

<http://www.tec-gates.com>

# e-shop Car & Bike

## バイク用品カタログ

掲載商品のご購入お問合せは下記へどうぞ

<http://www.tec-gates.com>



*gates* **Technical Gates Inc.**

テクニカル・ゲイツ

〒194-0033 東京都町田市木曽東3-27-20

一般第二種電気通信事業者A-13-5005

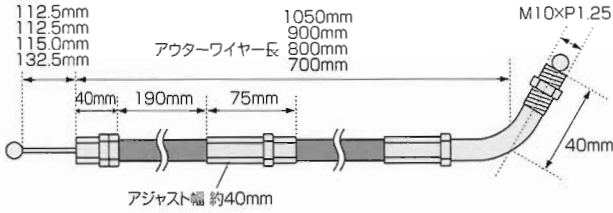
TEL : 042(794)3601 FAX : 042(794)3602

アジャスタブルスロットルワイヤーデータ

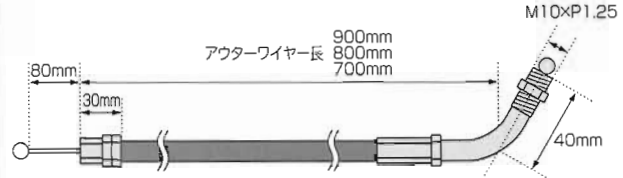
DATA FOR ADJUSTABLE THROTTLE CABLE

**CAUTION** ● 車種専用スロットルワイヤーは下記寸法とは異なります。

汎用タイプ



アクティブTMRキャブレターキット専用タイプ



スロットル参考データ

DATA FOR THROTTLE

**CAUTION** ● 下記データはスタンダード車両にて装着確認を取っておりますが、装着の際は必ず実車でご確認ください。また、ここに掲載されていない車両への装着データに関してはお問い合わせください。  
● 下記データは参考データです。仕様地、年式等によってデータが異なる場合がございます。  
● TYPE-2ホルダーにはφ42、φ44のインナーパイプは使用できません。

**HONDA**

**CAUTION** ① 装着時、ホルダーの向きに制限があります。

車種	ノーマルスロットルデータ		ACTIVEスロットルキット適合データ										スロットル装着時 スイッチキット
	巻取径	開度	ホルダー			ワイヤー長 (mm)	インナーパイプ別スロットル開度						
			TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3			φ28	φ32	φ36	φ40	φ42	φ44
CB1300SF 10	φ 34	70°	○	○	○	1050	86°	75°	69°	60°	57°	55°	別途必要
CB1300SB 05	φ 33.6	70°	○	○	○	1050	85°	75°	65°	58°	56°	53°	別途必要
CB1300SF 02	φ 34	70°	○	○	○	1050	85°	75°	66°	60°	57°	54°	別途必要
X-4	φ 34	70°	○	○	○	1050	85°	75°	66°	60°	56°	54°	別途必要
CB1100 10 アップハンドル	φ 30	80°	○	○	○	1050	90°	76°	70°	65°	58°	57°	別途必要
CBR1000RR 08~09	φ 33.8	70°	○	○	○	専用	84°	74°	66°	61°	59°	56°	不要
CBR1000RR 04~07 ①	φ 34	70°	○	○	○	専用	81°	77°	67°	61°	57°	54°	不要
CBR954RR 02	φ 32	75°	○	○	○	700	85°	75°	66°	62°	57°	54°	別途必要
CB750 07	φ 32	90°	○	○	○	900	102°	90°	80°	72°	68°	65°	別途必要
CBR600RR 07 ①	φ 34	70°	○	○	○	専用	85°	75°	66°	60°	56°	54°	不要
CBR600RR 06	φ 33.7	70°	○	○	○	専用	84°	74°	65°	60°	56°	53°	別途必要
CBR600RR 05	φ 33.5	75°	○	○	○	専用	85°	77°	68°	60°	59°	57°	別途必要
CB400SB 05~07	φ 33.8	70°	○	○	○	800	82°	72°	65°	58°	56°	53°	別途必要

**YAMAHA**

**CAUTION** ② 車種別設定の薄型スイッチに交換しても使用できません。

車種	ノーマルスロットルデータ		ACTIVEスロットルキット適合データ										スロットル装着時 スイッチキット
	巻取径	開度	ホルダー			ワイヤー長 (mm)	インナーパイプ別スロットル開度						
			TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3			φ28	φ32	φ36	φ40	φ42	φ44
V MAX1700 09~10	φ 36.6	76°	○	○	○	専用	100°	87.5°	78°	70°	67°	64°	不要
V MAX1200 ~08	φ 32	75°	○	○	○	専用	86°	75°	67°	60°	57°	55°	別途必要
XJR1300 07	φ 37	75°	×	○	×	1050	95°	-	-	70°	66°	63°	不要
XJR1300 00	φ 37	75°	×	○	×	1050	93°	82°	73°	65°	62°	59°	不要
YZF-R1 09	φ 36.7	70°	○	○	○	専用	92°	80°	71°	64°	61°	58°	不要
YZF-R1 07	φ 36.7	75°	○	○	○	専用	95°	84°	75°	67°	65°	62°	不要
YZF-R1 06	φ 36.8	70°	○	○	○	専用	93°	81°	70°	65°	61°	58°	不要
YZF-R1 04	φ 37	72°	○	○	○	専用	93°	82°	73°	68°	63°	60°	不要
YZF-R1 02	φ 36	70°	×	○	×	700	93°	75°	70°	60°	59°	57°	不要
YZF-R1 98	φ 36	70°	×	○	×	700	90°	78°	70°	63°	59°	57°	不要
FZ-1 08	φ 36.8	70°	○	○	○	専用	92°	82°	73°	67°	64°	61°	不要
FZ-1 (FAZER) 07	φ 36.5	75°	○	○	○	専用	95°	85°	75°	70°	65°	62°	不要
FZS1000 01	φ 37	70°	○	○	○	900	93°	80°	72°	65°	61°	58°	別途必要
YZF-R6 08	φ 40.4	70°	○	○	○	専用	95°	86°	74°	70°	65°	62°	不要
YZF-R6 06~07	φ 40	65°	○	○	○	専用	91°	80°	72°	65°	61°	59°	不要
YZF-R6 04	φ 36.9	70°	×	○	×	700	92°	81°	73°	67°	63°	60°	別途必要
TMAX 05	φ 36	65°	○	○	○	800	83°	73°	65°	58°	55°	53°	別途必要

HANDLE & FOOTREST

スロットル&スイッチ

ハンドル&グリップ

FANATIC

GALINDO

GILLES TOOLING

ステップ

フレームスライダー

スロットル参考データ

DATA FOR THROTTLE

- CAUTION** ● 下記データはスタンダード車両にて装着確認を取っておりますが、装着の際は必ず実車でご確認ください。  
また、ここに掲載されていない車両への装着データに関してはお問い合わせください。  
● 下記データは参考データです。仕様地、年式等によってデータが異なる場合もございます。  
● TYPE-2ホルダーにはφ42、φ44のインナーパイプは使用できません。

**SUZUKI**

- CAUTION** ③ 車両別設定の薄型スイッチに交換しても使用できません。

車種	ノーマルスロットルデータ		ACTIVEスロットルキット適合データ						スロットル装着時 スイッチキット				
	巻取径	開度	ホルダー			ワイヤー長 (mm)	インナーパイプ別スロットル開度						
			TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3		φ28	φ32		φ36	φ40	φ42	φ44
B-KING 08	φ 33	80°	○	○	○	専用	89°	83°	74°	68°	64°	61°	別途必要
GSX1300R 01	φ 34	75°	○	○	○	専用	89°	80°	70°	65°	60°	58°	別途必要
BANDIT1250 07	φ 33.4	80°	○	○	○	900	95°	83°	74°	67°	64°	61°	別途必要
BANDIT1200S 06	φ 33.3	75°	○	○	○	900	90°	77°	72°	63°	59°	56°	別途必要
GSX1100S 00	φ 30	80°	○	○	○	900	85°	75°	66°	60°	57°	54°	別途必要
GSX1100S 94~99	φ 30	80°	○	○	○	900	85°	75°	66°	60°	57°	54°	別途必要
GSX-R1000 05~06	φ 33.5	76°	○	○	○	専用	90°	80°	72°	65°	60°	57°	別途必要
GSX-R1000 03	φ 34	75°	×	○	×	専用	85°	79°	72°	66°	60°	57°	別途必要
GSX-R1000 02	φ 34	72°	×	○	×	専用	80°	76°	68°	65°	58°	55°	別途必要
GSX-R600 06~07	φ 33.3	79°	×	○	×	専用	91°	82°	74°	67°	62°	59°	別途必要
GSR400 06	φ 33.2	80°	○	○	○	専用	95°	80°	74°	66°	63°	60°	別途必要

**KAWASAKI**

- CAUTION** ④ インナーパイプφ28は、ワイヤーカットが必要です。

車種	ノーマルスロットルデータ		ACTIVEスロットルキット適合データ						スロットル装着時 スイッチキット				
	巻取径	開度	ホルダー			ワイヤー長 (mm)	インナーパイプ別スロットル開度						
			TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3		φ28	φ32		φ36	φ40	φ42	φ44
ZZR1400 06	φ 36.6	73°	×	○	×	900	90°	80°	73°	66°	63°	60°	不要
ZRX1200 DAEG 09	φ 36.7	75°	○	○	○	900	96°	90°	80°	73°	65°	63°	別途必要
ZRX1200R/S 05	φ 37	75°	○	○	○	900	97°	86°	77°	69°	66°	65°	別途必要
ZZR1200	φ 32	65°	○	○	○	900	74°	65°	57°	55°	49°	47°	別途必要
ZRX1100	φ 37	75°	○	○	○	900	93°	80°	72°	65°	61°	58°	別途必要
ZZR1100D	φ 32	65°	○	○	○	900	74°	65°	57°	55°	49°	47°	別途必要
ZEPHYR1100RS	φ 32	85°	○	○	○	900	97°	85°	75°	70°	64°	61°	別途必要
Z1000 10~11	φ 36.5	70°	○	○	○	専用	90°	80°	74°	70°	63°	60°	別途必要
Z1000 07	φ 37	74°	○	○	○	900	98°	86°	76°	69°	66°	63°	不要
Z1000 03	φ 37	85°	○	○	○	900	107°	90°	83°	75°	71°	68°	別途必要
ZX-10R 08~09	φ 36.3	75°	×	○	×	専用	94°	82°	75°	70°	63°	61°	不要
ZX-10R 06~07	φ 36.5	70°	○	○	○	専用	92°	80°	71°	65°	60°	57°	不要
ZX-10R 04~05 ④	φ 37	70°	○	○	○	700	93°	81°	73°	65°	61°	58°	不要
GPZ900R A3~	φ 32	85°	○	○	○	900	97°	85°	75°	68°	64°	61°	別途必要
ZEPHYR750 00	φ 32	85°	○	○	○	900	97°	85°	75°	70°	64°	61°	別途必要
ER-6N 09	φ 37	90°	○	○	○	専用	119°	104°	90°	83°	79°	76°	別途必要
ZX-6R 09	φ 36.7	75°	○	○	○	専用	98°	86°	74.4°	68.8°	66°	62.5°	不要
ZX-6R(636) 05	φ 36.7	70°	×	○	×	専用	90°	79°	70°	63°	61°	58°	不要
NINJA400R 11	φ 36.5	80°	○	○	○	専用	103°	90°	80°	73°	70°	65°	別途必要
NINJA250R 08	φ 36.5	80°	○	○	○	専用	104°	91°	80°	74°	69°	67°	別途必要
D-TRACKER125 10	φ 34	71°	○	○	○	800	86°	75°	67°	60°	57°	55°	別途必要

**IMPORT**

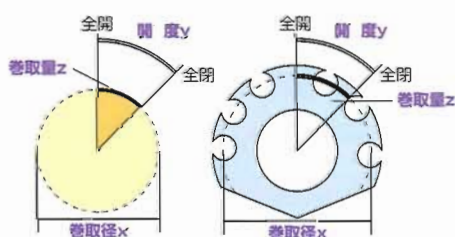
車種	ノーマルスロットルデータ		ACTIVEスロットルキット適合データ						スロットル装着時 スイッチキット				
	巻取径	開度	ホルダー			ワイヤー長 (mm)	インナーパイプ別スロットル開度						
			TYPE-1	TYPE-2	TYPE-3		φ28	φ32		φ36	φ40	φ42	φ44
DUCATI 1098 08	φ 36	55°	○	○	○	専用	71°	62°	55°	50°	47.4°	45°	別途必要
DUCATI 999S	φ 34.8	95°	○	○	○	専用	111°	100°	89°	80°	76°	72°	別途必要
TRIUMPH DAYTONA675 08	φ 32.5	75°	○	○	○	専用	87°	76°	68°	61°	58°	55°	別途必要

スロットル開度計算法

HOW TO CALCULATE " OPENING ANGLE "

■ 計算方法

スロットル開度  $y = (360^\circ \times \frac{\text{巻取量 } z}{\text{巻取径 } x}) \div (\frac{\text{巻取径 } x}{3.14})$



■ 計算式

巻取径  $x = \frac{360z}{y\pi}$   
 開度  $y = \frac{360z}{x\pi}$   
 巻取量  $z = \frac{xy\pi}{360}$

■ 巻取量zの計測方法

ホルダーからワイヤーを外し、全開の状態  
でインナーワイヤーに印をつけます。全開時  
の印までの距離が巻取量zです。

