

※全インチの5-100/112/120は数量限定となり

INCH	RIM	PRICE	HOLE	P.C.D.	Super Lo Type Disk(Deep Rim)		Lo Type Disk(Deep Rim)		Hi Type Disk(Deep Rim)	
					Flat INSET(±0)	オーダーインセット	Flat INSET(±0)	オーダーインセット	Flat INSET(±0)	オーダーインセット
19 Reverse	7.5J	¥67,000+消費税	5	100/112/114.3/120	55	23(66) ~ 55(34)	45	13(66)~48(29)	29	-3(66) ~ 34(29)
	8.0J	¥68,000+消費税	5	100/112/114.3/120	61	17(78) ~ 55(40)	51	7(78) ~ 55(30)	35	-9(78) ~ 40(29)
	8.5J	¥69,000+消費税	5	100/112/114.3/120	67	10(91) ~ 55(46)	57	0(91) ~ 55(36)	41	-16(91) ~ 46(29)
	9.0J	¥70,000+消費税	5	100/112/114.3/120	74	4(103) ~ 55(52)	64	-6(103) ~ 55(42)	48	-22(103) ~ 53(29)
	9.5J	¥71,000+消費税	5	100/112/114.3/120	80	-2(116) ~ 55(59)	70	-12(116) ~ 55(49)	54	-28(116) ~ 55(33)
	10.0J	¥72,000+消費税	5	100/112/114.3/120	86	-9(129) ~ 55(65)	76	-19(129) ~ 55(55)	60	-35(129) ~ 55(39)
20 Reverse	8.0J	¥78,000+消費税	5	100/112/114.3/120	60	17(78) ~ 55(40)	50	7(78) ~ 55(30)	34	-9(78) ~ 39(30)
	8.5J	¥79,000+消費税	5	100/112/114.3/120	66	10(91) ~ 55(46)	56	0(91) ~ 55(36)	40	-16(91) ~ 45(30)
	9.0J	¥80,000+消費税	5	100/112/114.3/120	73	4(103) ~ 55(52)	63	-6(103) ~ 55(42)	47	-22(103) ~ 52(30)
	9.5J	¥81,000+消費税	5	100/112/114.3/120	79	-2(116) ~ 55(59)	69	-12(116) ~ 55(49)	53	-28(116) ~ 55(33)
	10.0J	¥82,000+消費税	5	100/112/114.3/120	85	-9(129) ~ 55(65)	75	-19(129) ~ 55(55)	59	-35(129) ~ 55(39)

●通常設定色:ダイヤモンドフィニッシュ×ブラウンブラック ●同梱パーツ【別売価格】:シグネチャーシリーズ専用4ピース構造センターキャップ【¥3,000+消費税】、エアバルブ【¥1,500+消費税】 ●オプション:ロングアダプター【¥1,000+消費税】

※ご注文はオーダーインセットの範囲内、1mm単位でお好みのサイズをご指定ください。

※Flat Insetとは、リム端面とディスク最高突出部の差が0mmを表します。Flat InsetよりInset数値が小さい場合はディスク突出はありません。記載してあるFlat Insetはリム深度計算のための参考値です。ご注文はOrder Insetの範囲内よりお選びください。

※Inset欄の( )内数値はリム端面とディスク接合部の差(リム深度)になります。

※H-PCD=5-100は540KG適合商品になります。 ※H-PCD=5-100はSuper Low Disk、Low Diskのみの設定となります。

■生産国:日本 ■生産工場:エンケイ ■構造:2PCS ■リム形状:リバース(全サイズ) ■ボルト穴:下穴直径13mm/60°テーパ形状(5-114.3/5-100) ■ボルト穴:下穴直径15mm/60°テーパ形状(5-120)

▼H-PCD=5-120はボア部径が72.5φとなります。 ▼H-PCD=5-112はボア部径が68.5φ

※全サイズの5-100 Hiディスク、5-112 Loディスクは設定されていません。 ※ナットホールは28.5φになっております。通常の工具を使用するとナットホール側面を傷つける恐れがありますので、対応が19mmのナットの使用を推奨いたします。