

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
H20	×	○	×	H21	×	×	○	H22	×	×	○
91.64×51.5×7.7mm			117.9×45.2×9mm			81.7×37.4×9mm					
128				322				323			
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					
	CB1300F スーパーフォア('98)	F		CB400A スーパーフォアABS	F		フォルツァEX (MF08-10)	R			
				CB400SA スーパーボルドール	F		フォルツァX (MF08-10)	R			
YAMAHA				CBF500	F		フォルツァZ (MF08-10)	R			
	YZR-R7 OW02 Racakit	F		CBF1000FA6 ABSモデル	F		フェイス (MF11)	R			
				DN-01 NSA700A8	F		フェイス ABS (MF11)	R			
KAWASAKI				PS250	F						
	ニンジャ ZX-7RR	F		VFR800 INTERCEPTER	F						
				VFR800A	F						
BUELL				バラデロ XL1000VA4	F						
	ライトニング X1	F		バラデロ XL1000VA5	F						
	サイクロン M2	F		バラデロ XL1000VA6	F						
	サンダーボルト S3	F		フォルツァEX (MF08-10)	F						
				フォルツァX (MF08-10)	F						
M.V.AGUSTA				フォルツァZ (MF08-10)	F						
	750 F4	F		ドゥービル NT700V6	F						
				フェイス (MF11)	F						
				フェイス ABS (MF11)	F						
				シルバーウィング<400>('09)	F						