

### エンジン仕様書









ボア寸法 54.07 mm

<u>最大ボア寸法 54.28 mm</u>

ストローク寸法 54±0.2 mm

シリンダー容積 123.99 cc

コンロッド軸間長102±0.2 mm

#### Attention :







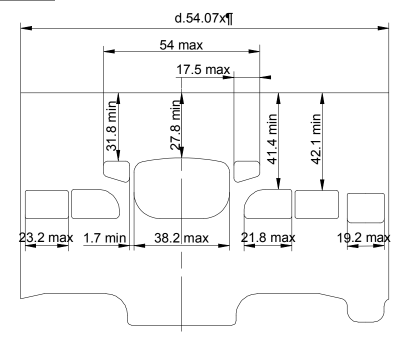
# ポートタイミングの計測は厚さ 0.20mm 幅 10mm のシックネスゲージ、を使用すること (図左参照)

排気ポート 194° MAX

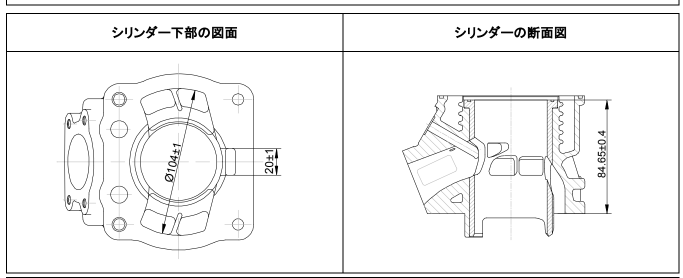
<u>排気補助ポート 179° MAX</u>

**掃気ポート 135° MAX** 

<u>掃気補助ポート 131° MAX</u>



一切の変更・改造・研磨は禁止される。また全ての部品、取り付けはオリジナルからの変更を認めない。



Attention:





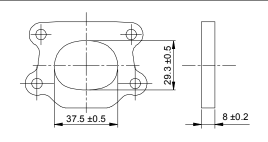
### シリンダー下部の写真



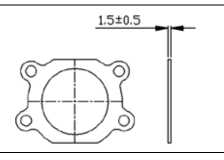
### シリンダーエキゾースダクト側の写真



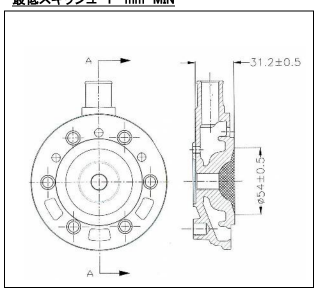
エキゾーストマニホールドスペーサーの図面



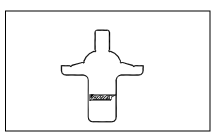
エキゾーストガスケットの図面



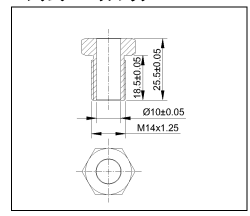
最低燃焼室容積9.5 ccMIN(シリンダーヘッドプラグ使用)最低スキッシュ1 mmMIN



シリンダーヘッドゲージ(車検用)



シリンダーヘッドプラグ



#### Attention :





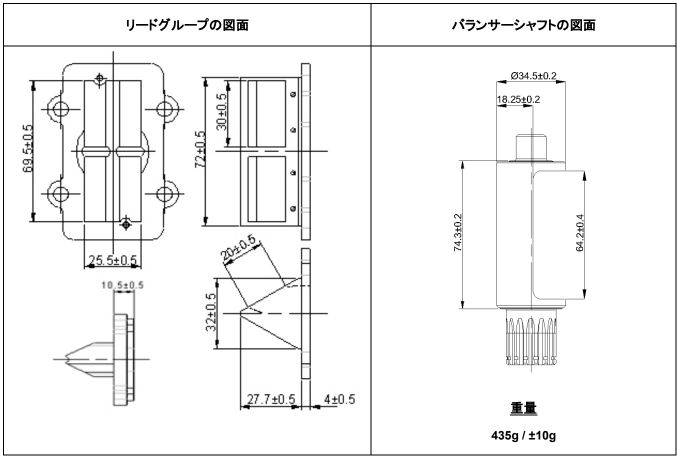
# ピストンの図面 クランクケースの図面 コンロッドの図面 クランクシャフトの図面 14.9±0.2 102±0.2 52±0.5 14.9±0.2 重量 重量 2.172g / ±20g 128g / ±5g 98±0.2 ±0.2 20° 28 ±0.5 重量 125g / ±5g

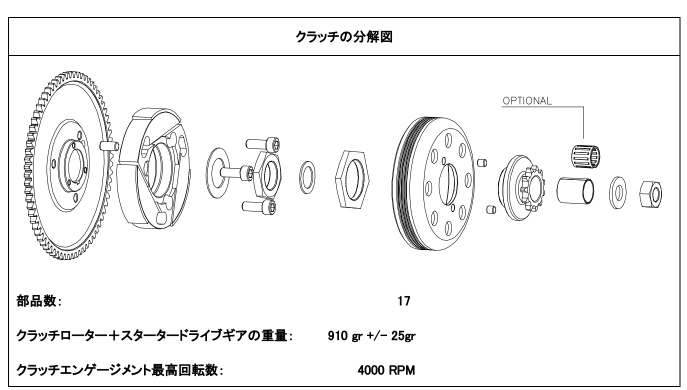
Attention :









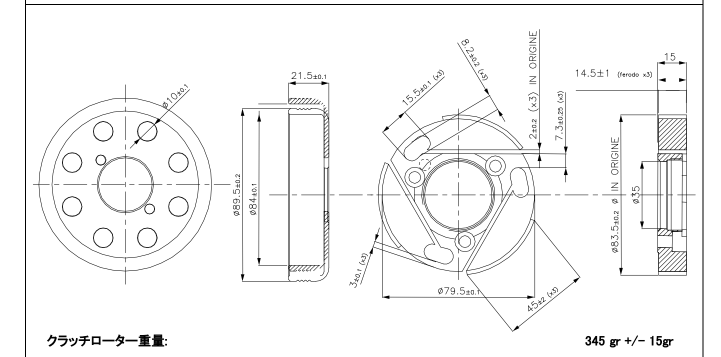


#### Attention :





### クラッチローターの図面



クラッチドラム重量 :

クラッチローター + クラッチドラム重量:

519 gr +/- 15gr

174 gr

### ラバージョイントの写真



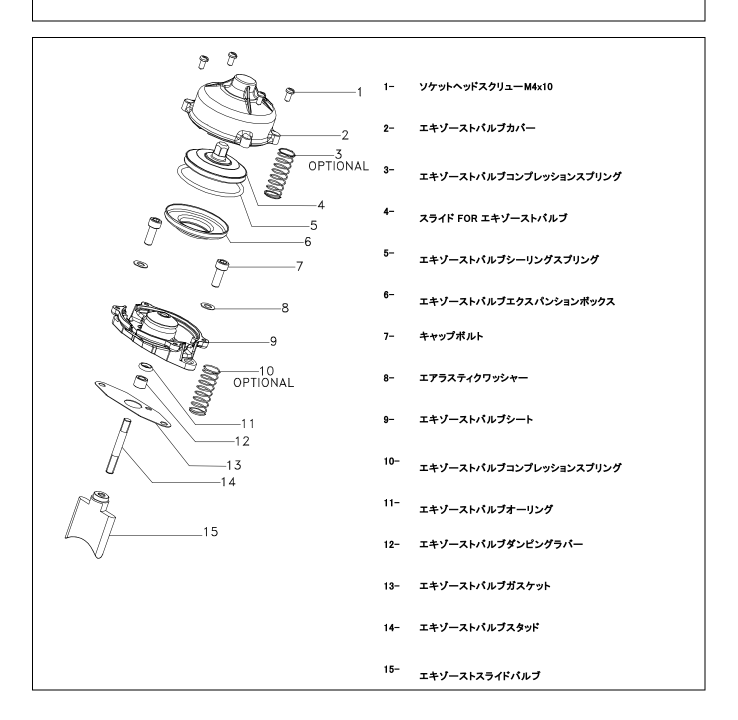


#### Attention :





#### エキゾーストバルブの分解図



#### Attention :





### イグニション PVL 500212





必ず製造会社によって刻印された「ROK GP」のロゴがあること PVL イグニション 500212 レブリミッター RPM 14700

### エキゾーストマフラーの図面

A 寸法 <u>A=825+/−7mm</u>

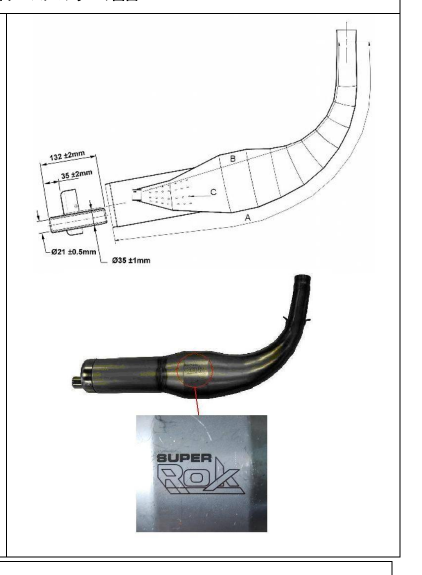
B 寸法 B=655+/-7mm

C 寸法 C = 56 ø 4±0.5

> 重量 2.158 g. ± 5%

> > 重要

エキゾーストマフラーには、必ず製造会社によって刻印された「SUPER ROK」ロゴがあること



#### Attention:





### エキゾースマニホールド(ジュニア用)の写真

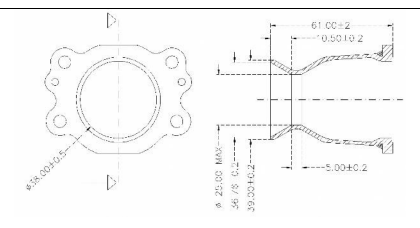








### エキゾースマニホールド(ジュニア用)の図面



\*表示寸法は、エンジンが冷えた状態です。

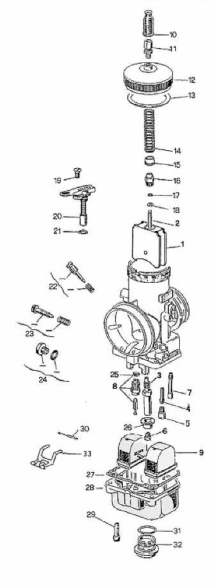
#### Attention :





### キャブレターの分解図

### **DELL'ORTO VHSH 30**



1. GUILLOTINE THROTTLE VALVE 2. AIGUILLE MIXTURE NEEDLE 3. PULVERISATEUR SPARY NOZZLE 4. EMULSEUR MINIMUM IDLE DIERISER 5. GICLEUR MINIMUM JOLE JET 6. GICLEUR MAXIMUM HIGH SPEED JET 7. GICLEUR DEMARRAGE STARTER JET 8. POINTEAU MEEDLE VALVE 9. FLOTTEUR FLOATER 10. MANCHON CAP 11. VIS DE TENSION WIRE SCREW 12. COUVERCLE DU CORPS BODY COVER 13. JOINT COUVERCLE DE CHAMBRE COVER GASKET

14. RESSORT DE RAPPEL GUILLOTINE THROTTLE VALVE RETURN SPRING
15. ASSIETTE GUIDE RESSORT SPRING GUIDE PLATE
16. NIPPLO VALVE GAZ MIXTURE VALVE NIPPLE
17. RONDELLE WASHER
18. ARRET DE L'AIGUILLE MIXTURE NEEDLE STOP

19. VIS DU DISPOSITIF DE DEMARRAGE STARTER FIXING SCREW
20. DISPOSITIF DE DEMARRAGE CHOKE
21. JOINT DISPOSITIF DEMARRAGE STARTER GASKET

22. KIT VIS DE REGLAGE DE L'AIR KIT AIR ADJUSTMENT SCREW
23. KIT VIS DE REGLAGE GUILLOTINE KIT MIXTURE VALVE ADJUSTMENT
24. BOUCHON FILTRE A ESSENCE FUEL FILTER PLUG

25. JOINT DU POINTEAU

NEEDLE VALVE GASKET

26. ASSIETTE

PLATE

27. JOINT DE LA CIVE FLOAT VALVE GASKET
28. CUVE FLOAT CHAMBER
29. VIS ELYAGE DE LA CIVIE FLOAT CHAMBER

29. VIS FIXAGE DE LA CUVE FLOAT CHAMBER SCREW
30. AXE PIN

31. JOINT DU BOUCHON DE CUVE FLOAT CHAMBER PLUG GASKET
32. BOUCHON DE LA CUVE FLOAT CHAMBER PLUG
33.BALANCIER FLOAT LEVER

Attention :

