

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	
Y31	○	×	○		Y32	×	○	×		Y33	×	×	○	
75×55.6×8.7mm				69.9×54.5×8.4mm				74.35×53.7×9mm						
142				143				144						
社名	適合車種	取付		社名	適合車種	取付		社名	適合車種	取付				
HUSQVARNA				YAMAHA				YAMAHA						
LT610		F		FZR750R		F		FZR1000		F				
TE SuperMotard610		F		TZ250('89-99)		F		TDM850		F				
				TZ125		F		V-MAX1200 3-5		F				
MOTO-GUZZI								V-MAX		F				
1100 California EV		F		SUZUKI				YZF600		F				
1100 California Jackal		F		GSF1200(' 95-99)		F		YZR600/R		F				
V11 Bassa/EV/Sport		F		GSX750R		F								
				GSX-R1100('89)		F								
				GSX-R750		F								
				GSX-R750R		F								
				GSX-R750W		F								
				GSX-R400R		F								
				RF900		F								
				バンデッド1200('97-00)		F								
				TRIUMPH										
				Daytona1000/955/950/750		F								
				Speed Triple900		F								
				955 Sprint ST/RS		F								
				Thunderbird Sport900		F								