## パッド材質の特性

- ★ NA材パッド(ノンアス)・・全天候対応のコントロール性能と、低価格普及指向のパッド
- ★ C材パッド(セミメタ)・・・全天候対応のコントロール性能を高めたパッド
- ★ N材パッド(ノンアス)・・・初期制動力の良さ、全天候対応のコントロール性能と、耐磨耗性を向上

8			品番 パッド材質	設定	品番 パッド材質説	定
НС	05   NAM CM NM		H06   NAM CM NM   X O O		H06-1 NAM CM NM X X O	
77 × 42 × 6.9mm			81 × 42 × 9.3mm		81 × 42 × 7.4mm	
107	88		108		109	
社		取付	社 名 適合車種	取付	社 名 適合車種	取付
HOND			HONDA		HONDA	
	CBX250S	F	CB223S	F	ATC250R	F R
	CBX125	F	FTR223	F	CR500R	F
	CA250T	F	MTX200R II	F	CR250R	F
	MBX125 MB80	F F	スペイシー 125	F	CR125R/E~G	F R
		F	スペイシー 100 リード 50	F	FTR250	FK
	MBX50		-	F	XLR250R	F
	NSR80 1-2 NSR50 1-2	F F	リード 100 リード 110	F	XL200R XR600R	F
	NS-1	F	9-1-110	Г	XR250R	F
	NS50F	F			スペイシーフリーウェイ 250	
		F			Z/(19-7)-711 250	F
	レブル1				SUZUKI	
BETA	RR50	F			スカイウェイブ	R
CAGI		_				
	Stella116	F				
	Mito50	F				
HYOSUN						
	XRX Offroacl125	F				
<u> </u>			<u> </u>			