

본 도면을 작성함으로써 본 도면의 내용을 구사의 사전 승인 없이
제3자에게 무단으로 제공하거나, 제3자에게 무단으로 사용하거나, 본 도면에 관한 모든
권리는 회사에 유보됨을 확인한다.

use or communication of the
contents thereof are forbidden witho
punishable and liable to the payment
of the grant of a patent o

Duplication of this document and the
contents thereof are forbidden witho
punishable and liable to the payment
of the grant of a patent o

REVISION				
ISSUE	CONTENTS	ENGINEER	APPROVER	DATE
1.0	초도발행	한진희	한동범	05.04.04

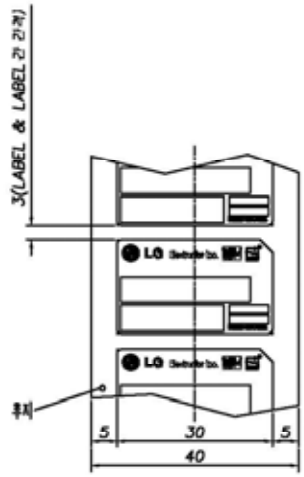
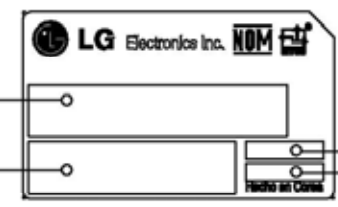
(LABEL PRINTING 내용)

IMEI NO. BAR CODE PRINTING 영역

SERIAL NO. BAR CODE PRINTING 영역

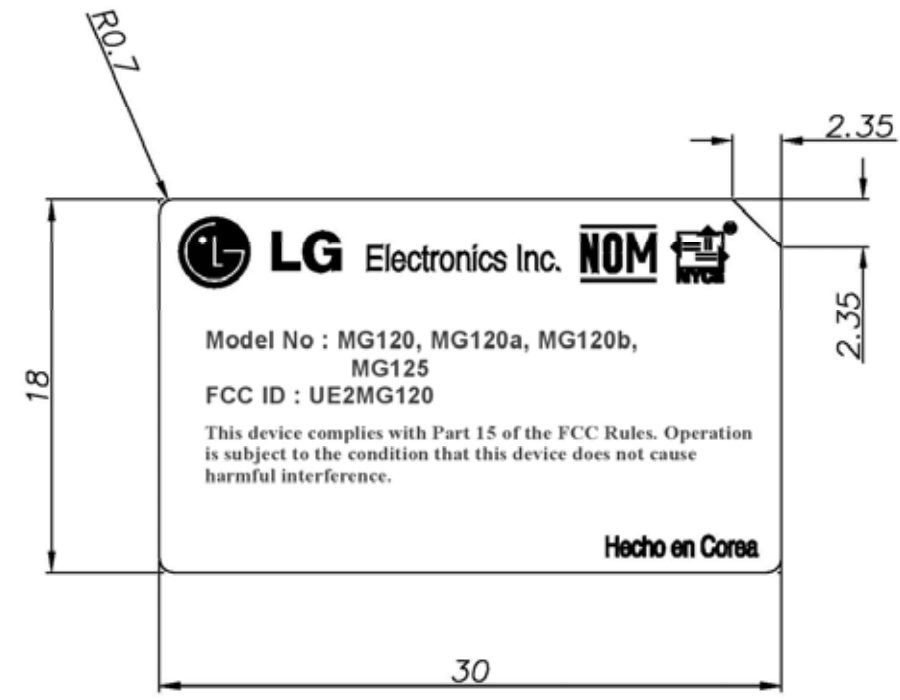
행선지 표기 영역("NTP" CODE 기준)
문자높이=1.5mm, 문자폭=2픽셀

모델명 표기 영역
문자 높이=1.5mm, 문자폭=2픽셀



(LABEL 배치도 및 접근 형태(N/S))

(LABEL공면재 후지의 끝단까지 거리)



LG Electronics Inc. NOM

Model No : MG120, MG120a, MG120b,
MG125
FCC ID : UE2MG120

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation
is subject to the condition that this device does not cause
harmful interference.

Hecho en Corea

- 주요
1. 본자 및 LOGO는 흑색 잉크에 인쇄할 것.
2. LABEL과 같이 ROLL에 인쇄할 것.
3. 문자의 높이는 도면 참조할 것.
4. 후지는 투명 또는 반투명할 것.
5. 인쇄 후 BAR CODE PRINTING과 라디오파장(SD15)을 부착할 것.
6. 인쇄 후 지워지지 않을 것.

작업공차	UNIT	SCALE	NO.	DESCRIPTION	Q'TY	DRAWING NO.	REMARK
치수	공차	mm	4:1	PARTS INDEX			
~ 5 미만	±0.10	DATE		NAME	재질	용도지	
6~18 미만	±0.10	APP.		한동범			
18~30 미만	±0.15	CHEC.			관련도면		
30~50 미만	±0.20	DESG.		한진희	REL DWG		
50~80 미만	±0.25	F/N			도명	MG101	
					DWG NAME	LABEL, MODEL	
					도번	MLAK0015501	
					DWG NO.		



A3