

Daystar

데이스타

사용설명서 OWNER'S MANUAL



- 운전하기 전에 반드시 사용설명서를 읽어주십시오.
- 이 사용설명서는 차량의 일부로 간주하여야 하며 차량을 타인에게 양도할 때에도 반드시 같이 양도되어야 합니다.
- 차량의 성능과 수명을 위해 반드시 순정부품(오일)을 사용하십시오.
- 저급(가짜)휘발유는 엔진성능에 악영향을 미칠수 있으므로 사용에 주의하십시오.

※ 판매점에서 책자 앞에 있는 보증등록증을 기입하신후 사용 설명서를 수령하시기 바랍니다. 보증등록증을 기입하지 않으시면 보증을 받지 못하는 경우가 있습니다.

특히, 보증등록증은 “도난, 분실차량” 을 추적하는 데에도 귀중한 자료가 될수 있습니다.



대림 순정오일
-모토크스4 (4사이클)

• 차량의 성능과 수명을 위해 반드시 순정부품(오일)을 사용하십시오.
(순정부품 표시 홀로그램 스티커를 확인하십시오.)

• 고객센터 : 1588-0095



순정부품 표시 홀로그램 스티커

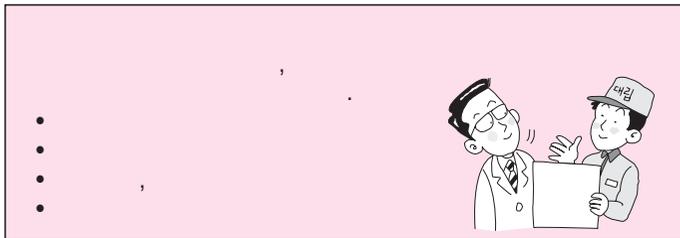
DAELIM

책자 활용 안내

저희 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

가

, 2~3



가

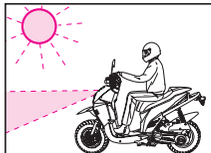
 **알림** :

 **주의** :

 **경고** 가

 **위험** :

- 이 사용설명서는 차량의 일부로 간주하여야 하며, 차량을 타인에게 양도할 때에도 반드시 같이 양도되어야 합니다.
- 판매점에서 책자 앞에 있는 보증등록증을 기입하신 후 사용설명서를 수령하시기 바랍니다. 보증등록증을 기입하지 않으면 보증을 받지 못하는 경우가 있습니다.
- 특히, 보증등록증은 도난, 분실차량을 추적하는 자료로도 활용 될 수 있습니다.

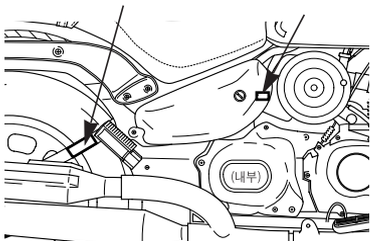
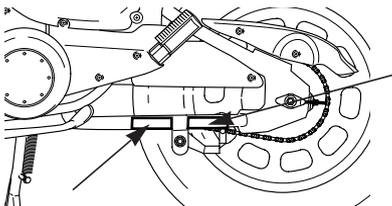
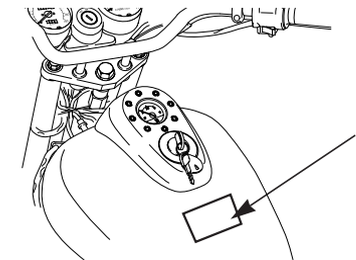



75

50cc

(2003.1.1)

라벨의 위치



⚠ 경고

- 가
- 2 .3
- : 1588 - 0095

⚠ 주의

RA, SWING ARM UNDER PIPE



⚠ 주의

- “ ”
- [2] 200kPa 2.00kgf/cm² 29 psi.
200kPa 2.00kgf/cm² 29 psi.
- [1] 200kPa 2.00kgf/cm² 29 psi.
200kPa 2.00kgf/cm² 29 psi.
- : 90/90 - 18 51P 130/90 - 15M/C 66P

⚠ 경고

- ATTENTION TO BE BURNED WHEN TOUCHING THE MUFFLER
PLEASE RIDE AND ALIGHT FROM THE MOTORCYCLE ON THE LEFT.

목 차

판매 전 점검요령		
제품보증서		20
보증등록증		20
라벨의 위치	1	21
목차	2	21
안전운전	4	21
안전운전을 위하여	4	21
	4	21
	6	22
	7	23
	8	24
	8	24
	9	25
안전운전 요령	10	26
	10	28
	11	28
	12	28
	13	28
	13	29
3	14	29
	15	30
	16	30
()	16	30
	16	30
	17	31
()	17	32
	18	32
서비스 안내	19	33
서비스 받는 요령	19	33
	19	33
	19	34
	19	34
	19	34
	20	35
()	20	35
		20
		21
		21
		21
		21
		21
		22
		23
관련 법규안내		24
이륜차 관련법규		24
주요제원		25
각부명칭		26
차대번호위치		28
차대번호 위치		28
인증라벨 위치		28
취급요령		29
미터보는법 · 사용법		29
		29
		30
		30
스위치 사용법		30
		30
		31
		32
		32
		33
		33
		33
장비사용법		34
		34
		34
		34
		35
		35

안전운전

안전운전을 위하여

운행하기 전에

⚠ 경고

가
“ ”
2 .3
: 1588 - 0095



⚠ 경고

2 2
, 2

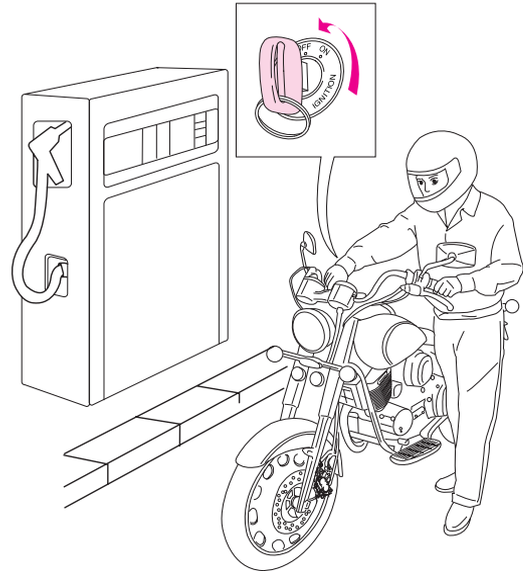
안전운전

안전운전을 위하여



⚠ 경고

-
-



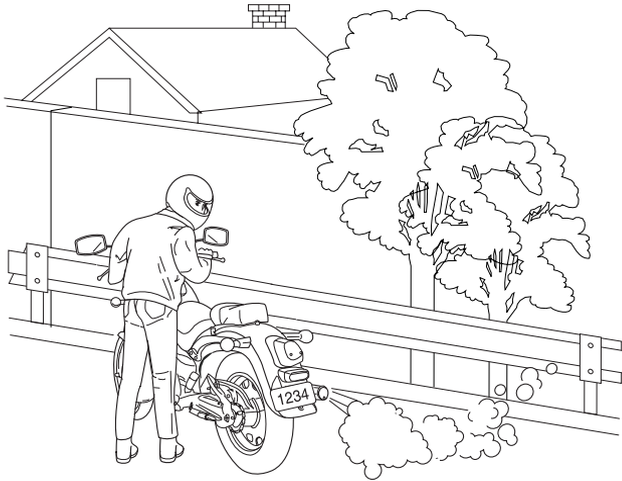
⚠ 경고

- 가 가

안전운전

안전운전을 위하여

가



⚠ 주의

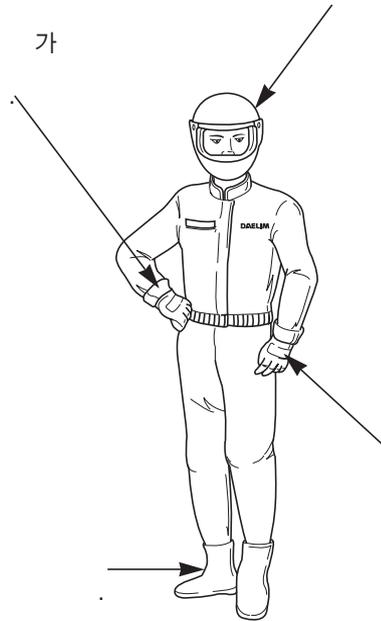
가

복 장

가

가

가



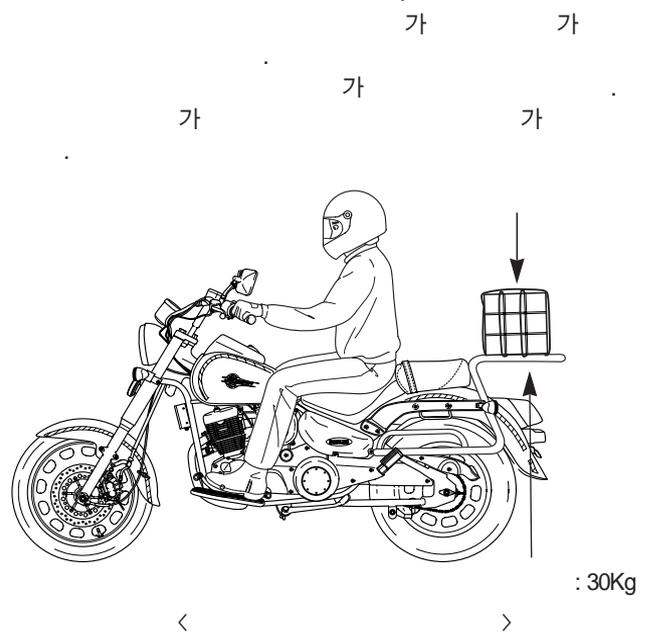
안전운전

안전운전을 위하여

⚠ 경고

- 가
- 가
- 가
- 가

화물



안전운전

안전운전을 위하여

⚠ 경고

-
-

개조

가
가

⚠ 경고

-
-
-

가
가

부착물

가

안전운전

안전운전을 위하여

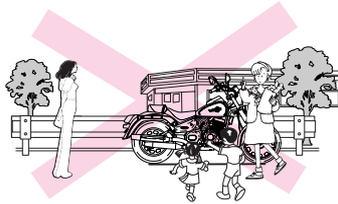
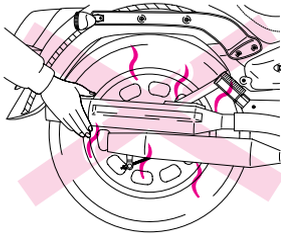
⚠ 주의

- ()가 가
- ()가
- ()가

⚠ 주의

- 가
- 가
- 가

머플러



안전운전

안전운전 요령

운전자의 자세

:

:

:

:

가

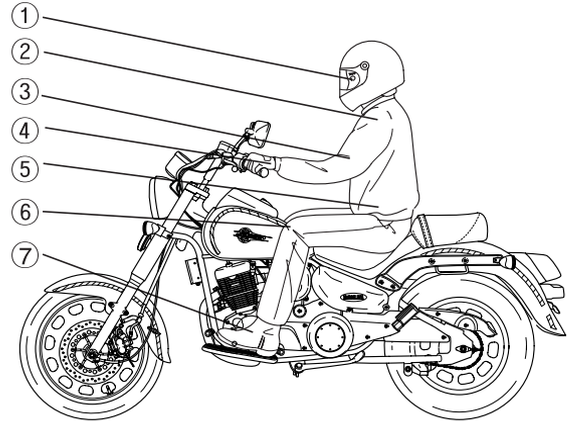
:

가

:

가

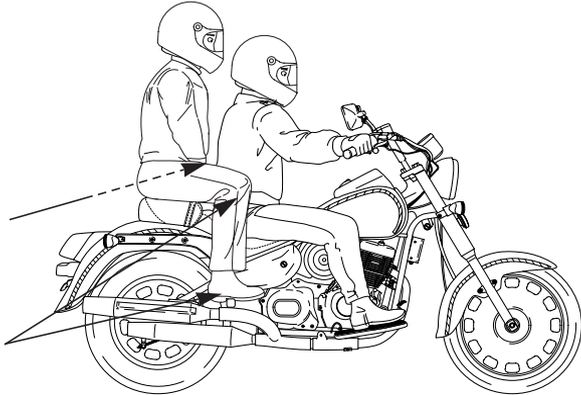
:



안전운전

안전운전 요령

동승자의 승차자세



동승자는 발을 발판에 얹고, 손은 뒷자리에 얹고 앉아야 합니다.

⚠ 경고

- 동승자가 운전자의 시야를 방해하지 않도록 주의하십시오.
- 동승자가 운전자의 조작을 방해하지 않도록 주의하십시오.

안전운전

안전운전 요령

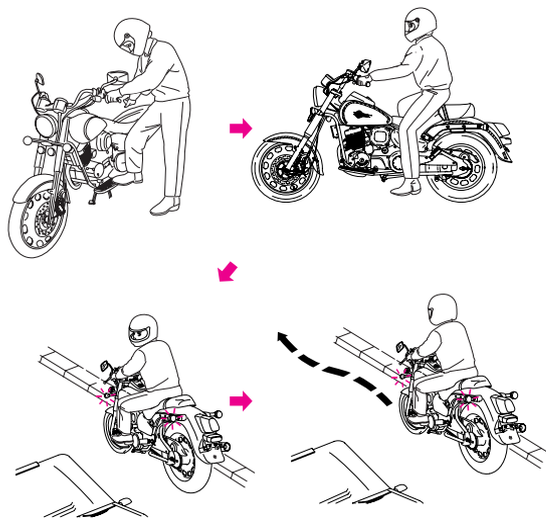
출발

주의

-
-
-
-

가 가

가 가



안전운전

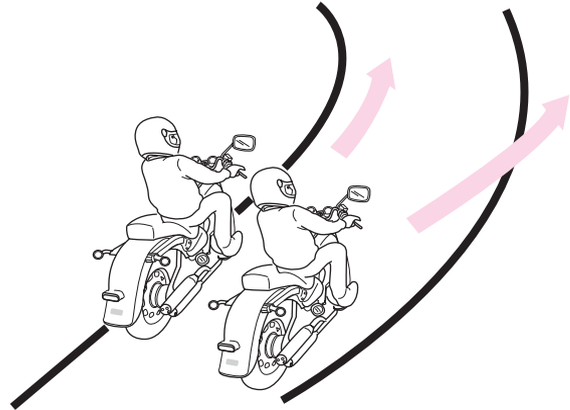
안전운전 요령

회전원리



가

속도의 영향



⚠ 주의

- 가
- 가

안전운전

안전운전 요령

회전의 3자세

[린-인]

3

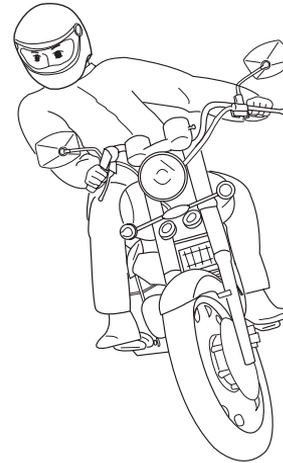
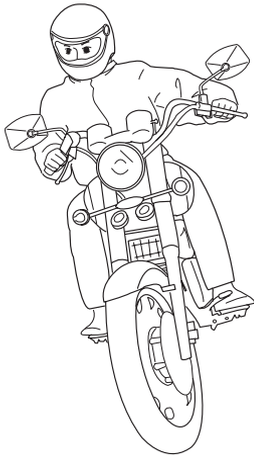
가

[린-위드]

가

가

가

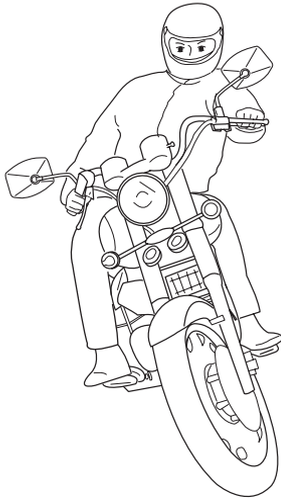


안전운전

안전운전 요령

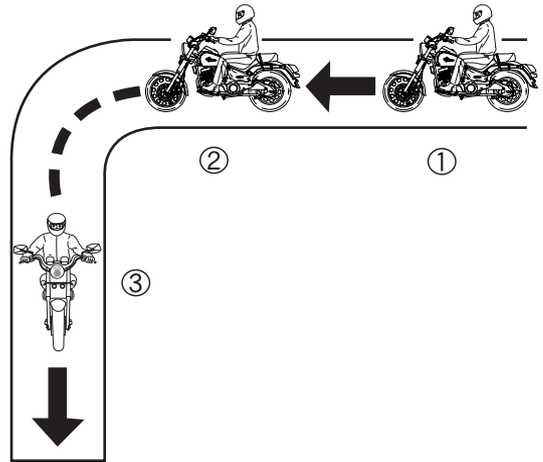
턴-아워

가



가

회전의 방법



가

안전운전

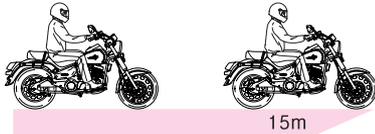
안전운전 요령

정지방법

충격력

제동거리 비교(정상 포장도로의 경우)

50km/h



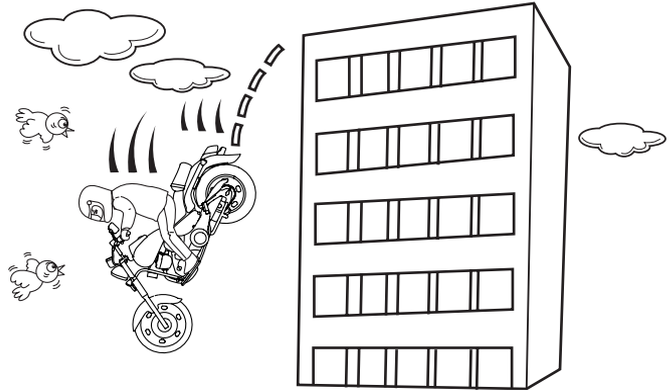
앞, 뒤 브레이크 사용



앞 브레이크만 사용



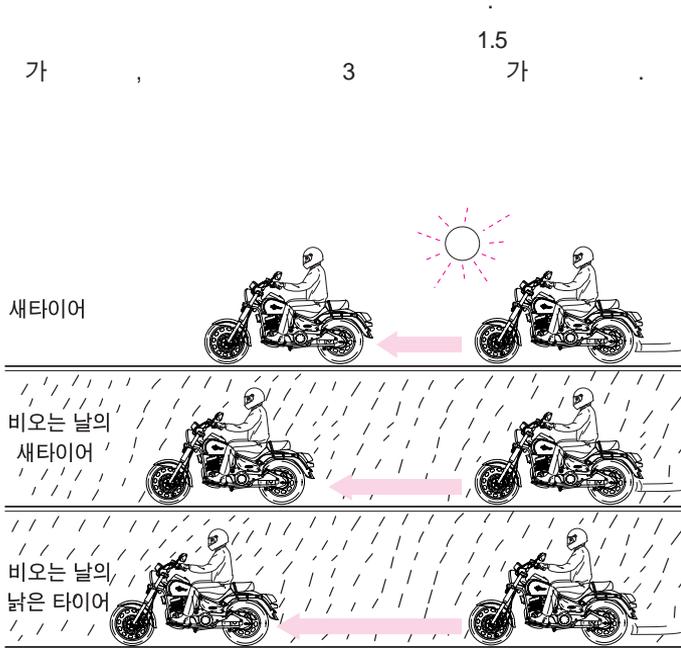
뒷 브레이크만 사용



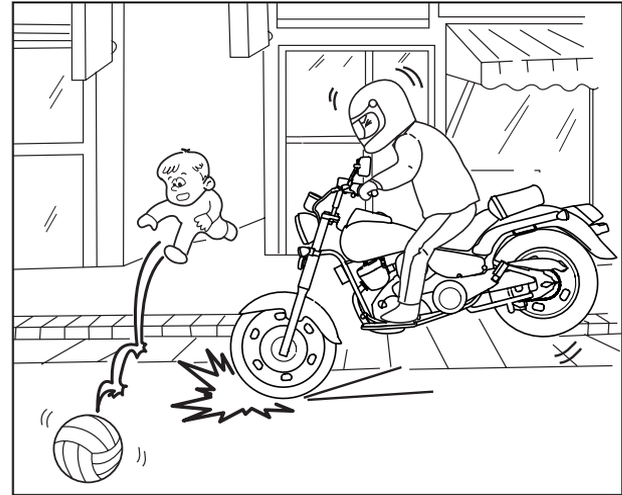
안전운전

안전운전 요령

노면상태 비교



정지방해요소(관성의 힘)

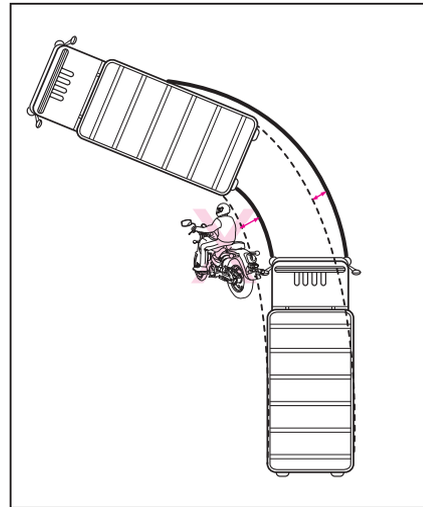
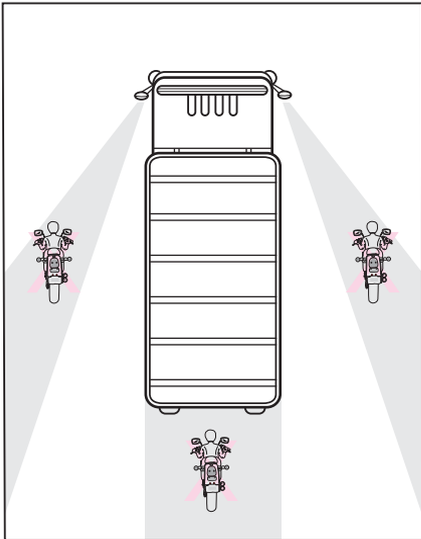


안전운전

안전운전 요령

도로주행시의 주의사항

[가] 가 . [.] , 가 .



▲ 경고

서비스 안내

서비스 받는 요령

보증조건

[]

[]

- 2 20,000km : , , (1 10,000km)
- ,

알 림

- (S1 “ ”)

무료점검

[]

[500km]

500km 1 가

500km

(“ ”)

500km “ 500km ”

보증수리

가

. (3 1) .

알 림

- 가
- 가
- (
-)
- 가

서비스 안내

서비스 받는 요령

무상대차 서비스

(가)

(“ ”P.S4)
:1588 - 0095

기동(출장)서비스

가

(“ ”P.S4)

알림

• ()

• 가

해피콜 서비스

, 2~3

1:1

가

지정 서비스점 표시간판

[대리점]

대림모터사이클

DAELIM

OO 대리점
OOO-OOOO

[대림 패밀리샵]

대림 패밀리샵

DAELIM



[서비스전문점 / 기동전문점]

DAELIM

OO 전문점
OOO-OOOO

[스피드프라자]



서비스 안내

서비스 받는 요령

알 림

- 가
-

순정부품 사용안내

순정부품 식별요령



순정부품 구입처

(“ ”)

[대리점]



[대림 패밀리샵]



[서비스전문점]

[스피드 플라자]



주의



알 림



서비스 안내

차량구입시 지급품 안내

No	구분	지급여부	비 고
1			
2			
3			
4	SET		<ul style="list-style-type: none">• 1 (10/12mm)• 1• 1 (,)

관련법규안내

이륜차 관련법규

() , , .(50cc)
가 .

[]

50cc

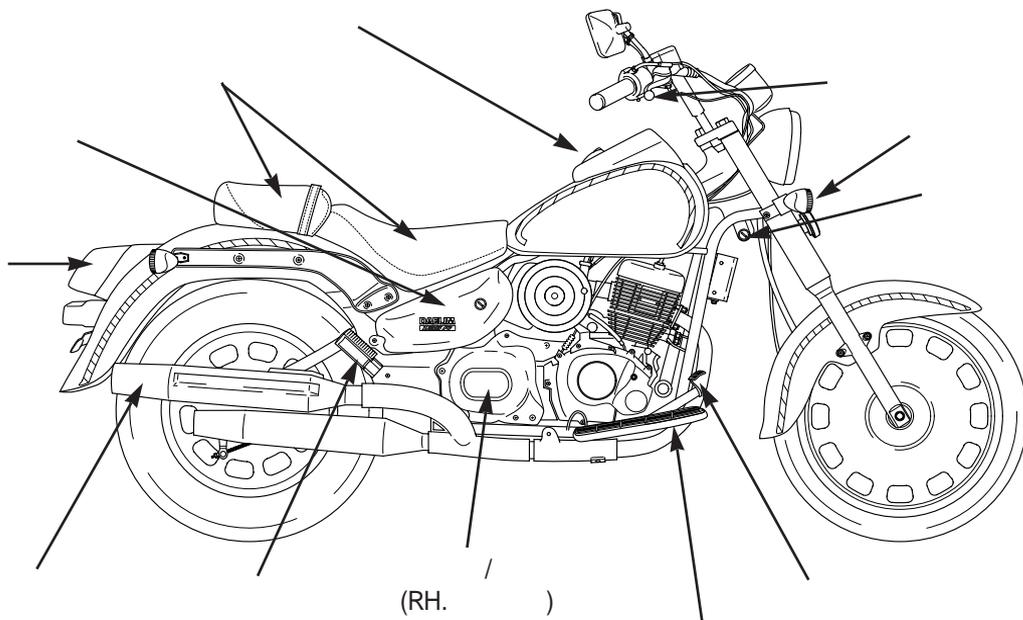
배기량 (cc)		구 분					
		50	100	125	150	260	
		1 ,		2			
()		, , .					
		.					
		.					
		.					
		60km/h					
2		80km/h()		(,)			
		가 (,)					

) 2003 1

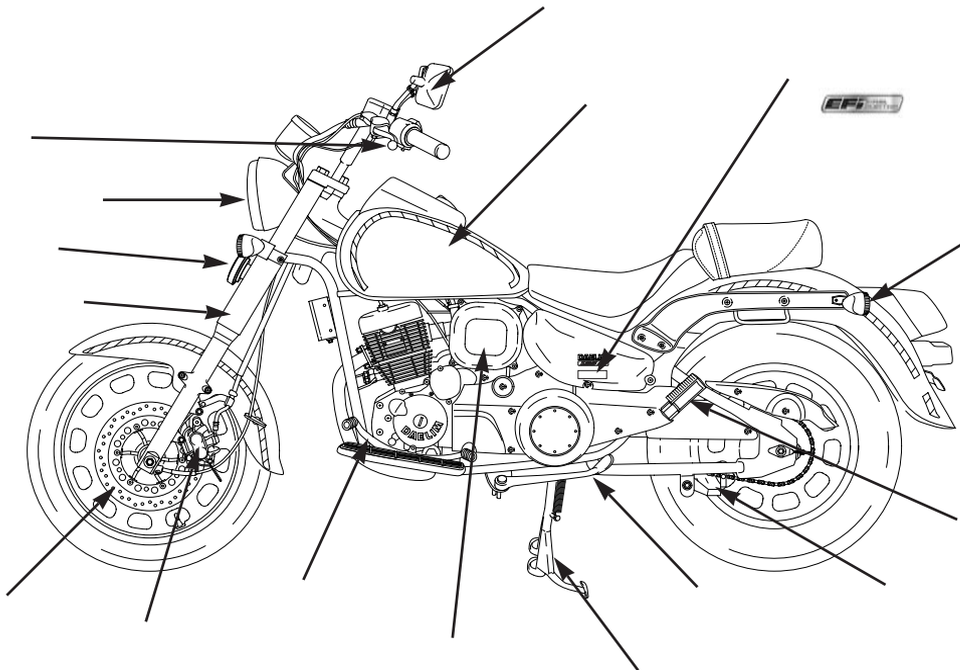
주요제원

항 목	제 원	항 목	제 원
x x (mm)	2,240 x 770 x 1,140		
(mm)	1,505		12V10AH
(mm)	135		가 ()
(mm)	720	()	16.8(3.1)
(kg)	170	()	(전) 90/90 - 18 - 51P
()	2		(후) 130/90 - 15 - 66P
	/ , 4 , SOHC	가	(전)
/	1/124cc		(후)
x (mm)	56.5 x 49.5		(전)
	CELL ()		(후)
	5		CR9EH - 9
		(A)	15 / 30

각부명칭



각부명칭



()

차대번호 위치

차대번호 위치

인

()

[]

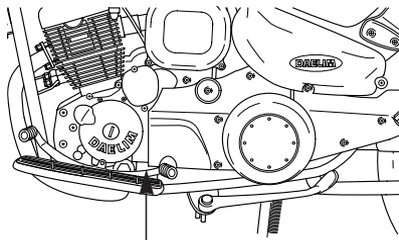
[]

(

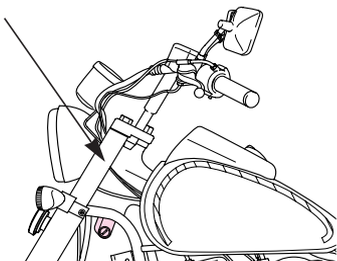
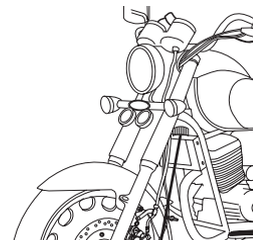
)

[()]

가



VL125E
0000001



:300kg () :VL125

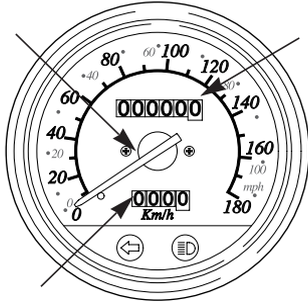
(kg)			
100	90/90 - 18 - 51P	32 psi	18 x MT1.85
200	130/90 - 15 - 66P	33 psi	15 x MT2.75

:KMYOVL125 ? C 3 0 0 0 0 1
: 0 0 / 0 0

취급요령

메터보는법 · 사용법

계기류

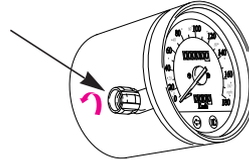


[()]

[()]
km

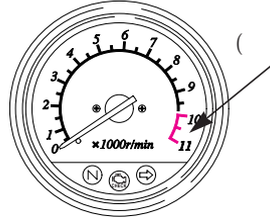
[()]
"0"

()



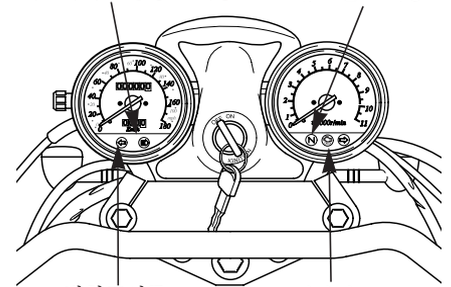
[]

(rpm)



()

표시등



가

가 "ON"

가

"ON"

⚠ 주의

- () 가 ()
- 가 1 2 가 () 가
- 가 ,

취급요령

미터보는법 · 사용법

[()]

가

3 가
()

가

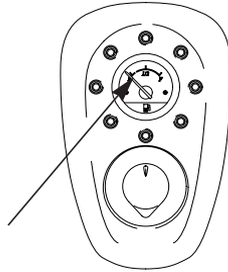
⚠ 주의

- 가
- 가
- 가

연료계

가 가 “F” “E”
“E” (가

: 16.8 L
: 3.1 L



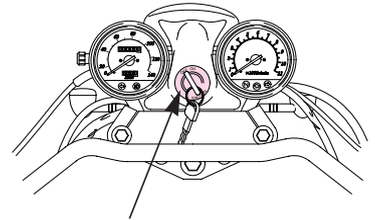
⚠ 경고

“E” 가

스위치 사용법

메인스위치

ON		
OFF		



취급요령

스위치 사용법

경고

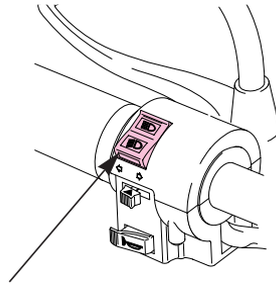
“ OFF ”
가 ,

주의

“ ON ”
가
(.)

헤드라이트 · 포지션램프

“ ON ” 가



알림

'가' .(, 가
)



≡D (HI)..... 가

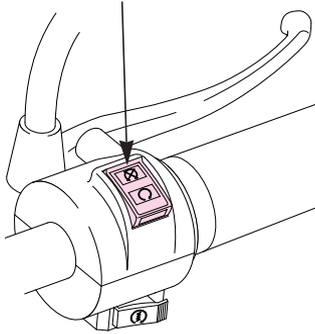
≡D (LO)..... 가

취급요령

스위치사용법

엔진 스톱 스위치

“↻”(RUN)
“⊗”(OFF)



알림

• “⊗”(OFF)

경고

• “⊗”(OFF)

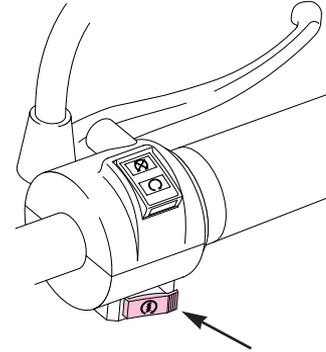
주의

• “ON” “OFF”

스타터 버튼

가

10



주의

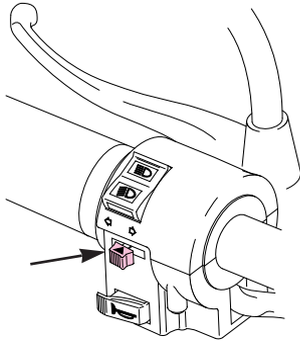
가 가

취급요령

스위치사용법

윙커스위치

< >
“ON”
가
(R).....
(L).....

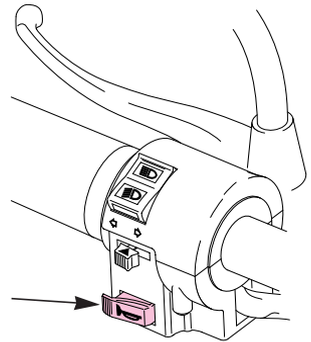


⚠ 주의

가

흔버튼

가“ON”

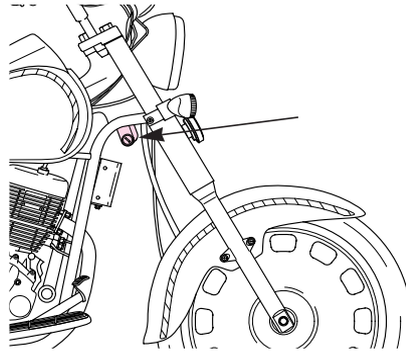


취급요령

장비사용법

핸들록크

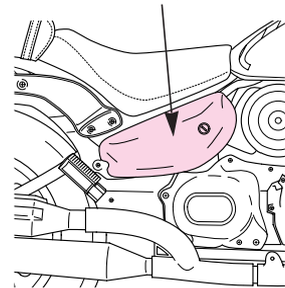
- 1.
- 2.
3. 180. 가
- 4.



⚠ 주의

- 가 (.)
- 가 (.)
- 가

공구박스



⚠ 주의

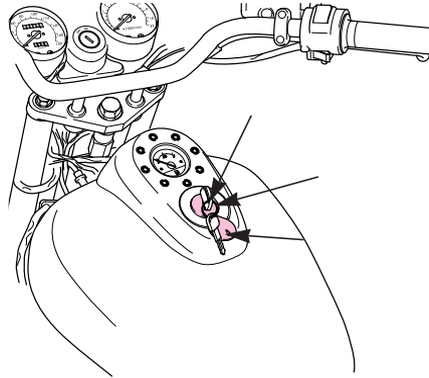
- 0-

취급요령

장비사용법

연료주입

연료탱크용량	16.8 L
예비연료량	3.1 L



⚠ 주의

- 가
- 가 가
- 가 가
- 가
- 가
- 가

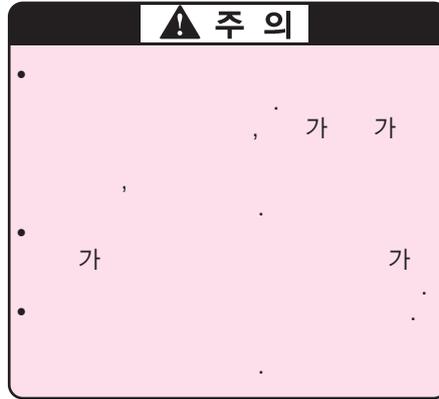
취급요령

정확한 운전조작

정확한 운전조작

?

1 (500km) 가



가

5

.5

10

엔진시동법

()
가 (RUN)

“ON”
(N) 가
가

가



취급요령

정확한 운전조작

기어변속법

5

“ 가 ” 가

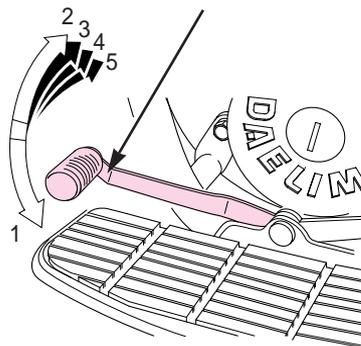
〈기어 다운 조작법〉

가
가

주행법

가

가 가



500km
6,000rpm

취급요령

정확한 운전조작

⚠ 주의

• 가 . 가 .

• . 가 .

• . 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

<우천시는 특히 신중하게 주행하십시오.>

• 가 .

• . 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

• 가 .

⚠ 주의

• 가 .

• 가 .

• 가 .

브레이크 사용법

📌 알 림

• . :7, :3

• :4 . :6,

⚠ 경고

• 가 .

• . 가 .

• 가 .

취급요령

정확한 운전조작

급브레이크, 급핸들, 조작은 절대 금물입니다.



<엔진 브레이크>

가
4

, 3 ...

⚠ 주의

- 가
- 가

🔧 알 림

• 베이퍼 록 현상이란?(스폰지 현상)

가 가

주 차

'OFF "

'OFF "

가 가

⚠ 주의

- 가
-
-

<사이드 스탠드를 사용할때의 주차>

1 가 가

가 , , ,

점검정비

일상점검(운행전 점검)

()
500km
500km

()
1 1

(,)
(, , ,) ,

(,)
(,)
,

,가
“(P. 70)”

⚠ 주의

-

점검정비

일상점검(운행전 점검)

전날 주행시 의심나는 곳 점검

?

연료량 점검

가

35

경고

가

브레이크액 점검

전문

〈브레이크 액 점검〉

(LOWER)

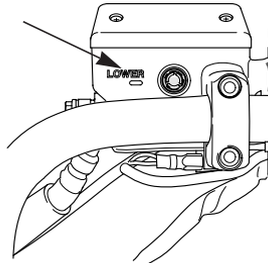
가

가

가

가

가



주의

가

/

가

가

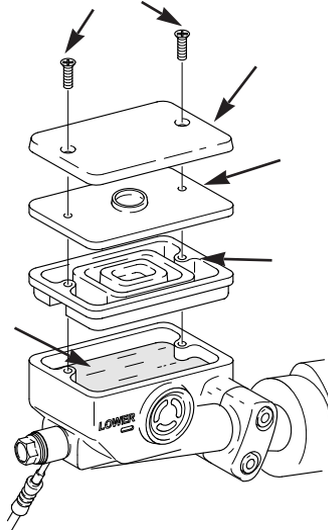
점검정비

일상점검(운행전 점검)

〈브레이크액 보충〉

지정브레이크액

DOT3



! 주의

가
가
가

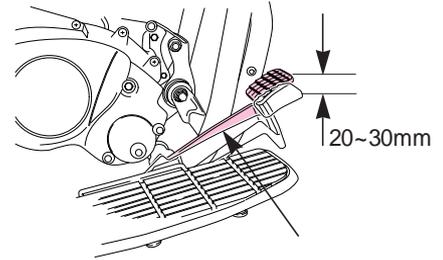
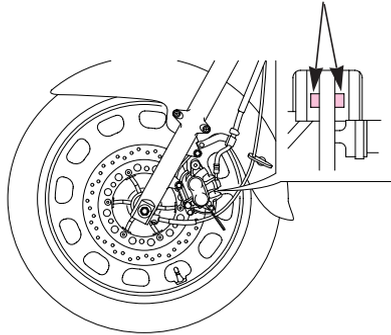
점검정비

일상점검(운행전 점검)

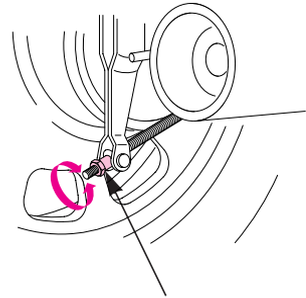
브레이크패드의 점검

후륜

가



브레이크 페달의 유격 20~30mm



▲ 주의

가

점검정비

일상점검(운행전 점검)

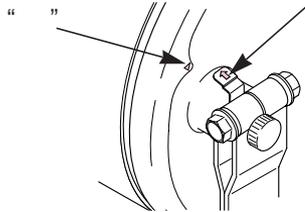
브레이크슈의 점검

가 . 가 [.]

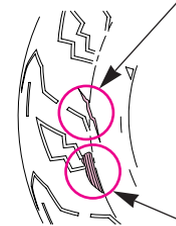
가

“ ” 가

가



		90/90 - 18
		130/90 - 15
(kg/cm ²)	1	2.00kg/cm ² (29psi)
		2.00kg/cm ² (29psi)
	2	2.00kg/cm ² (29psi)
		2.00kg/cm ² (29psi)



[.]

가 가

⚠ 경고

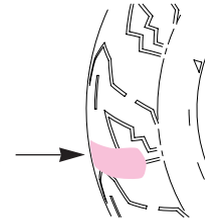
- 가 가
- 가 가



⚠ 주의

- 가
- 가
- 가

타이어 점검

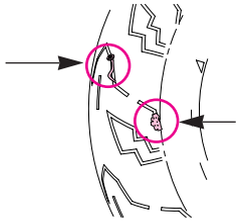


점검정비

일상점검(운행전 점검)

금속조각, 돌 등의 이물질

가



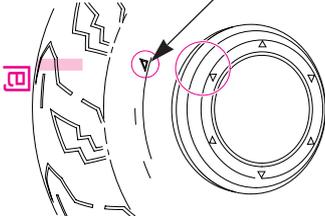
[홈의 깊이]

가

)

가

(

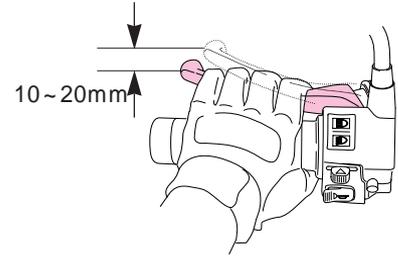


주의



클러치 점검

레버 유격 점검



클러치 작동

점검정비

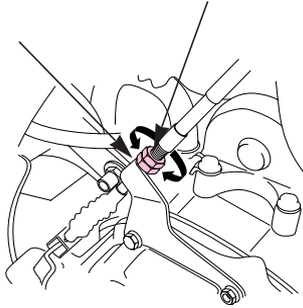
일상점검(운행전 점검)

<클러치 레버 조정>

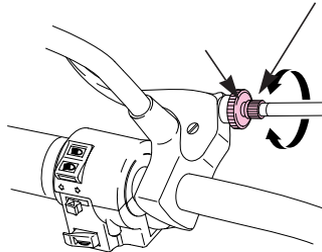
클러치 레버의 유격 10~20mm

⚠ 주의

<주 조정>

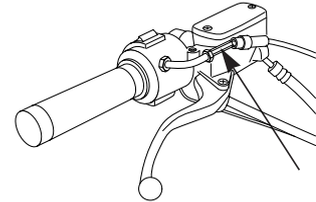


<미세한 조정>



스롯틀 그립 점검

: 2~6mm



⚠ 주의

가
가

점검정비

일상점검(운행전 점검)

드라이브 체인

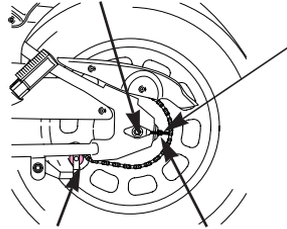
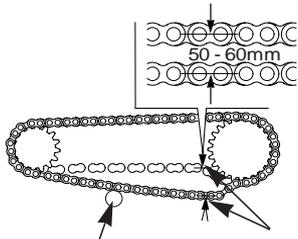
〈드라이브 체인 유격〉

가 () 가

유격 : 50 ~ 60mm

⚠ 주의

-
-



〈드라이브 체인의 점검〉

SAE#80

“ STD ”

가

: 6 ~ 8kgf.m

⚠ 주의

-
-

알림

“ SAE#80 ” “ STD ”

⚠ 주의

-

점검정비

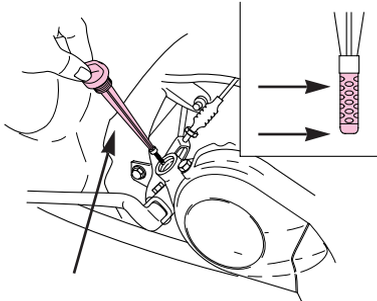
일상점검(운행전 점검)

엔진오일의 점검

2~3

가

가



2~3

2~3

()

,0-

엔진오일의 교환

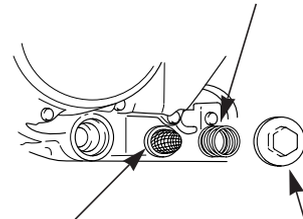
전 용 량	1.2 L
오일 교환시	1.1 L
필터 교환시	1.15 L

⚠ 주의

차정 순정오일



4 (4)



점검정비

일상점검(운행전 점검)

⚠ 주의

가

(4)

2

가

등화장치, 윙커 점검

[헤드라이트, 테일라이트]

가

[스톱램프 점검]

“ON”

가

[윙커 점검]

“ON”

가

()

⚠ 주의

가

(가)

가

가

밸브(램프)교환방법

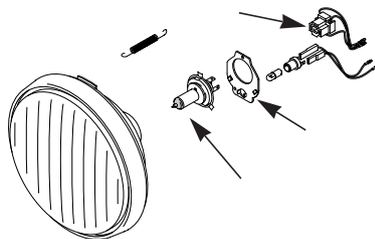
OFF

점검정비

일상점검(운행전 점검)

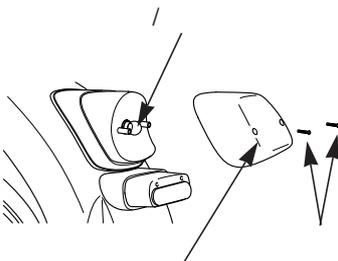
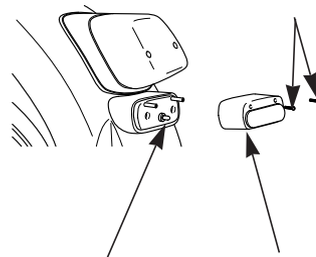
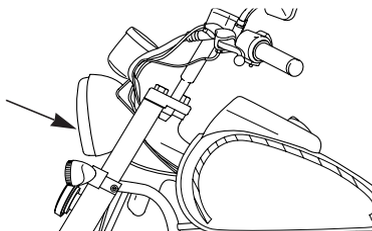
⚠ 주의

가



[]

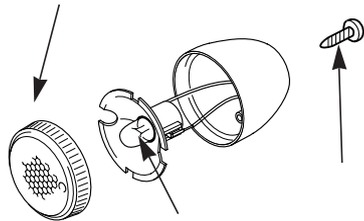
[]



점검정비

일상점검(운행전 점검)

[/]



벌브(전구)용량

()

(/)	12V 35W/35W
()	12V 4W
/	12V 5W/21W
()	12V 2.1W
/	12V 10W

백미러 점검

가

⚠ 주의

번호판의오염, 손상 점검

점검정비

정기점검정비

정기점검시기

I: , L: , C:

		(1)					
		500km (1)	4,000km (6)	8,000km (12)	12,000km (18)	16,000km (24)	
			I	I	I	I	
		I	I	I	I	I	
			R	R	R	R	• 가
			I	I	I	R	•
			I	I	I	R	
		R	R	R	R	R	• , ,
		R	R	R	I	I	
		I / L	I / L	I / L	I / L	I / L	

점검정비

정기점검정비

		(1)					
		500km (1)	4,000km (6)	8,000km (12)	12,000km (18)	16,000km (24)	
		I	I	I	I	R	
	/	I	I	I	I	I	•
		I	I	I	I	I	• ,
		I	I	I	I	I	
			I	I	I	I	
		I	I	I	I	I	
			I	I	I	I	
	,	I		I		I	
	/	I	I	I	I	I	
		I	I	I	I	I	

가 ,

⚠ 주의

1. 가 16,000km

2. (, ,)

점검정비

정기점검정비

간단한 정비

에어크리너 엘레먼트

가

[]

가

가

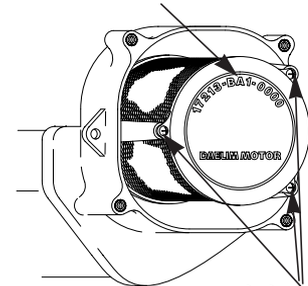
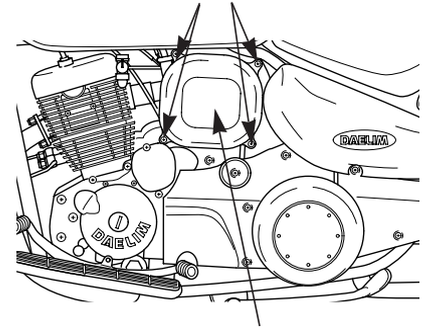
4,000km

[]

4

3

[]



⚠ 주의

• 가 ()

• 가 가

• 가 가

• 가 가

• 가 가

• 가 가

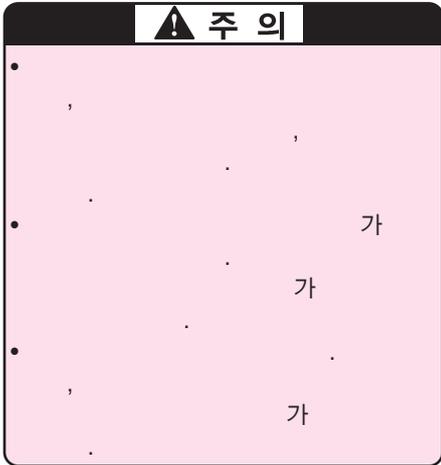
• 가 가

• 가 가

점검정비

정기점검정비

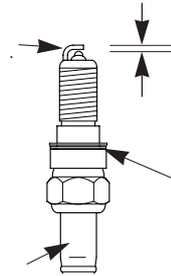
⚠ 주의



스파크 플러그

가

1/8



필러게이지 간극	0.8~0.9mm
----------	-----------

가

표준플러그	CR9EH-9
-------	---------

3/4 (1.5 ~ 1.7 kgf.m)

점검정비

정기점검정비

⚠ 주의

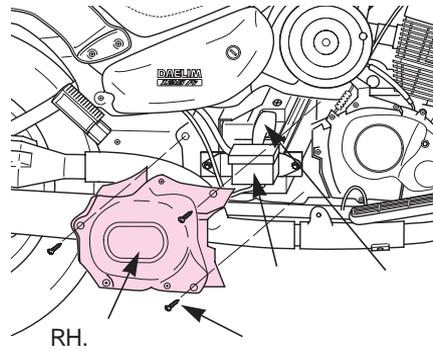
가 가

(CR9EH - 9) (R)

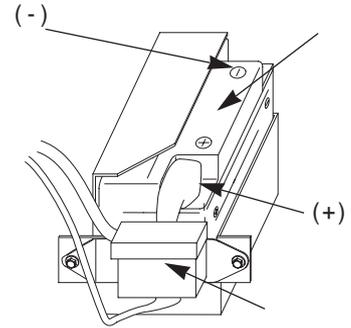
배터리

[]

“OFF”
RH.



(-)
(+)



[]

[]

가 가 가

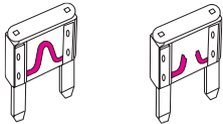
가

점검정비

정기점검정비

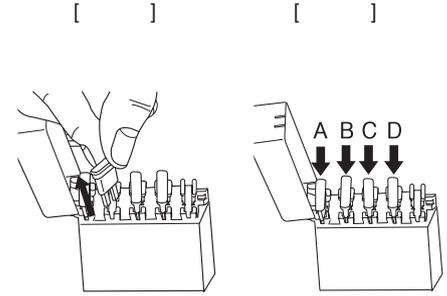
휴즈교환

가
 가
 .(RH. , P.26)
 가
 (,)



⚠ **주의**

- “ON” “OFF”
- 가
- 가
- 가
- 가
- (,)
- 가
- 가

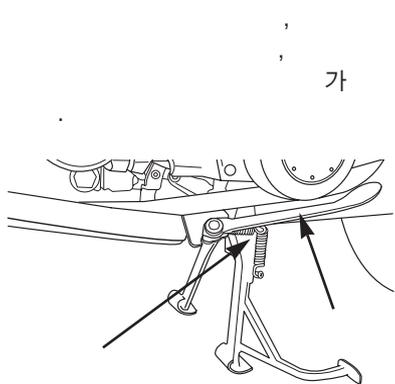


A	30A	SW,
B	15A	(HI / LOW), /
C	15A	O2 , ECU,
D	15A	ECU,

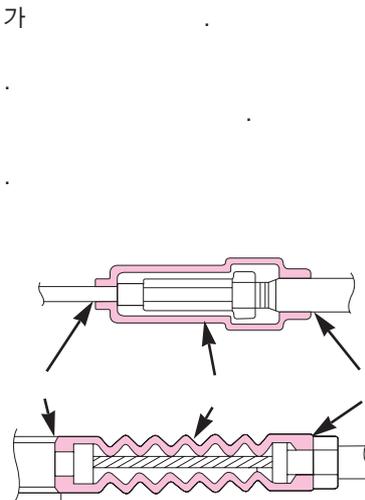
점검정비

정기점검정비

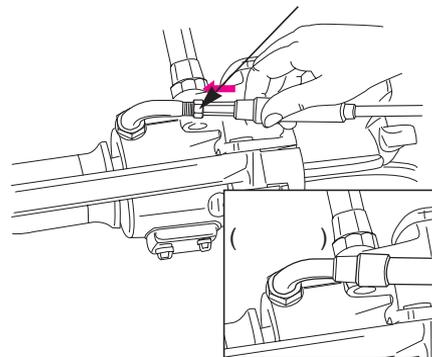
사이드 스탠드



케이블류 러버부쓰 점검



가



점검정비

정기점검정비

⚠ 경고

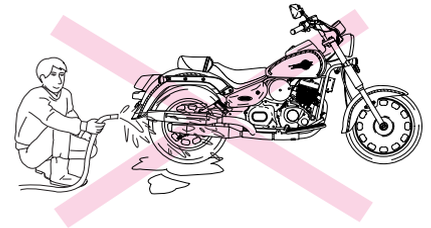
- () , , (RPM) 가 , 가

세차시 유의사항

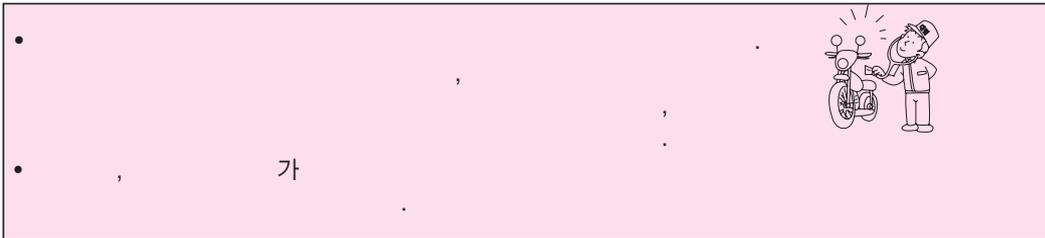
- 가 . 가 가
- 가 . 가 가
- 가 . 가 가
- 가 . 가 가
- 가 . 가 가

⚠ 주의

- 가
- 가 ,
- .



테이스타 점검표



점검표

일상, 정기 점검이란?

일상점검 (운행전 점검)

1 1

리콜에 관하여

가

가

정기점검

1 (500km) 6 (4,000km) 1 (8,000km) 1 6 (12,000km) 2 (16,000km)

--	--	--	--	--

가

가

⚠ 주의

가

점검표

일상, 정기 점검이란?

차의 점검 정비에 관하여

점검 정비는 고객의 책임입니다.
점검 정비는 차의 중요한 건강 관리!

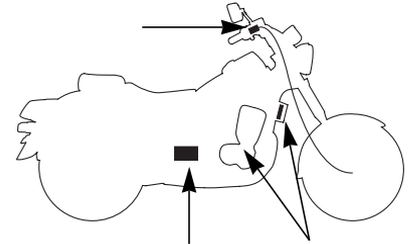
가



포인트 - 오일

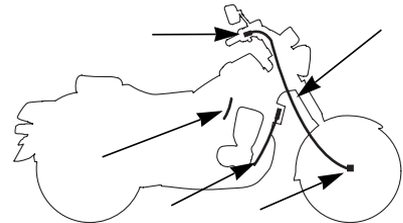
차는 많은 부위에 오일과 액류를 사용하고 있습니다.

가



포인트2 - 고무류

호스와 씰의 재료에는 고무류가 사용되고 있습니다.



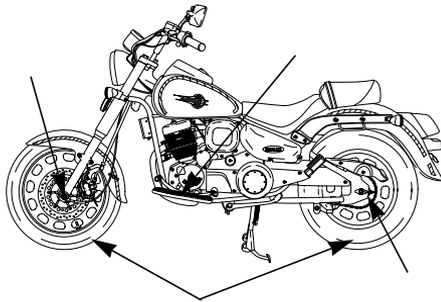
점검표

일상, 정기 점검이란?



포인트3 - 마모부품

차에는 마모되는 부품이 많이 있습니다.



일상점검, 정기점검의 실시

() 1 1

경고

가

일상점검

1 1

“ (P.41) “ (P.70) ”

점검표

일상, 정기 점검이란?

	<ul style="list-style-type: none"> 가? 가?
	<ul style="list-style-type: none"> 가? , 가? 가? 가? ()
	<ul style="list-style-type: none"> 가? ()
	<ul style="list-style-type: none"> 가? () 가? () , 가 가 가? ()
	<ul style="list-style-type: none"> 가 가 , 가?
	<ul style="list-style-type: none"> 가?

500km 점검

가 1
500km
, 가 가 .

알 림

-
- () .

500km 점검 항목

(,) 가
()
(, ()
) (, , ,
(,))
(,) ,
(,)

점검표

일상, 정기 점검이란?

정기 점검

당사 추천 교환 부품 항목

가 , 가
가
가
가
가
가

		가	
		2	
		4	
		4,000 km	
		500km 4,000km	
		500km 4,000km	
		4,000 km	

점검표

일상, 정기 점검이란?

오일에 관하여

가

정해진 시기에 오일 교환을!

가

-
-
-
-
-



	• 4 - (MOTIX)4 SL (10W/40)
	• DOT3 DOT4
	•
	• #80~90 STD

점검표

일상, 정기 점검이란?

점검 정비 방법

-
-
- 가
- 가
- ,가
- 가
-

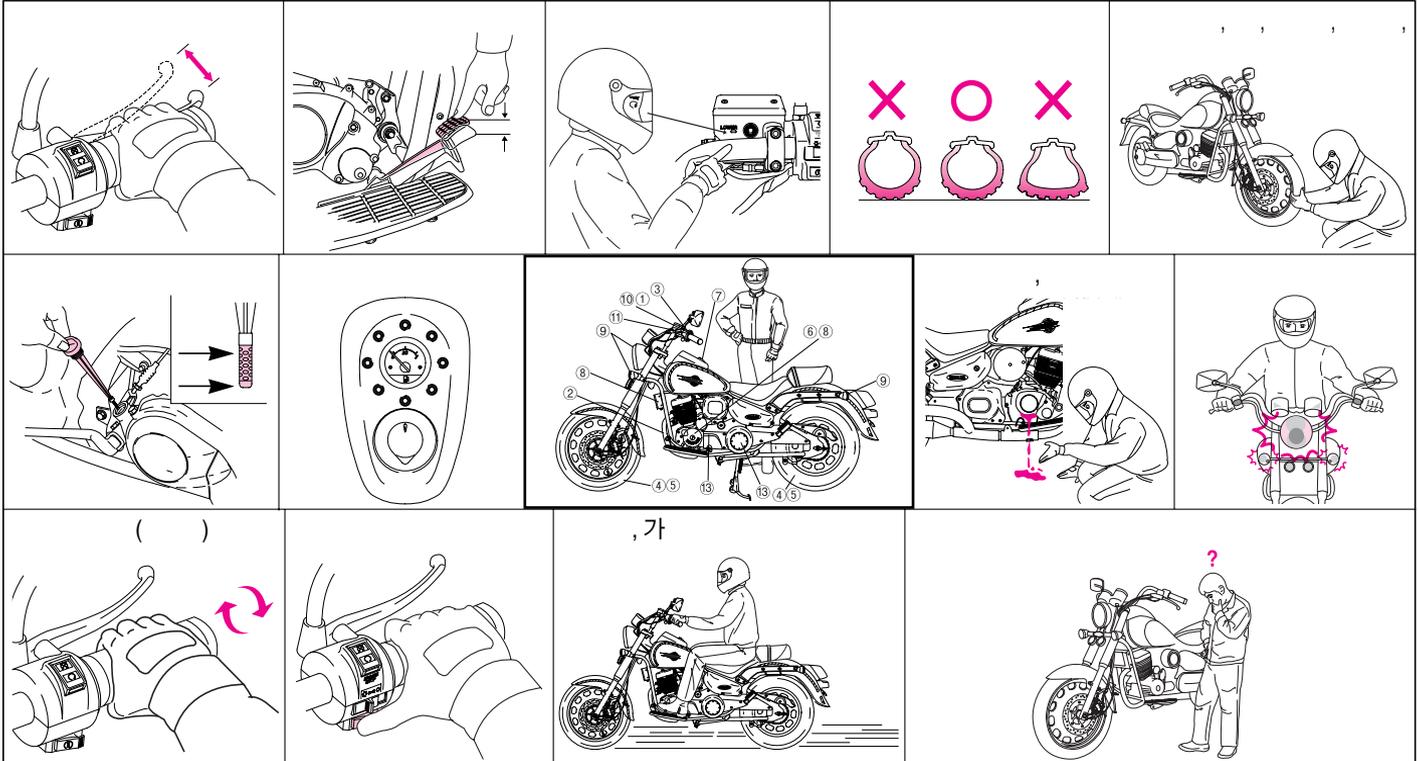
⚠ 경고

- 가
-

점검표

일상 점검 요령

일상 점검 항목

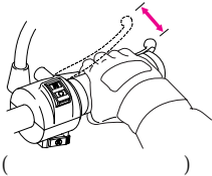


점검표

일상 점검 요령

일상점검의 방법

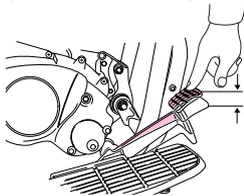
브레이크



()

가

: 10~20mm



()

가

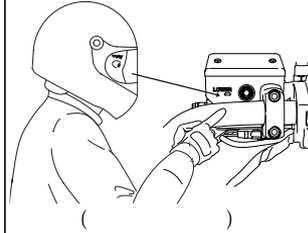
: 20~30mm



()

가 가

가 가



가

⚠ 주의

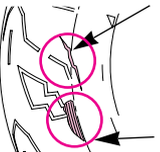
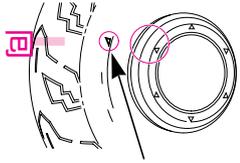
타이어



	1	2
	2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)
	2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)

점검표

일상 점검 요령

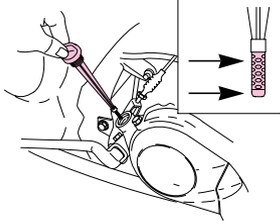
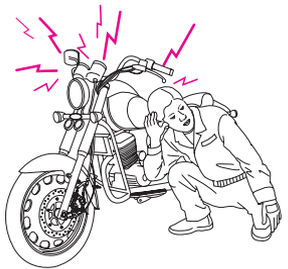
-  가
-  가
-  () 가

⚠ 경고

• 가

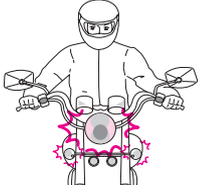
• 가

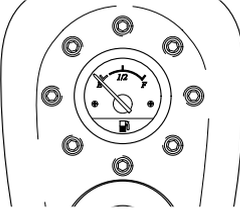
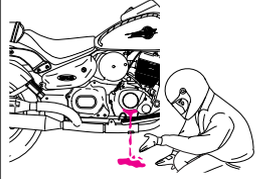
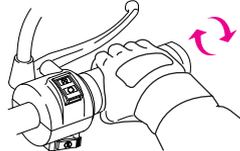
엔진

- ()  가 ()
- ()  가 가

점검표

일상 점검 요령

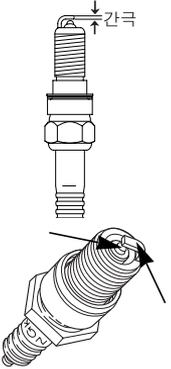
<p>저속 및 가속의 상태 (※)</p> 	<p>가 가</p>
<p>등화 장치 및 방향지시등</p> 	<p>(), (), 가</p>
<p>운행중 이상이 발생된 항목</p> 	<p>가</p>

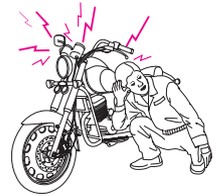
<p>연료의 양</p> 	<p>“ON” “E” () 가</p>
<p>엔진오일, 연료의 누</p> 	<p>(1) 가 (2) 가</p>
<p>스롯틀 그립(케이블)의 작동</p> 	<p>가 가 가</p>

점검표

정기 점검 요령

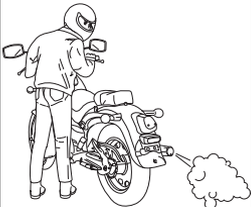
정기점검의 해설

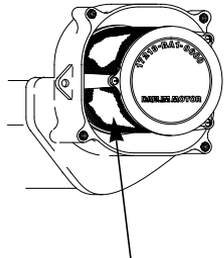
<p>점화장치 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가 () (:0.8~0.9mm)</p>
<p>2.</p>  <p>'F'</p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 F 가</p>

<p>엔진본체 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가</p>
<p>2. ,가</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가 가 가</p>

점검표

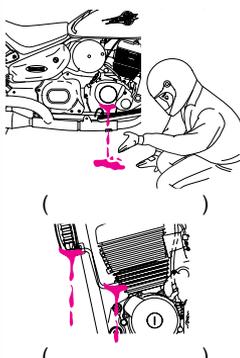
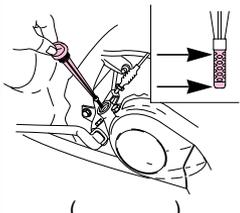
정기 점검 요령

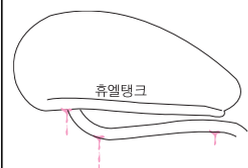
<p>3. 가</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 가</p> <p>(2) 가</p> <p>(3) 가 가 가</p> <p>CO()</p> <p>HC()</p> <p>()</p> <ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • <p>가</p>

<p>4.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 , , ,</p>

점검표

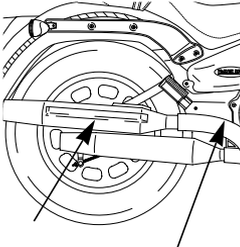
정기 점검 요령

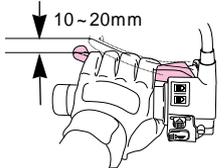
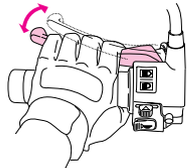
점검 항목		
<p>윤활장치 (오일라인)</p> <p>1.</p>  <p>()</p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) , , 가 ,</p> <p>(2) 가 가 , 가 가 .</p> <p>가 .</p>
<p>2.</p>  <p>()</p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) , , 가 (</p>

점검 항목		
<p>연료장치 (휴엘라인)</p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) , , 가 .</p> <p>(2) , 가 가 .</p>

점검표

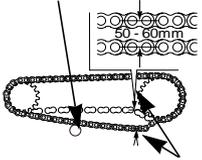
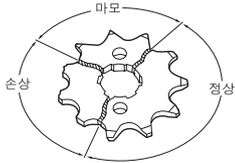
정기 점검 요령

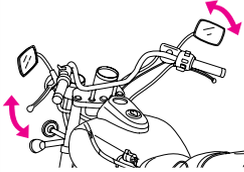
<p>익조스트 파이프 및 머플러</p> <p>1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>(2) 가 가 가</p>
<p>2.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>

<p>클러치</p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 (:10~20mm)</p>
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 가</p> <p>(2) 가</p>

점검표

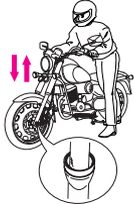
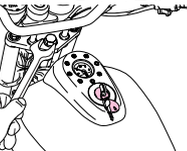
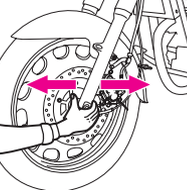
정기 점검 요령

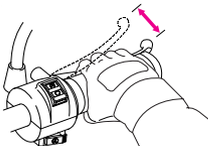
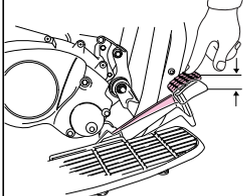
<p>드라이브 체인 및 스프로킷</p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>가</p> <p>(2) 50~60mm</p> <p>가</p>
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>(2) 가</p>

<p>핸들</p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>(2) 가</p> <p>(3) 가</p> <p>가</p>
---	------------------------	---

점검표

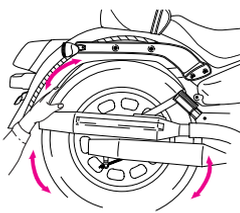
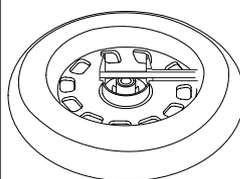
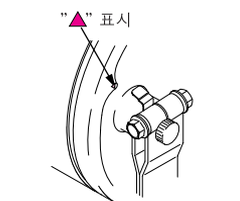
정기 점검 요령

<p>후론트 포크</p> <p>1. </p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>(2) 가</p>
<p>2. </p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>
<p>3. </p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>가</p> <p>가</p>

<p>브레이크 레버</p> <p>1.  </p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p> <p>가 가 (: 10~20mm)</p> <p>(2) 가 (: 20~30mm)</p>
<p>2. </p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p>

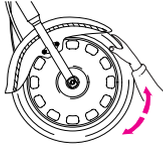
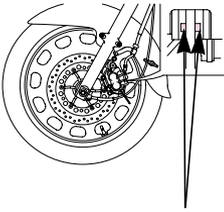
점검표

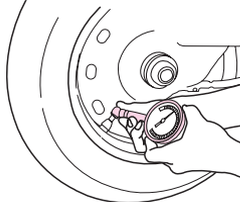
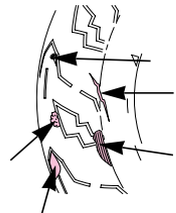
정기 점검 요령

<p>리어 브레이크 드럼 및 브레이크 슈</p> <p>1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>() 가 .</p>	<p>3.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>“ ”</p> <p>가</p> <p>“ ” 가</p> <p>가</p>
<p>2.</p>  <p>“▲” 표시</p>	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>“ ” 가</p> <p>가</p> <p>“ ” 가</p> <p>가, 가</p> <p>가 가</p>			

점검표

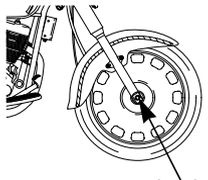
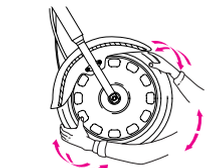
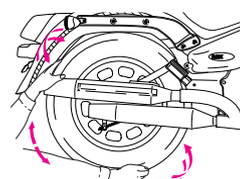
정기 점검 요령

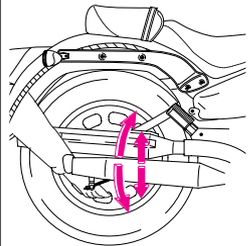
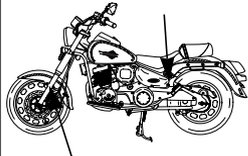
<p>후론트브레이크 디스크 및 패드</p> <p>1.</p> 	<p>12 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>가</p>
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p>
<p>3.</p>	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1)</p> <p>가</p>

<p>휠</p> <p>1.</p>  	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.00 kg/cm²(29psi)</td> <td>2.00 kg/cm²(29psi)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.00 kg/cm²(29psi)</td> <td>2.00 kg/cm²(29psi)</td> </tr> </table> <p>(2)</p> <p>가</p> <p>(3)</p> <p>()</p> <p>가 0.8mm 가</p>		1	2		2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)		2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)
	1	2									
	2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)									
	2.00 kg/cm ² (29psi)	2.00 kg/cm ² (29psi)									

점검표

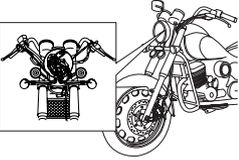
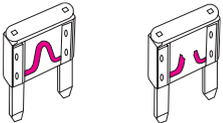
정기 점검 요령

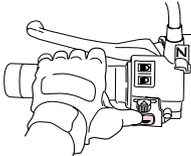
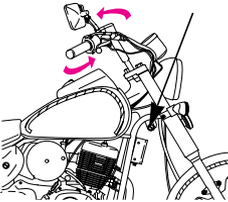
<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가, (2) 가</p>
<p>2.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) (2)</p>
<p>3.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가</p>

<p>스윙암</p> <p>1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) (2) 가</p>
<p>쿠션</p> <p>1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가 가</p>

점검표

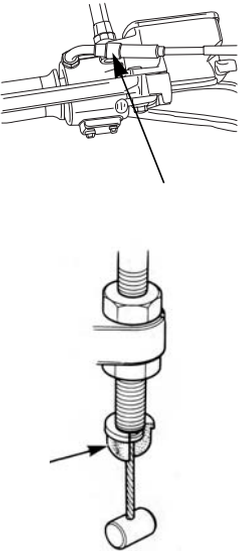
정기 점검 요령

<p>배터리 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>
<p>전기배선 1.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (2) 가 (3) 가</p>
<p>2.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가 (OFF) 가</p>

<p>스위치류 1.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가 (가) 가 가</p>
<p>2.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>
<p>3.</p> 	<p>12 (8,000km)</p>	<p>(1) 가</p>

점검표

정기 점검 요령

<p>2.</p> 	<p>6 (4,000km)</p>	<p>(1) 가</p>

점검표

점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,	. . . km					
	()						

점검표

점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,
		km	km	km	km	km	km
	()						

점검표

점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,
		km	km	km	km	km	km
	()						

점검표

점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,
		km	km	km	km	km	km
	()						

점검표

점검기록

오일류, 소모품의 점검, 교환 기록표

점검	V	교환	R	체결	T	수리	△
청소	C	조정	A	급유	L		

	, ,
		km	km	km	km	km	km
	()						

저급(가짜) 휘발유 사용금지 안내

1. 저급(가짜) 휘발유 사용시 이륜차에 미치는 영향

가. 연료탱크

- 연료탱크를 조기에 부식시켜 사용수명을 단축시킴.
- 부식된 이물질이 연료 공급계통을 막아 시동장애 발생됨.

나. 스로틀 바디 / 인젝터

- 스로틀 바디의 밸브 면에 이물질 등이 퇴적되어 시동 불안전과 시동 꺼짐이 발생됨.
- 인젝터 연료분사 홀 막힘으로 시동불량 및 주행중 시동 꺼짐 등이 발생됨.

다. 밸브계통

- 저급연료에 포함된 불순물이 굳어져서 기밀성 유지 불량 및 조기마모 유발.

라. 피스톤

- 연소실 내부에 이상폭발 및 온도 상승으로 조기 마모 및 파손이 발생됨.

마. 기타

- 환경오염을 극도로 유발시키고 독성물질인 벤조피렌,톨루엔등은 인체에 치명적인 부작용을 준다.

2. 저급(가짜) 휘발유의 유형

가. 정상적인 휘발유에 솔벤트,벤젠,톨루엔등을 혼합하여 사용할.

나. 정상적인 휘발유 대신 신너를 혼합하여 사용할.

다. 정상적인 휘발유에 경유,등유등을 일정비율로 섞어 사용할.

3. 저급(가짜) 휘발유 취급주유소 판별방법

가. 가격이 현저하게 싼 주유소

나. 다른 주유소와 멀리 떨어져 있는 주유소

다. 서비스나 판매활동이 소홀한 주유소

라. 판매량이 적거나 평소 적자가 난다고 소문난 주유소

마. 사장이나 주인이 자주 바뀌는 주유소

바. 주유원이 거의 없거나 자주 바뀌는 주유소

사. 이상한 도색의 유조차량이 자주 드나드는 주유소

아. 신용카드 결제를 거부하는 주유소

※ 이상의 내용중 3가지 이상이 해당될 경우 우선 특별한 주의를 요망합니다.

※ 저급(가짜) 휘발유를 사용하여 발생된 고장은 보증수리 대상에서 제외됩니다.

이상 저급(가짜) 휘발유 사용으로 인한 문제점 및 대응방법을 알려 드렸습니다.
정상적인 휘발유를 꼭 사용하여 이륜차의 수명연장에 도움이 될수 있도록 합시다.

제작사 : ()
주 소 : 58
연락처 : (1588 - 0095)

제작 결함 사항 보고

()
가
(recall)

427 - 760 1
www.car.go.kr
Tel : 02 - 2110 - 8189 Fax : 02 - 504 - 9156

Maystar

사용설명서

데이스타

2002년 6월 초판
2010년 8월 9판
인쇄처 : 정성원색

복 제 불 허

발행  디림자동차

썬머리자동차

www.dmc.co.kr

고객 센터

1588-0095

• 사업소

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| -경인 : 경기도 부천시 소사구 송내2동 379-1 | TEL : (032)614-0050(대) |
| -서울 : 서울특별시 성동구 성수1가 13-5 | TEL : (02)8408-2643(대) |
| -경동 : 서울특별시 성동구 성수1가 13-5 | TEL : (02)8408-2658(대) |
| -광주 : 광주광역시 북구 문흥동 185-4 | TEL : (062)265-6111(대) |
| -대전 : 대전광역시 대덕구 평촌동 539-3 | TEL : (042)934-6111(대) |
| -대구 : 대구광역시 달서구 용산동 410-8 | TEL : (053)359-1190(대) |
| -부산 : 부산광역시 사상구 감천2동 157-9 | TEL : (051)317-6111(대) |
| -스피드프라자 : 서울특별시 중구 목정동 27-17 | TEL : 1588-9390 |