●BKT製インプルメントタイヤ 諸元表

●BKT製インプルメントタイヤ 諸元表								
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
AW-702	10.0/80-12	10	TL	W9	264	710	TR15	5.4
AW-702	10.0/75-15.3	10	TL	W9	274	760	TR15	5.2
AW-702	11.5/80-15.3	12	TL	W9	297	844	TR15	4.6
AW-702	13.0/75-16	10	TL	W11	340	890	TR15	4.1
AW-702	12.5/80-18	12	TL	W9	308	965	TR15	5.0
AW-702	13.0/65-18	16	TL	W11	336	890	TR15	6.7
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
AW-705	15.0/60-15.5	14	TL	W13	391	850	TR15	4.9
AW-705	15.0/70-18	12	TL	W13	391	990	TR15	4.2
AW-705	16.0/70-20	12	TL	W14	418	1,075	TR15	4.1
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
AW-708	400/60-15.5	14	TL	W13	405	875	TR218A	4.9
AW-708	19.0/60-15.5	10	TL	W16	491	866	TR15	3.0
AW-708	500/50-17	14	TL	W16	500	945	TR15	2.7
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
LG-RIB	13X5.00-6	4	TL	W3.5	127	325	TR13	3.2
LG-RIB	15X6.00-6	6	TL	W4.5	152	365	TR13	3.2
LG-RIB	15X6.50-8	6	TL	W5.375	170	408	TR13	3.0
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
LG-306	23X10.50-12	8	TL	W8.50	260	585	TR15	3.1
LG-306	26X12-12	8	TL	W10.5	310	640	TR15	3.0
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
I-1	9.5L-14SL	8	TT	W7	240	735	TR15	3.0
I-1	11L-14SL	8	TL	8	256	753	TR413	2.5
I-1	11L-15SL	8	TT/TL	W8	270	770	TR15	2.5
I-1	12.5L-15SL	10	TT/TL	W10	310	820	TR15	3.0
I-1	12.5L-16SL	12	TT	10LB	310	845	TR13	3.6
I-1	11L-16SL	8	TT	W8	270	795	TR15	2.5
I-1	16.5L-16.1SL	10	TL	W14	435	1,025	TR218	2.5
I-1	19L-16.1SL	10	TL	W16	490	1,100	TR218A	2.2
I-1	21.5L-16.1SL	14	TL	W18	550	1,130	TR218A	2.5
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
AS-504	7.00-12	6	TL	W5.5	200	683	TR15	3.2
AS-504	10.0/75-15.3	8	TT	W9	264	780	TR15	4.2
AS-504	11.5/80-15.3	8	TL	W9	290	867	TR15	3.5
AS-504	7.50-18	8	TT	W6	214	838	TR15	4.3
AS-504	12.5/80-18	12	TL	W9	308	987	TR15	4.7
AS-504	16.0/70-20	14	TL	W14	418	1,097	TR15	4.5
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
TR-387	16.9-28	8	TT	W15	440	1,400	TR218A	1.7
TR-387	23.1-26	12	TL	W20	587	1,560	TR618A	2.3
パタン	サイズ	PR	TT/TL	適応リム	タイヤ幅	タイヤ外径	適用バルブ	空気圧 Kg/cm2
TR-390	28L-26	16	TL	W25	714	1,560	TR618A	1.9