

パッド材質の特性

TAS品番の形状と材質設定&適合車種

- ★ 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

品番	パッド材質設定				品番	パッド材質設定				品番	パッド材質設定			
	NA材	C材	N材			NA材	C材	N材			NA材	C材	N材	
H05	○	×	○		H06	×	○	○		H06-1	×	×	○	
77×42×6.9mm				81×42×9.3mm				81×42×7.4mm						
107				108				109						
社名	適合車種	取付		社名	適合車種	取付		社名	適合車種	取付				
HONDA				HONDA				HONDA						
CBX250S		F		CB223S		F		ATC250R	F	R				
CBX125		F		FTR223		F		CR500R	F					
CA250T		F		MTX200R II		F		CR250R	F					
MBX125		F		スベিশー 125		F		CR125R/E~G	F					
MB80		F		スベিশー 100		F		FTR250	F	R				
MBX50		F		リード 50		F		XLR250R	F					
NSR80 1-2		F		リード 100		F		XL200R	F					
NSR50 1-2		F		リード 110		F		XR600R	F					
NS-1		F						XR250R	F					
NS50F		F						スベিশーフリーウェイ 250	F					
レブル1		F												
BETA								SUZUKI						
RR50		F						スカイウェイブ		R				
CAGIVA														
Stella116		F												
Mito50		F												
HYOSUN														
XRX Offroad125		F												