/L2			✓
SNOWKING™	E2/L2	✓	✓	✓
ETSNOW™	E2/L2 G2/L2	✓	✓	✓
PROADT™	E3/L3	✓	✓	



ETD2S™



ETDL5S™



ETDL™



ETADT™ (65 SERIES)



ET5A™



ET5A™ LOADER



ETGRADER™



ETGRADER2™



ET6A™



SNOWKING™



ETSNOW™



PROADT™

利用可能なサイズ

サイズ	ETDL5S	ETD2S	ETD2	ETDL	ETADT	ET6A	ET5A	ET5A LOADER	ETGRADER	ETGRADER 2	SNOWKING	ETSNOW	PROADT
13. 00R24									✓				
14. 00R24										✓		✓	
16. 00R24									✓				
15. 5R25							✓					✓	
17. 5R25								✓			✓		
20. 5R25	✓	✓						✓			✓		
23. 5R25	✓	✓		✓		✓		✓			✓		✓
26. 5R25	✓	✓		✓		✓		✓				✓	
29. 5R25	✓	✓		✓		✓						✓	✓
29. 5R29			✓			✓							
35/65R33				✓									
650/65R25					✓								
750/65R25					✓								
875/65R29					✓								



ETDL5S™



サイドウォールの裂傷に強い特別なコンパウンドで、地上アプリケーション用としてデザインされており、省エネ技術を備えているタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
20.5R25	L5	★★	17.00-2.0	86	68.5	20.51	521	60.94	1548	193 A2	1.25	TL	48	C1
23.5R25	L5	★★	19.50-2.5	95	75.0	23.50	597	65.87	1673	201 A2	1.67	TL	36	
26.5R25	L5	★★	22.00-3.0	106	84.5	26.50	673	70.79	1798	209 A2	2.18	TL	34	
29.5R25	L5	★★	25.00-3.5	117	92.5	29.49	749	75.63	1921	216 A2	2.76	TL	24	



ETD2S™



衝撃への吸収力を高め、安定した動きと強い牽引力、また高い安全性を兼ね備えたタイヤ。

ETD2™ 29.5R29

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
20.5R25	L5	★★	17.00-2.0	88	70.0	20.51	521	60.94	1548	193 A2	1.25	TL	56	C1
23.5R25	L5	★★	19.50-2.5	95	75.0	23.50	597	65.87	1673	201 A2	1.67	TL	36	
26.5R25	L5	★★	22.00-3.0	106	84.5	26.50	673	70.79	1798	209 A2	2.18	TL	27	
29.5R25	L5	★★	25.00-3.5	116	92.0	29.49	749	75.63	1921	216 A2	2.76	TL	25	
29.5R29	L5	★★	25.00-3.5	116	92.0	29.49	749	79.65	2023	218 A2	3.07	TL	24	



ETDL™



⚠ アンダーグラウンドでは使用できません

厳しい土壌環境や岩石の多い場所での作業において、強い牽引力と高い安定感、快適な乗り心地を実現できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
23.5R25	L4	★★	19.50-2.5	62	49.5	23.50	597	65.87	1673	201 A2	1.67	TL	44	C1
26.5R25	L4	★★	22.00-3.0	74	58.5	26.50	673	70.79	1798	209 A2	2.18	TL	35	
29.5R25	L4	★★	25.00-3.5	81	64.5	29.49	749	75.63	1921	216 A2	2.76	TL	25	
35/65R33	L4	★★	28.00-3.5	76	60.5	34.65	880	81.69	2075	224 A2	3.79	TL	18	



ETADT™

⚠ アンダーグラウンドでは使用出来ません



強力な牽引力と浮力を持ち合わせたタイヤで、乗り心地も快適な上、車両へのダメージも最小限に抑えることが可能。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
650/65R25	E3/L3	★★	19.50-2.5	47	37.0	25.20	640	58.27	1480	180 B 193 A2	1.40	TL	42	HS/CS
750/65R25	E3/L3	★★	24.00-3.0	54	43.0	29.06	738	62.95	1599	190 B 202 A2	1.89	TL	29	
875/65R29	E3/L3	★★	27.00-3.0	64	51.0	34.76	883	74.06	1881	203 B 214 A2	3.12	TL	19	



ET6A™



連結式トラック用にもデザインされ、高い信頼性をもとに多くの場面で能力を発揮するタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
23.5R25	E3/L3	★★	19.50-2.5	46	36.5	23.50	597	63.66	1617	185 B	1.56	TL	44	R1/C1
29.5R25	E3/L3	★★	25.00-3.5	52	41.5	29.49	749	73.74	1873	200 B 216 A2	2.63	TL	25	
29.5R29	E3/L3	★★	28.00-3.5	52	41.5	29.49	749	77.76	1975	202 B 218 A2	2.92	TL	24	
26.5R25	E3/L3	★★	22.00-3.0	45	35.5	26.5	673	68.9	1750	193 B 209 A2	2.06	TL	35	



ET5A™



土木機械、ローダー、ダンプトラックなど多用途に使用できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
15.5R25	E3/L3	★★	12.00-1.3	30	24.0	15.51	394	50.28	1277	160 B 176 A2	0.64	TL	100	R1

ET5A™ Loader

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
17.5R25	L3	★★	14.00-1.5	33	26.5	17.64	448	53.07	1348	182 A2	0.81	TL	90	C1
20.5R25	L3	★★	17.00-2.0	38	30.0	20.39	518	58.66	1490	193 A2	1.16	TL	64	
23.5R25	L3	★★	19.50-2.5	41	32.5	23.78	604	63.54	1614	201 A2	1.56	TL	44	
26.5R25	L3	★★	22.00-3.0	45	36.0	26.50	673	68.90	1750	209 A2	2.06	TL	35	



NEW SNOWKING™



ローダー ドーザー グレーダー
 グレーダー、ローダー用として、大きなブロックパターンで誕生したスノーキングは、雪道におけるセルフクレンジング性、安全性、耐久性を高めたタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
17.5R25	E2/L2	★★	14.00-1.5	35	28.0	17.52	445	53.07	1348	167 B 182 A2	0.81	TL	90	SNOW
20.5R25	E2/L2	★★	17.00-2.0	39	31.0	20.51	521	58.66	1490	177 B 193 A2	1.16	TL	64	
23.5R25	E2/L2	★★	19.50-2.5	43	34.0	23.50	597	63.66	1617	185 B 201 A2	1.56	TL	44	



ETSNOW™



ローダー ドーザー グレーダー
 多様な機種に用いられるスタッドレスタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
14.00R24	G2/L2	★	8.00TG	28	22.0	14.48	368	53.22	1352	153 A8 175 A2	0.71	TL	120	SNOW
15.5R25	E2/L2	★★	12.00-1.3	30	24.0	15.51	394	50.28	1277	160 B 176 A2	0.64	TL	100	
26.5R25	E2/L2	★★	22.00-3.0	45	35.5	26.50	673	68.90	1750	193 B 209 A2	2.06	TL	35	
29.5R25	E2/L2	★★	25.00-3.5	53	42.0	29.49	749	73.74	1873	200 B 216 A2	2.63	TL	25	



ETGRADER™ ETGRADER2™



グレーダー
 グレーダーに強力な牽引力とグリップ力を備え付けるため、2種類のトレッドパターンを採用したタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
13.00R24	G2	★	8.00-1.4	32	25.0	13.11	333	50.31	1278	146 A8	0.54	TL	102	R1/C1
14.00R24	G2/L2	★★	8.00-1.4	32	25.0	14.25	362	53.07	1348	155 A8 177 A2	0.66	TL	108	
16.00R24	G2/L2	★★	10.00-1.7	33	26.0	16.81	427	57.44	1459	163 A8 181 A2	0.91	TL	80	

ダンプロトラック (ADT/RDT)

パターン	TRAコード	ADT	RDT
PROADT™	E3/L3	✓	
ET6A™	E3/L3	✓	
ETADT™	E4 E3/L3	✓	
ETDT2™	E4		✓
ETUL+™	E4		✓
ETSDT™	E4		✓
SNOWKING™	E2/L2	✓	
ETSNOW™	E2 E2/L2 G2/L2	✓	
ETRT™	E4		✓



PROADT™



ETADT™



ETDT2™



ETSDT™



SNOWKING™



ETSNOW™



ET6A™



ETUL+™



ETRT™

利用可能なサイズ

サイズ	PROADT™	ET6A™	ETADT™	ETDT2™	ETUL+™	ETSdT™	SNOWKING™	ETSNOW™	ETRt™	ETDT™
13.00R25										
14.00R24										
14.00R25								✓		
16.00R25						✓		✓		
18.00R25										
15.5R25								✓		
17.5R25							✓			
20.5R25							✓			
23.5R25	✓		✓				✓			
26.5R25		✓	✓					✓		
29.5R25	✓		✓					✓		
29.5R29		✓								
18.00R25									✓	
18.00R33				✓						✓
21.00R33					✓					
21.00R35				✓						
24.00R35				✓						✓
650/65R25			✓							
750/65R25			✓							
875/65R29			✓							



NEW PROADT™



トラックに照準をあわせて開発され、機種が多様にわたっても類いまれな信頼性を発揮するタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
23.5R25	E3/L3	★★	19.50-2.5	46	36.5	23.50	597	63.66	1617	185 B/201 A2	1.56	TL	44	C1
29.5R25	E3/L3	★★	25.00-3.5	54	43	29.49	749	73.74	1873	200 B/216 A2	2.63	TL	25	R1/C1



ET6A™



連結式トラック用にデザインされ、高い信頼性をもとに多くの場面で能力を発揮するタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
26.5R25	E3/L3	★★	22.00-3.0	45	35.5	26.50	673	68.90	1750	193 B 209 A2	2.06	TL	35	R1/C1
29.5R29	E3/L3	★★	28.00-3.5	52	41.5	29.49	749	77.76	1975	202 B 218 A2	2.92	TL	24	



ETADT™

⚠ アンダーグラウンドでは使用出来ません



トラクション性に優れ、快適な乗り心地と車両へのダメージ減少を実現できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
23.5R25	E4	★★	19.50-2.5	59	47.0	23.50	597	65.87	1673	185 B	1.67	TL	44	H2/CS
26.5R25	E4	★★	22.00-3.0	64	50.5	26.50	673	70.79	1798	193 B	2.18	TL	35	
29.5R25	E4	★★	25.00-3.5	70	55.5	29.49	749	75.63	1921	200 B	2.76	TL	25	
650/65R25	E3/L3	★★	19.50-2.5	47	37.0	25.20	640	58.27	1480	180 B 193 A2	1.40	TL	42	
750/65R25	E3/L3	★★	24.00-3.0	54	43.0	29.06	738	62.95	1599	190 B 202 A2	1.89	TL	29	
875/65R29	E3/L3	★★	27.00-3.0	64	51.0	34.76	883	74.06	1881	203 B 214 A2	3.12	TL	19	



ETDT2™



リジッドダンプ

牽引力を最大限に引き出すために、しっかりしたトレッドパターンを採用しているため、足元の不安定な地面上でも安心して使用できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
18.00R33	E4	★★	13.00-2.5	60	47.5	19.61	498	73.90	1877	191 B	1.75	TL	38	H2/CS
21.00R35	E4	★★	15.00-3.0	64	50.5	22.52	572	80.79	2052	201 B	2.41	TL	26	
24.00R35	E4	★★	17.00-3.5	71	56.5	25.71	653	85.63	2175	209 B	3.09	TL	22	



ETDT™



リジッドダンプ

牽引力を最大限に引き出すために、しっかりしたトレッドパターンを採用しているため、足元の不安定な地面上でも安心して使用できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
18.00R33	E4	★★	13.00-2.5	66	52.5	19.61	498	73.90	1877	191 B	1.75	TL	38	CS
24.00R35	E4	★★	17.00-3.5	84	66.5	25.71	653	85.63	2175	209 B	3.09	TL	22	



ETUL+™



リジッドダンプ

ダンプトラックのためにデザインされ、高い安全性が備わっているため、厳しい環境下での作業も強度を維持したまま使用できるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
21.00R33	E4	★★	15.00-3.0	66	52.5	22.48	571	78.78	2001	200 B	2.29	TL	26	H2/CS



ETSĐT™



リジッドダンプ

強力な牽引力と浮力を持ち合わせたタイヤで、乗り心地も快適な上、車両へのダメージも最小限に抑えることが可能。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
16.00R25	E4	★★	11.25-2.0	57	45.0	17.01	432	60.94	1548	177 B	1.04	TL	80	H2/CS



ETRT™



ミーニングトラック

グリップや牽引力にすぐれ、厳しい環境下での作業をスムーズに行うことができるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
				32nds	mm	in	mm	in	mm					
18.00R25	E4	★★	13.00-2.5	57	45.5	19.61	498	65.87	1673	185 B	1.39	TL	44	H2/CS



NEW SNOWKING™



ADT

優れたセルフクリーニング効果だけでなく、安定感と安全性も兼ね備えたスタッドレスタイヤのニューデザイン。降雪、凍結時以外でも、その優れた能力は保たれる。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
17.5R25	E2/L2	★★	14.00-1.5	35	28.0	17.52	445	53.07	1348	167 B 182 A2	0.81	TL	90	SNOW
20.5R25	E2/L2	★★	17.00-2.0	39	31.0	20.51	521	58.66	1490	177 B 193 A2	1.16	TL	64	
23.5R25	E2/L2	★★	19.50-2.5	43	34.0	23.50	597	63.66	1617	185 B 201 A2	1.56	TL	44	



ETSNOW™



ADT

オールシーズンでの使用も可能な、多様な機種でも用いられるようにデザインされたラジアルスタッドレスタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
14.00R25	E2	★★★	10.00-1.5	28	22.0	14.48	368	53.22	1352	170 E	0.71	TL	116	SNOW
16.00R25	E2	★★★	11.25-2.0	33	26.5	17.01	432	58.78	1493	177 E	0.96	TL	80	
15.5R25	E2/L2	★★	12.00-1.3	30	24.0	15.51	394	50.28	1277	160 B 176 A2	0.64	TL	100	
26.5R25	E2/L2	★★	22.00-3.0	45	35.5	26.50	673	68.90	1750	193 B 209 A2	2.06	TL	35	
29.5R25	E2/L2	★★	25.00-3.5	53	42.0	29.49	749	73.74	1873	200 B 216 A2	2.63	TL	25	

クレーン

パターン	TRAコード
ETCRANE™	E2
ETGC™	E2

利用可能なサイズ

サイズ	ETCRANE™	ETGC™
385/95R24	✓	✓
385/95R25	✓	
445/95R25	✓	
505/95R25		✓
445/80R25		✓
525/80R25		✓



ETCRANE™



ETGC™

採掘トラック



ETOT™



ETOT™



ETRTV™

パターン	TRAコード
ETOT™	E3
ETRTV™	E4

利用可能なサイズ

サイズ	ETOT™	ETRTV™
12.00R24	✓	
13.00R25	✓	
14.00R24	✓	
14.00R25	✓	✓



NEW ETCRANE™



ショルダー部の溝を無くし、パターンブロックを段状に設計したことで、高速走行や作業時において摩耗が均一化され、食い込む石を排出しやすくなった。ECE ヨーロッパ規格認証済。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
385/95R25 (14.00R25)	E2	★★★★	10.00-1.5	28	22.0	15.04	382	53.86	1368	170 F	0.71	TL	116	H1
445/95R25 (16.00R25)	E2	★★★★	11.25-2.0	31	25.0	17.01	432	58.78	1493	174 F	0.96	TL	80	
NEW 385/95R24 (14.00R24)	E2	★★★★	10.00W	28	22	15.04	382	53.86	1368	170 F	0.71	TT	120	



ETGC™



非方向性のこのタイヤはオペレーターの快適な乗り心地を追及した製品。高速運転での耐久性も高く、オン/オフロードに関わらずクレーンでの使用も可能。ECE ヨーロッパ規格認証済。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
385/95R24 (14.00R24)	E2	★★★★	10.00w	28	22.0	15.04	382	53.86	1368	170 F	0.71	TT	120	H1
505/95R25 (18.00R25)	E2	★★★★	13.00-2.5	34	27.0	19.61	498	63.58	1615	186 F	1.30	TL	44	
445/80R25 (17.5R25)	E2	★★★★	14.00-1.5	33	26.5	17.52	445	53.07	1348	170 F	0.81	TL	90	
525/80R25 (20.5R25)	E2	★★★★	17.00-2.0	38	30.0	20.51	521	58.66	1490	177 F	1.16	TL	64	



ETOT™



ダンプトラック

未舗装の道路や砂利道で牽引力を最大に引き出せる様にデザインされており、鋭利な岩石などによるトレッドや側面の切り傷を避けることが可能。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
12.00R24	-	20PR	8.50	40	32.0	12.40	315	49.09	1247	160 B	0.49	TT	170	H1
13.00R25	E3	★★★★	8.50-1.5	34	27.0	12.99	330	50.98	1295	167 B	0.55	TT	120	H2/CS
14.00R24	E3	★★★★	10.00-1.5	34	27.0	14.17	360	53.35	1355	168 B	0.66	TT	116	
14.00R25	E3	★★★★	10.00-1.5	34	27.0	14.17	360	53.35	1355	168 B	0.66	TT	116	



ETRTRV™



ダンプトラック

ダンプトラック用として開発され、厳しい環境下でもその付着力と牽引力のパフォーマンスが優れるタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
						in	mm	in	mm					
14.00R25	E4	★★★★	10.00-1.5	40	32	15.08	383	55.83	1418	168 B	0.77	TL	102	H2/CS

特殊車輛

連結式トレーラー用



ETAT™

ダンプトレーラー用



ETSA™



DRAGONKING22™

トラック用



ET-1260™

消防車用



ETMT™

港湾用



ETPORTM™

多目的用



ETMPT1™



ETAT™



連結式トレーラー

どのような地形にも対応でき、遠距離運送や高速での運転にも対応可能なタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
				in	mm	in	mm	in	mm					
14.00R24	E2	★★★	10.00w	26	20.5	15.04	382	53.86	1368	170 E	0.71	TT	116	H1
14.00R25	E2	★★★	10.00-1.5	26	20.5	15.04	382	53.86	1368	170 E	0.71	TL	116	



ETSA™



ADT ローダー

スチールラジアル構造を起用することにより、砂漠や地盤の柔らかい土壌上でも舗装済道路と同様の作業を可能にするタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
				in	mm	in	mm	in	mm					
23.5R25	E7	★★	19.00-2.5	24	19.0	23.50	597	62.68	1592	181 E	1.51	TL	44	R1
29.5R25	E7	★★	25.00-3.5	28	22.5	29.49	749	72.05	1830	196 E	2.51	TT	24	



NEW DRAGON KING22™



ダンプトレーラー

スチールラジアル構造によって、舗装された道はもちろん、砂地や軟弱地盤においても操作が可能。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
				32nds	mm	断面幅		タイヤ外径						
				in	mm	in	mm	in	mm					
24R20.5	E7	16	18.00	26	21	23.62	600	53.94	1370	176 F	1.13	TL	54	C1



NEW ET-1260™



トラック

ロシア地域向けのデザイン。

サイズ	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
		32nds	mm	断面幅		タイヤ外径					
		in	mm	in	mm	in	mm				
425/85R21	18.00	26	21	16.34	415	49.45	1256	146 J	TT	99	H2



ETMT™



消防車&レスキュー車

トラクタ トレーラー

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
						32nds	mm	in	mm					
24R21	E7	16	18.00-1.5	29	23.0	23.78	604	54.84	1393	176 G	1.17	TL	52	H1



ETPORT™



フォークリフト リーチスタッカー コンテナハンドラー

港湾機械用に耐摩耗性トレッドコンパウンドを使用。最適化された構造により力強いトルクの実現と重荷重への対応が可能なタイヤ。

サイズ	TRAコード	評価	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ	積込数量 (40HQ)	コンパウンド
						断面幅		タイヤ外径						
						32nds	mm	in	mm					
12.00R20	IND4	★★	8.50	50	40.0	12.76	324	44.72	1136	176 A5	0.42	TT	220	IND
12.00R24	IND4	★★	8.50	50	40.0	12.40	315	49.09	1247	178 A5	0.49	TT	148	
14.00R24	IND4	★★★	10.00w	79	62.5	15.35	390	54.92	1395	196 A5	0.76	TT	120	
16.00R25	IND4	★★	11.25-2.0	88	70.0	17.01	432	59.92	1522	200 A5	1.00	TL	80	
18.00R25	IND4	★★★	13.00-2.5	77	61.0	19.61	498	65.87	1673	214 A5	1.39	TL	44	
18.00R33	IND4	★★★	13.00-2.5	91	72.0	19.61	498	73.90	1877	219 A5	1.75	TL	38	



ETMPT1™



バックホーローダー

サイズ	用途	リム幅 & フランジ	トレッド深さ		タイヤ寸法				荷重指数 & 速度記号	容積	タイプ
					断面幅		タイヤ外径				
					32nds	mm	in	mm			
335/80R20 (12.5R20)	多目的	11×20	23	18.3	13.39	340	41.10	1044	141 J	0.37	TL
365/80R20 (14.5R20)	多目的	11×20	25	19.8	15.55	395	42.99	1092	152 J	0.43	TL
405/70R20 (16/70R20)	多目的	13×20	25	19.8	17.52	445	42.36	1076	152 J	0.47	TL

気温38°Cに対するTKPH表 (最高速度は50Km/h)

※TKPH (Ton-Km-Per-Hour)とは、タイヤの発熱に対する限界を超えない範囲で、どれだけの仕事量が可能なかを表す数字。

サイズ	パターン	TRAコード	コンパウンド	最大時速	TKPH
13.00R25	ETOT	E3	CS	20	110
		E3	H2	30	130
14.00R25	ETOT	E3	H2/CS	30	130
	ETRT	E4	H2/CS	30	130
	ETAT	E2	H1	50	185
16.00R25	ETSdT	E4	H2	26	154
18.00R25	ETRT	E4	H2	26	207
18.00R33	ETDT2	E4	H2/CS	24	275
21.00R33	ETUL+	E4	H2/CS	22	280
21.00R35	ETDT2	E4	H2/CS	24	345
	ETHH	E3	H2	36	390
24.00R35	ETDT2	E2	H1	50	450
		E4	CS	24	376
385/95R25 (14.00R25)	ETCRANE	E2	H1	80	200
					266
445/95R25 (16.00R25)	ETGC				200
385/95R24 (14.00R24)					346
505/95R25 (18.00R25)					280
445/80R25 (17.5R25)	ETGC	E2	H1	80	306
525/80R25 (20.5R25)					

<注>

1、気温38度以上の場所で使用する場合、最大速度が50Km/h(もしくは30mph)を超える場合、また片道6Km以上の距離を走行する場合はTECHKINGの担当者にご相談ください。

2、以下はTECHKINGタイヤのコンパウンド記号です。

C1: 切傷に対して耐久性があり、未舗装道路上での裂けや摩耗に強い。

CS: 切傷に強く、スピードも出すことが可能。

(主に重ダンプに使用)

R1: 摩耗に対する耐久性にすぐれ、舗装道路において想定内のスピードで走るためのもの。

(主に舗装道路上で連結式ダンプトラック、ローダー、ドーザーに使用)

H2: 熱に耐久があり、舗装道路上で長時間スピードを出して使用する車両に適している。

(主に重ダンプに使用)

HS: 熱とスピードにおける耐久性にすぐれているので高温な場所や舗装道路上での

ハイスピード走行に適している。

HI: 高熱/高温に強く、舗装道路上で長時間スピードを出して使用する車両に適している。

(主にクレーンに使用)

サイズ	パターン	TRAコード	コンパウンド	最大時速	TKPH
17.5R25	ET5A	E3	C1	28	140
	ETLT	E3	C1	16	100
H2			28	150	
20.5R25	ET5A	E3	R1	28	190
	ETLT	E3	C1	16	145
H2			28	201	
23.5R25	ET5A	E3	R1	28	244
	ET6A	E3	R1	28	244
			C1	20	186
	ETLT	E3	C1	18	160
			H2	24	224
	PROADT	E3	C1	22	195
ETADT	E4	CS	16	142	
		H2	22	195	
26.5R25	ET5A	E3	R1	28	289
	ET6A	E3	R1	28	289
			C1	16	216
	ETLT	E3	C1	14	206
			H2	24	260
	ETADT	E4	CS	14	200
ETNT	E4	H2	22	252	
		C1	14	165	
29.5R25	ET6A	E3	R1	28	341
	PROADT	E3	R1	28	341
			C1	16	262
	ETLT	E3	C1	14	246
			H2	24	330
	ETADT	E4	CS	14	227
H2			22	312	
ETNT	E4	C1	14	220	
		C1	14	220	
29.5R29	ET6A	E3	R1	28	360
			C1	16	296
750/65R25	ETADT	Super E3	CS	14	232
			H2	22	306
850/65R25			H2	28	220
875/65R29			H2	28	270
35/65R33	ETNT	E4	C1	14	240

ロードインデックス & 最大積載量

LI	荷重		LI	荷重		LI	荷重		LI	荷重	
	kg	lb		kg	lb		kg	lb		kg	lb
120	1400	3090	160	4500	9920	200	14000	30870	240	45000	99210
121	1450	3200	161	4625	10200	201	14500	31970	241	46250	101960
122	1500	3310	162	4750	10470	202	15000	33070	242	47500	104720
123	1550	3420	163	4875	10750	203	15500	34180	243	48750	107470
124	1600	3530	164	5000	11020	204	16000	35280	244	50000	110250
125	1650	3640	165	5150	11350	205	16500	36380	245	51500	113540
126	1700	3750	166	5300	11690	206	17000	37480	246	53000	117950
127	1750	3860	167	5450	12020	207	17500	38590	247	54500	120150
128	1800	3970	168	5600	12350	208	18000	39690	248	56000	123480
129	1850	4080	169	5800	12790	209	18500	40790	249	58000	127890
130	1900	4190	170	6000	13230	210	19000	41890	250	60000	132300
131	1950	4300	171	6150	13560	211	19500	43000	251	61500	135580
132	2000	4410	172	6300	13890	212	20000	44100	252	63000	138890
133	2060	4540	173	6500	14330	213	20600	45420	253	65000	143300
134	2120	4670	174	6700	14770	214	21200	46750	254	67000	147710
135	2180	4810	175	6900	15210	215	21800	48070	255	69000	152120
136	2240	4940	176	7100	15650	216	22400	49390	256	71000	156530
137	2300	5070	177	7300	16090	217	23000	50700	257	73000	160930
138	2360	5200	178	7500	16530	218	23600	52040	258	75000	165340
139	2430	5360	179	7750	17090	219	24300	53580	259	77500	170660
140	2500	5510	180	8000	17640	220	25000	55120	260	80000	176400
141	2575	5680	181	8250	18190	221	25750	56780	261	82500	181880
142	2650	5840	182	8500	18740	222	26500	58430	262	85000	187390
143	2725	6010	183	8750	19290	223	27250	60070	263	87500	192900
144	2800	6170	184	9000	19840	224	28000	61740	264	90000	198450
145	2900	6390	185	9250	20390	225	29000	63940	265	92500	203920
146	3000	6610	186	9500	20940	226	30000	66150	266	95000	209440
147	3075	6780	187	9750	21500	227	30750	67790	267	97500	214950
148	3150	6950	188	10000	22050	228	31500	69460	268	100000	220500
149	3250	7170	189	10300	22710	229	32500	71660	269	103000	227370
150	3350	7390	190	10600	23370	230	33500	73870			
151	3450	7610	191	10900	24030	231	34500	76070			
152	3550	7830	192	11200	24690	232	35500	78280			
153	3650	8050	193	11500	25360	233	36500	80480			
154	3750	8270	194	11800	26020	234	37500	82690			
155	3875	8540	195	12150	26790	235	38750	85430			
156	4000	8820	196	12500	27560	236	40000	88200			
157	4125	9090	197	12850	28330	237	41250	90940			
158	4250	9370	198	13200	29100	238	42500	93710			
159	4375	9650	199	13600	29990	239	43750	96470			

スピードシンボル

シンボル	A2	A6	A8	B	C	D	E	F	G
スピード(km/h)	10	30	40	50	60	65	70	80	90
スピード(mph)	5	20	25	30	35	40	45	50	55

評価とプライレーティング(PR)の換算表

用途	サイズ	評価	相当するPR
土木機械	14.00R24	★★★	最大32PRまで
	14.00R25	★★★	最大32PRまで
	16.00R25	★★	最大36PRまで
	18.00R25	★★	最大36PRまで
	18.00R33	★★	最大40PRまで
	21.00R33	★★	最大36PRまで
	21.00R35	★★	最大44PRまで
	24.00R35	★★	最大48PRまで
	17.5R25	★★	最大20PRまで
	20.5R25	★★	最大28PRまで
	23.5R25	★★	最大32PRまで
	26.5R25	★★	最大32PRまで
	29.5R25	★★	最大34PRまで
	29.5R29	★★	最大40PRまで
	グレーダー	13.00R24	★
14.00R24		★★	最大20PRまで
16.00R24		★★	最大20PRまで
20.5R25		★★	最大28PRまで
ローダー	23.5R25	★★	最大32PRまで
	26.5R25	★★	最大36PRまで
	29.5R25	★★	最大34PRまで
	35/65R33	★★	最大48PRまで
港湾機械	12.00R20	★★	20PR
	12.00R24	★★	20PR
	14.00R24	★★★	28PR
	16.00R25	★★	32PR
	18.00R25	★★★	40PR
	18.00R33	★★★	40PR

MEMO

Lined memo area with 18 horizontal lines.

MEMO

Blank memo area with a dashed blue border.

タイヤ使用上の注意(安全のために必ずお読みください)

タイヤ・ホイールの選定

①車両の種類、用途、使用条件に適したものを選んでご使用ください。

②全車両とも同一のサイズ、種類、構造のタイヤを使用してください。

③ホイールはタイヤサイズ及び車両に適したものを使用し、ホイールに変形、亀裂、手直しや溶接したものを使用しないでください。或いはタイヤ販売店等に相談し、タイヤ及び車両に適合したホイールを使用してください。

④新品タイヤは新品のチューブ、フラップを使用してください。

⑤バイアスタイヤとラジアルタイヤの混用は不可。

安全のために

①運搬上の注意

・ 運搬時はできるだけクレーンやフォークリフトを使用してください。

・ フォークリフトの爪がビード部を傷つけたり、ビード部分変形の原因にもなりますので、フォークリフトの爪がタイヤビード部に当たらないように運搬してください。



・ ワイヤロープはビード部を損傷させるため、十分な強度を持つナイロンリングをご使用ください。

・ 運搬時に、タイヤの横転や落下を防止するため、タイヤを固定してください。



②タイヤの保管

・ タイヤの性能が劣化しますので、直射日光、雨及び水、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。



③ホイールの点検

・ ホイールが損傷すると、空気漏れの原因になりますので、月一回定期的にホイールの点検をしてください。

④タイヤ・ホイールの装着

・ タイヤをホイールに装着する際に、潤滑剤を塗布してください。



警告: 潤滑剤がオーリングに残らないようにきれいに拭いてください。

空気圧

・ 標準空気圧はタイヤの寿命を維持し、異常な偏摩耗を避けることができますので、定期的に空気圧を点検してください。(標準空気圧表をご参考ください)

空気の充填

・ 危険: タイヤが急に空気漏れや破裂する恐れがあるので、タイヤの空気を充填する時は離れてください。



異物の点検

・ 危険: ホイールとタイヤの間に異物が存在すると、空気の充填に失敗したり、ホイールの破損の原因になるので、定期的に点検してください。



タイヤの脱着

・ 平坦で地面が固い場所にリフトを設置し、タイヤの内圧を抜く時は危険ですので、バルブぐちから離れてください。

ホイールを溶接する時

・ 危険: タイヤをホイールに装着したままで溶接すると危険ですので、避けてください。

リムに関して

・ 破損したリムの使用は危険ですので避けてください。
・ 危険: タイヤ、リム、ホイールの近くで溶接作業をしないでください。



タイヤ使用中の過熱に注意

・ 走行中の過負荷、速度オーバー、気圧不足はタイヤの内部温度の上昇の原因になり、パーストやホイールを損傷する可能性があるため、ご注意ください。

TECHKING標準空気圧表

クレーン用タイヤ標準空気圧(最大速度:70km/h)		
サイズ	標準空気圧(Kgf/cm ²)	
11R22.5	8	
12.00R24(325/95R24)	8	
14.00R25(385/95R25)	10	
16.00R25(445/95R25)	9	
18.00R25(505/95R25)	9	
ダンプ用タイヤ標準空気圧(最大速度:50km/h)		
サイズ	標準空気圧(Kgf/cm ²)	
	前	後
16.00R25	6	7
18.00R33	7	8
24.00R35	7	8

ローダー用タイヤ標準空気圧(最大速度:10km/h)		
サイズ	標準空気圧(Kgf/cm ²)	
	前	後
17.5R25 L5	6.5	5.5
20.5R25 L3	5.7	5
20.5R25 L5	6.5	5.5
23.5R25 E3/L3	5.7	5
23.5R25 L5	6.5	5.5
23.5-25 L3	4.5	4
26.5R25 L4	6	5
29.5R25 L4	6	5
29.5R25 E3/L3	6	5
29.5R25 L5	6.5	5.5
35/65R33	6.5	5.5



TECHKING 日本代理店

株式会社エムエヌ

〒550-0023 大阪市西区千代崎2丁目16-6

TEL : 06-6586-0188

FAX : 06-6586-0189

URL : <http://www.mncoltd.co.jp>

E-mail : info@mncoltd.co.jp