

工場や倉庫などで床面を汚さず、快適性と耐久性に優れています。

ノーパンクタイヤ



タイヤサイズ	リムサイズ	タイヤ寸法		重量 リム無(mm)	最大荷重25kg/h		タイヤ種類	
		総幅(mm)	外径(mm)		荷重輪	操舵輪	黒	白
5.00-8	3.00D-8	129	477	19.00	1415	1090	●	●
6.00-9	4.00E-9.	150	525	27.50	1885	1450	●	●
6.50-10	5.00F-10.	172	579	38.00	2340	1800	●	●
7.00-12	5.00S-12.	185	661	50.50	2910	2240	●	●
2.50-15	7.00-15.	232	715	67.00	4640	3570	●	●
3.00-15	8.00-15.	274	820	110.00	5735	4410	●	
5.50-15	4.50E-15.	159	663	37.50	2195	1690	●	
6.00-15	4.50E-15.	160	690	41.00	2445	2010	●	
7.00-15	5.50-15.	187	731	57.00	3545	2725	●	
8.25-15	6.50-15.	233	836	101.00	4746	3650	●	
7.50-16	6.00-16.	197	786	69.00	3700	2849	●	
15×4.5-8	3.00D-8.	107	381	9.00	1040	800	●	
18×7-8	4.33R-8.	168	455	21.50	2145	1650	●	●
16×6-8	4.33R-8.	142	415	15.50	2145	1650	●	●
21×8-9	6.00E-9.	192	543	37.50	2755	2120	●	●
23×9-10	6.50F-10.	219	590	49.50	3160	2430	●	●
28×9-15	7.00-15.	218	708	62.00	3445	2650	●	●

◆各種ホイールを組み付けにて発送等行っております。

タイヤ・ホイール取扱い注意事項

※すり減ったタイヤは、運動性能が低下したり、濡れた路面や坂道スロープでスリップしやすくなるなど危険です。タイヤショルダー部に交換の目安となる表示があります。交換推奨マーク(ー)まですり減ったタイヤは、制動距離が長くなったり、スリップしやすくなるため、新品タイヤのお取り換えください。使用期限マーク(▲)に達したタイヤは、車体下部が路面に接触したり、クッション性の低下によるタイヤの損傷及び車両各部に悪影響を及ぼすなど危険です。ただちに使用を中止し、新品タイヤと交換してください。

※タイヤに傷やひび割れが無い、異物が刺さっていないか、サイド部に異常な膨らみがないか確認してください。ホイールに変形や亀裂、裂傷や腐食がないことを確認してください。
 ※ホイールナットの弛み、脱落やハブボルトの損傷、変形等が無いことを確認してください。ホイールナットに弛みがあると、ホイールディスクの取付け穴の変形やディスク割れにつながる場合がありますので規定トルクで締付けしてください。