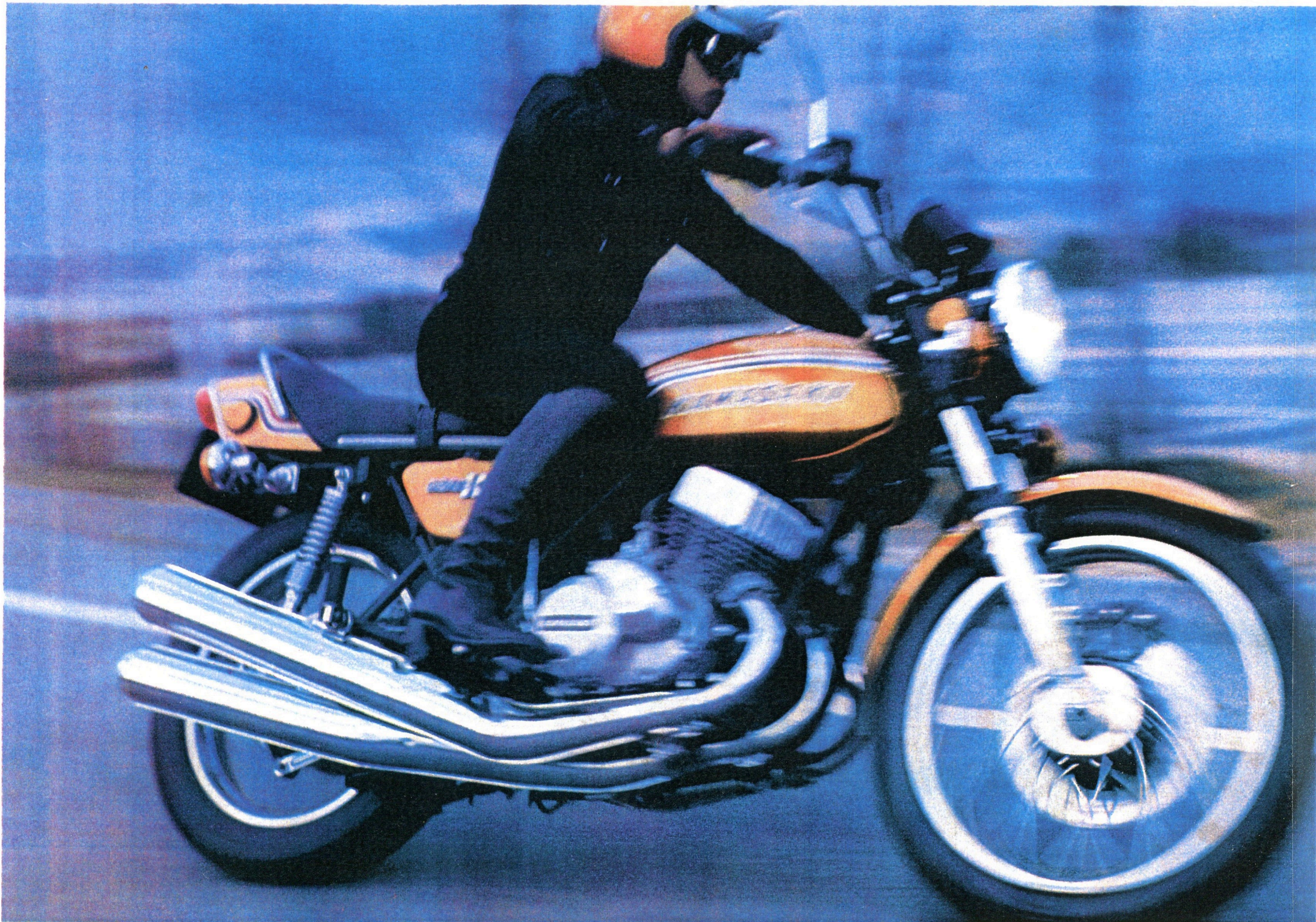


♠本物の魅力を秘めた
生まれながらの名門!



750
KAWASAKI 750-SS

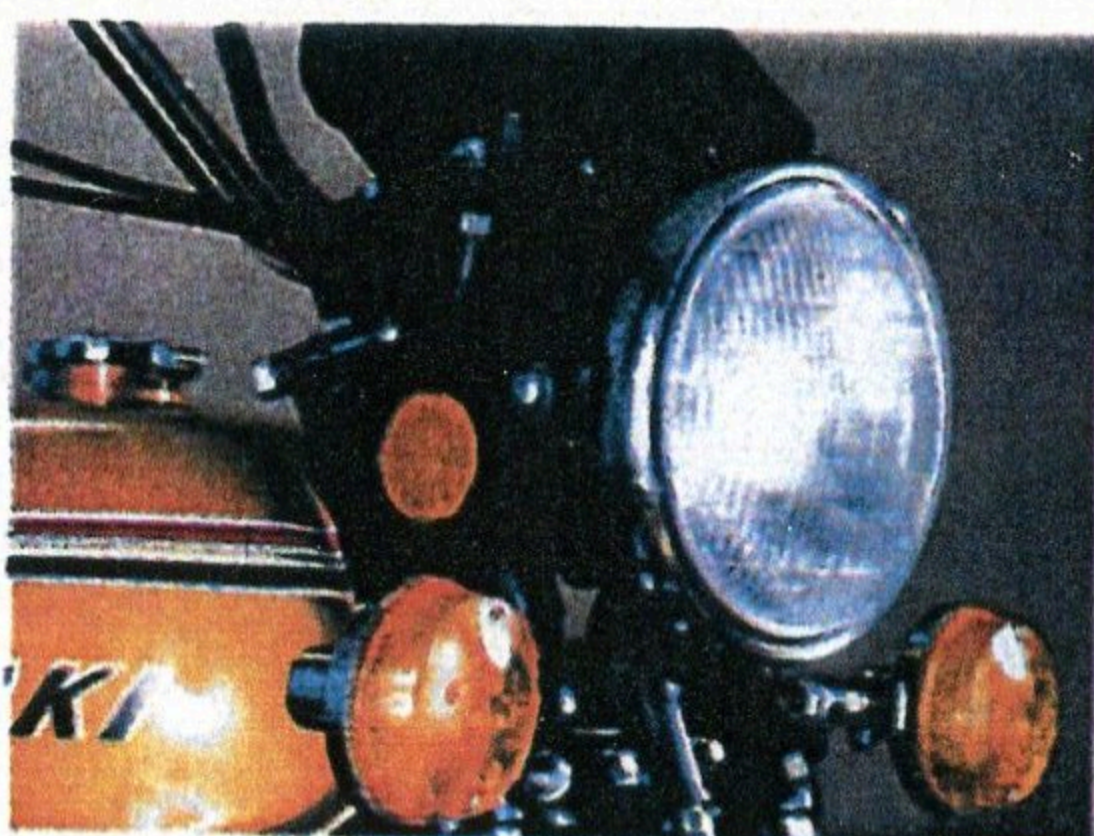


軽快なフットワーク(操縦安定性)! 本格高速

ヘビィ
重量車とは思えない扱いやすさ、
乗りやすさ、しかも高度な安全設計

超重量車ではじめての減量(192kg)に成功。グンと乗りやすく、扱いやすくなりました。もちろん高速走行時における操縦安定性もバツグン! 絶妙のコントロールが味わえます。

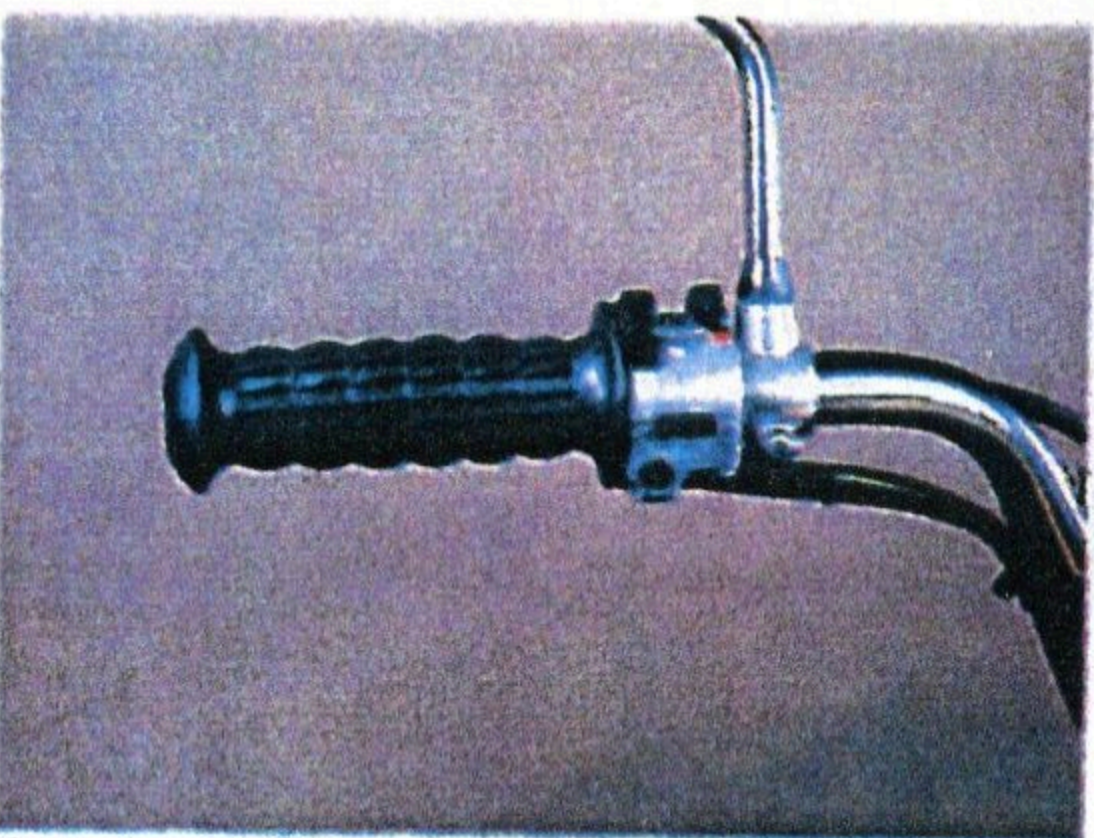
■高速走行での安全設計、ディスクブレーキの採用、みやすいメーター、大型ランプ類 ■チエン給油装置——高速走行を考慮したドライブチエンにオイルを送る給油装置 ■インジェクトループ(大端部直接強制分離給油方式) ■転倒・停止時に燃料のオーバーフローを防止するエマージェンシィつきのオートコック



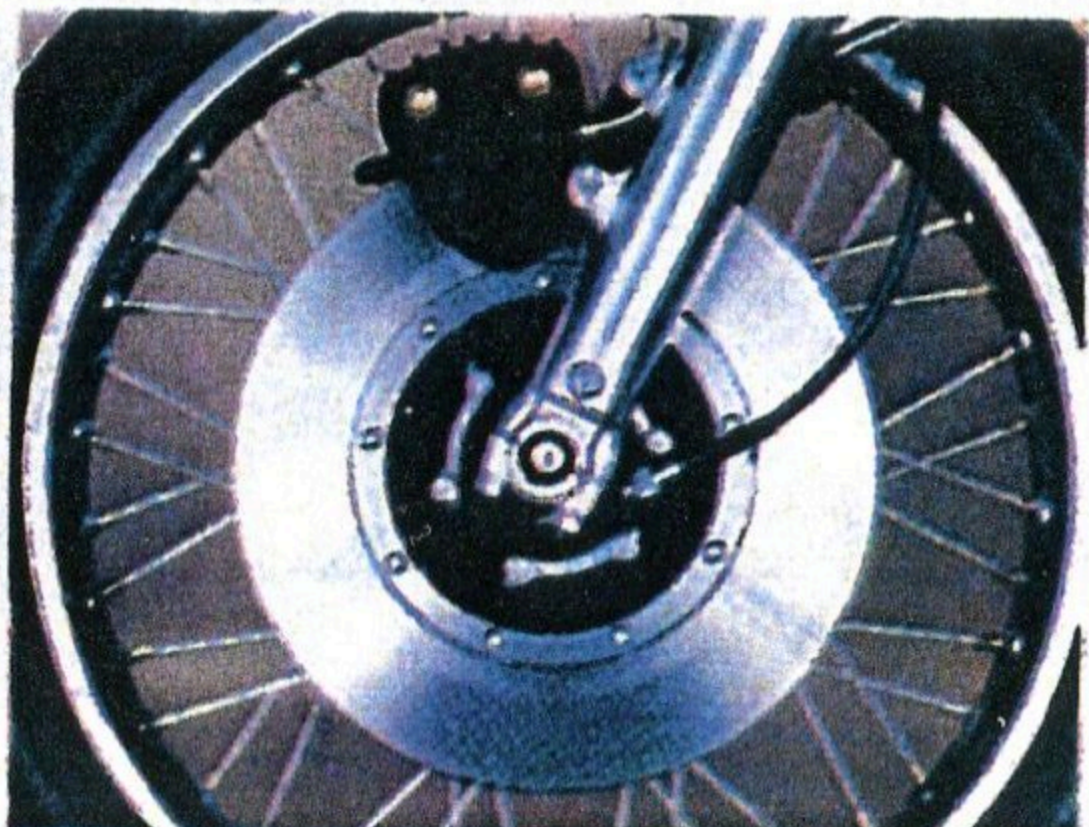
●大型の明るいランプ類は高速走行の安全性を高めます。



●長距離ツアーにも疲れのない新設計の豪華なメーター類



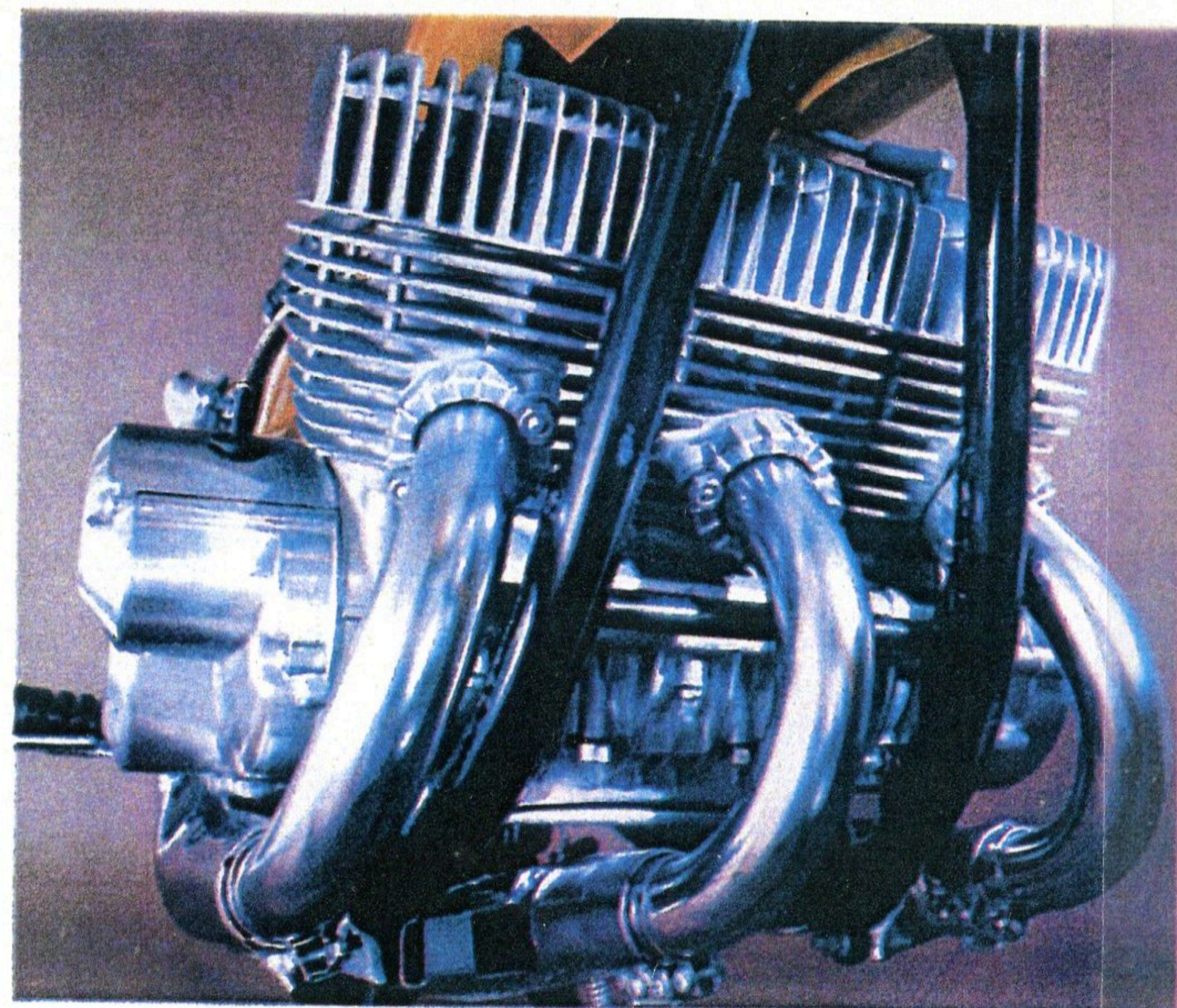
●スイッチ類はレフトグリップ部に集中



●はば広いブレーキ性能、とくに高速走行での安全性の高い……296φ前輪ディスクブレーキを採用

王者の貫録をもつ2サイクル・3気筒エンジン

本格高速時代を決定づけた強力なハイパワー(最大出力74馬力)はじめ、簡単な始動、スムーズな発進、強力な加速性など、カワサキの技術の粋を結集したかずかずの新機構が、高速性能をさらに大きくレベルアップ! ハイウェイの王者にふさわしい貫録で、
■低速から高速への加速がフラットでなめらかな2ストローク3気筒エンジン ■現代メカニズムの集結——エレクトロニクス用のイグニッション(CDI点火) 強制インジェクトループ コントロールシステム(スイッチ類)



●ハイパワーの持主、理想的な2ストローク・並列3気筒エンジン、低回転でも十分なトルクを発揮

*カワサキは高速走行の安全のために細心の注意を払

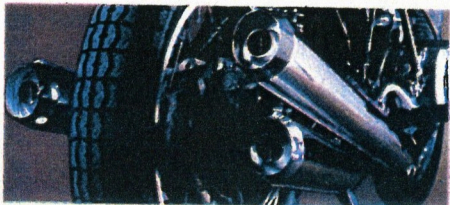
時代へのグランツリスモ

■750-SSの主要諸元

流麗なスタイリング、ゴールドなカラー



●損びらき式シートですから、電気系統をはじめ、点検・調整が容易です(オイルタンク・バッテリー・CDIユニット・エアクリナー)



流麗なテールアップ、それでいて重厚で格調高いスタイリング、ゴールドなカラーリング——いちだんと磨きのかかったゴージャスなデザインにご注目ください。

■コントロールシステム (メーターのセンターにメインスイッチ、他のスイッチ類はすべてレフトグリップにセット)



マフラー750
KAWASAKI 750-SS

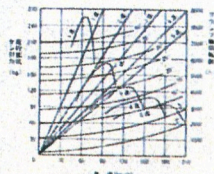
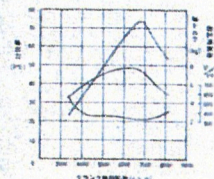
現金正価 **¥365,000** (工場渡し)
(分割払いの場合はアドオン9%の余利のほか所定の手数料を申し受けます)

性能	最高速度	12.0秒
	加速(0-400m)	40
	登坂能力	30km/ℓ @ 50kph
	燃料消費率	2.4m
	最小回転半径	
エンジン	型式	3気筒・2サイクル
	弁方式	ピストンバルブ
	総排気量	748cc
	内径×行程	71×63mm
	圧縮比	7.0
	最高出力	74ps/6,800rpm
	最大トルク	7.9kg-m/6,500rpm
	始動方式	キック
	点火方式	CDI点火方式
	潤滑方式	インジェクトループ
トランスミッション	型式	5段、常時噛合、リターンチェンジ式
	クラッチ型式	湿式多板
	ギヤ、レシオ1速	2.17
	2速	1.47
	3速	1.11
	4速	0.92
	5速	0.81
二次減速比	3.13	
総減速比	4.76	
フレーム	型式	ダブルクレードル式
	懸架(前)	テレスコピック・フォーク
	(後)	スイング・アーム
	タイヤサイズ(前)	3.25 19 4 P R
(後)	4.00 18 4 P R	
ブレーキ	フロントディスクブレーキ(296mm)	
	リヤ	200×35mm
寸法	制動距離	12m @ 50 kph
	全長	2,080mm
	全巾	850mm
	全高	1,145mm
	軸間距離	1,410mm
	最低地上高	175mm
	キャスト	62
キレール	114mm	
空車重量	192kg	
燃料タンク容量	17ℓ	
オイルタンク容量	2ℓ	

●この仕様は予告なしに変更することがあります

型式.....H2

■エンジン性能曲線 ■走行性能曲線





KAWASAKI MACH SERIES

カワサキ 川崎重工業株式会社・単車事業部/カワサキオートバイ販売株式会社 兵庫県明石市川崎町1番1号/東京都港区新橋1丁目1番1号(日比谷ビル)



KAWASAKI 750-SS