

SPEC & PRICE LIST

Kranze VERAE 19inch (クレンツェ・ヴェラーエ) 19インチ

(3ピース)

価格・サイズ表 (税抜/1本)			インセット																																HOLE P.C.D.						
アウターリム深さ ディスクタイプ	HYPER CHROME	SBC/ POLISH	25mm				38mm				51mm				63mm				76mm				88mm				101mm				114mm					DEEP RIM 191mm					
			S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi	S-Lo	Lo	Mid	Hi		S-Lo	Lo	Mid	Hi		
19×7.5J	118,500円	112,500円	51	43	33	27	39	31	21	15	26	18	8	2																											
19×8.0J	119,500円	113,500円		50	40	34	45	37	27	21	32	24	14	8	19	11	1	-5																							
19×8.5J	120,500円	114,500円		56	46	40	51	43	33	27	38	30	20	14	26	18	8	2	13	5	-5	-11																			
19×9.0J	121,500円	115,500円			53	47	58	50	40	34	45	37	27	21	32	24	14	8	19	11	1	-5	7	-1	-11	-17															
19×9.5J	122,500円	116,500円						56	46	40	51	43	33	27	38	30	20	14	26	18	8	2	13	5	-5	-11	1	-8	-18	-24											
19×10.0J	123,500円	117,500円									58	50	40	34	45	37	27	21	32	24	14	8	19	11	1	-5	7	-1	-11	-17	-6	-14	-24	-30							
19×10.5J	125,000円	119,000円												51	43	33	27	39	31	21	15	26	18	8	2	13	5	-5	-11	1	-8	-18	-24								
19×11.0J	126,500円	120,500円													45	37	27	21	32	24	14	8	19	11	1	-5	7	-1	-11	-17											
19×11.5J	128,000円	122,000円																																							
19×12.0J	129,500円	123,500円																																							
19×12.5J	131,000円	125,000円																																							
19×13.0J	132,500円	126,500円																																							

注) Kranze VERAE 19インチのアウターリム深さ25mmのサイズは、ディスク天面がリムフランジ端面より、8mm突出します。

■カラー: ハイパークローム、SBC/ポリッシュ、ミラーパレル/ブラッシュド (受注生産)、ブラック/ポリッシュ ブロンズクリア (受注生産)、マットブラック (受注生産)

■センターキャップ (5種類より選択可能)、エアバルブ、φ14クレンツェローレットバルブキャップ (4種類より選択可能)、ロングアダプター

※アウターリム深さとは、ディスク部からリムフランジ端までの深さです。

 枠内のサイズはTPMSに対応しています。

サイズ	5H/112				5H/114.3				5H/120				ハブ逃げ高さ			
	ハブ径	VIA	ナットホール径	ボルトホール径	ハブ径	VIA	ナットホール径	ボルトホール径	ハブ径	VIA	ナットホール径	ボルトホール径	S-Lo	Lo	Mid	Hi
22	φ66.6	705KG	φ30	φ14.5	φ73	690KG	φ30	φ13	φ72.6	690KG	φ30	φ14.5	-	47	-	52
21													-	32	41	50
20													26	34	44	50
20 Normal													26	34	44	50
19													26	34	44	50