



High Performance Industrial Tools & Accessories

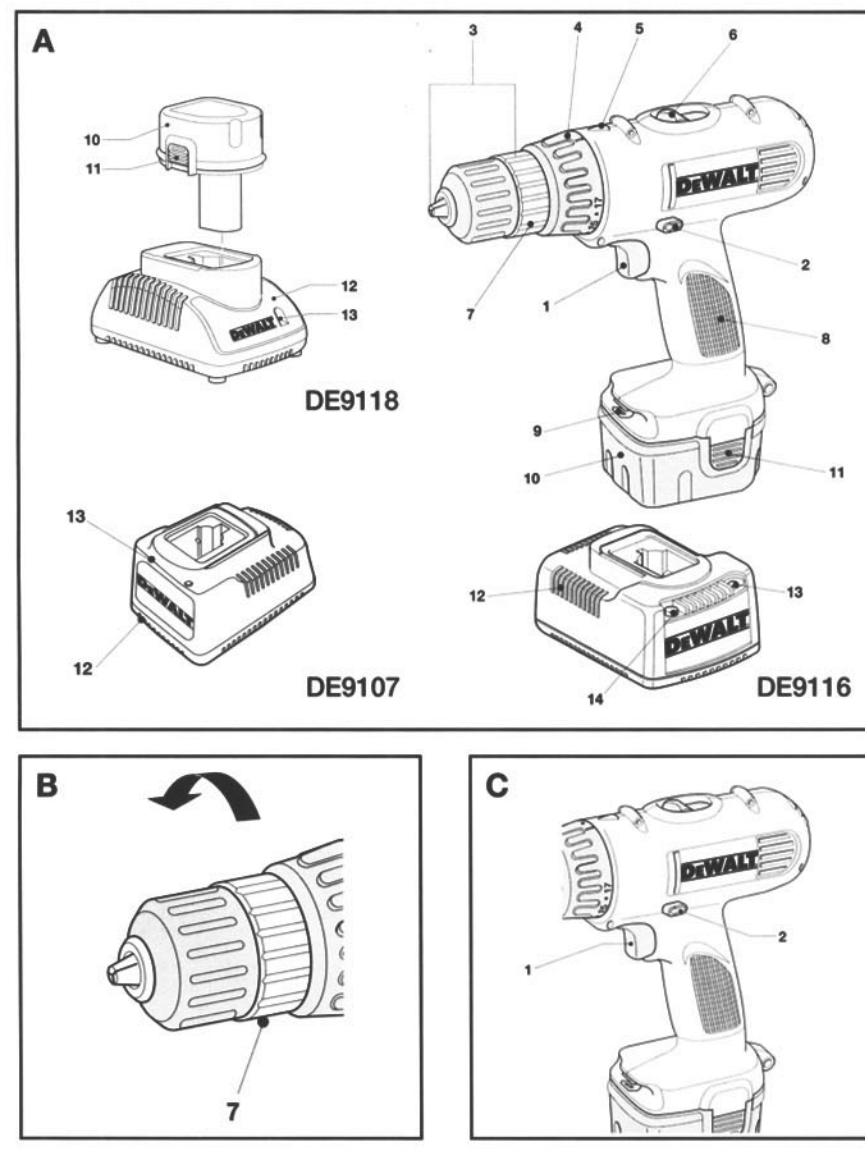


DC727K

www.dewalt.com

This manual is applicable for -A9, -B1 & -KR

DEWALT Copyright 2004



Cordless Drill / Driver DC727K

Technical Data

Drill	DC727K
Voltage	V 12.0
No Load Speed	
Low Speed	RPM 0-400
High Speed	RPM 0-1,400
Max. Torque	Nm 32
Power Output	W 240
Chuck Capacity	mm 10
Max. Drilling Capacity in steel/wood	mm 10/25
Weight (without battery pack)	kg 1.6

Battery Pack		DE9074	DE9071
Battery Type	NiCd	NiCd	NiCd
Voltage	V	12.0	12.0
Capacity	Ah	1.3	2.0
Weight	g	550	685

NiCd Charger		DE9118	DE9107	DE9116
Approx. charge time for DE9074	3/4	1/2	1/2	
hour for DE9071	1 1/2	1	1	
Weight	g	375	375	455

EC Declaration of Conformity

DEWALT declares that these Power Tools have been designed in compliance with 89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 60115, EN 55014-2, EN 55014, EN 50260, EN 60335, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3.

DC727K	
L _{WA} (sound pressure)	dB(A)* 79
L _{WA} (acoustic power)	dB(A) 92
Weight RMS acceleration value	m/s ² <2.5

Take appropriate measures for the protection of hearing if the sound pressure of 85 dB(A) is exceeded. Director Engineering and Product Development Horst Großmann

Richard-Klinger-Straße 40, D-65510, Idstein, Germany

Safety Instructions

When using power tools, always observe the safety regulations applicable in your country to reduce the risk of fire, electric shock, personal injury and material damage.

- Donates risk of personal injury, loss of life or damage to the tool in case of non-observance of the instructions in this manual.

- Denotes risk of electric shock.

- Fire hazard.

- Keep work area clean. Cluttered areas and benches can cause accidents.

- Consider work area environment. Do not expose power tool to humidity. Keep work area well lit (250-300 Lux). Do not use power tools in the presence of inflammable liquids or gases.

- Keep children away. Do not let children come into contact with the tool or extension cord. Keep all people away from the work area.

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts.

- Personal Protection. Always use safety glasses. Everyday eyeglasses only have impact resistant lenses, they are not safety glasses.

- Use appropriate tool. The intended use is laid down in this instruction manual. Do not force small tools or attachments to do the job of a heavy-duty tool.

- Check for damaged parts. Before using the tool, carefully check it for damage.

- Remove the battery pack. Remove the battery pack when not in use, before servicing and when changing accessories.

- Store idle tools. When not in use, power tools must be stored in a dry place and locked up securely out of reach of children.

- Maintain tools with care. Keep the tools in good condition and clean for better performance.

- Have your tool repaired by an authorized repair agent. This Power Tool is in accordance with the relevant safety regulations.

Additional Safety Instructions for Battery Packs

- Fire hazard! Avoid metal shrapnel contacting the contacts of a detached battery pack.

- The battery fluid is 10-30% solution of potassium hydroxide, can be harmful. In case of skin contact, flush immediately with water.

- Never attempt to open a battery pack for any reason.

- Use only chargers labeled "NiMH" or "NiMH + NiCd" to charge DEWALT NiMH battery packs.

- Warning: Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

- Lead from lead-based paints.

Labels on Charger and Battery Pack

- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and Arsenic and chromium from chemically-treated lumber (CCA).

Labels on Your Tool

- They may include the following symbols.

- Vvolts

- AAmperes

- HzHertz

- WWatts

- Min.Minutes

-Alternating current

-Direct current

-No load speed

-Class II Construction

-Earthing terminal

-Safety alert symbol

-Revolutions or reciprocation per minute

Descriptions (Fig. A)

Your cordless drill / driver DW927K has been designed for household electrical power and one specific voltage only.

- Variable speed switch

- Forward / reverse slider

- Keyless chuck

- Torque adjustment collar

- Speed selector

- Sleeve

- Grip

- Bit holder

- 10 Battery pack

- Release buttons

Charger

Your DE9107 or DE9118 charger accepts DEWALT NiCd battery packs ranging from 7.2V to 18V.

Your DE9116 charger accepts DEWALT NiCd and NiMH battery packs ranging from 7.2V to 18V.

Your DEWALT battery can be charged in DEWALT One Hour Chargers, 15 Minute Chargers or Vehicle chargers. Be sure to read all safety instructions before using your charger.

- 2 Charger

- 3 Charging indicator (red)

- 4 Tune-Up™ mode button

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

Double Insulation

Your DEWALT charger is double insulated in accordance with EN 60335.

Using an Extension Cable

An extension cable should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cable could result in a risk of fire and electric shock.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

Assembly and Adjustment

Prior to assembly and adjustment always remove the battery pack.

- Always switch off the tool before inserting or removing the battery pack.

- Use only DEWALT battery packs and charger.

Using Tune-Up™ Mode (DE9116 only)

DE9116 individual cells in the battery pack will equalize or balance the individual cells in the battery pack at its peak performance.

- 1. To tune up your battery pack, place the battery (10) in the charger as usual.

- 2. The Tune-Up™ Button (14) may be pressed at any time after the charge has started.

- 3. When the charge cycle has completed, the light will stay on continuously.

- 4. If you select Tune-Up™ and then change your mind, remove the battery from the charger.

Charging Procedure

- 1. Plug the Charger (12) into an appropriate power outlet.

- 2. Insert the battery pack (10) into the charger making sure the pack is fully seated in the charger.

- 3. The battery pack will be fully charged in about one hour.

- 4. Problem Power Line: If your charger has a Problem Power Line Indicator.

- 5. Hot Pack Delay: If your charger has the Hot Pack Delay feature.

Leaving the battery pack in the charger

When the red light remains ON, the charger has switched to its "equalize charge" mode.

The equalization mode helps to maintain the optimum capacity of the battery pack.

The battery pack can be removed at any time during charge cycles.

The completion of charge will be indicated by the red light remaining ON continuously.

Problem Power Line: If your charger has a Problem Power Line Indicator.

Hot Pack Delay: If your charger has the Hot Pack Delay feature.

Torque Adjustment Collar (Fig. D)

Your tool has an adjustable torque screwdriver mechanism for driving and removing a wide array of fastener shapes.

The higher the number on the collar, the higher the torque and the larger the fastener which can be driven.

Speed Selector (Fig. E)

The two-speed feature of the tool allows you to shift gears for greater versatility.

- 1. To select 1 (low speed/high torque) for drilling large holes & driving screws, turn the tool off and permit it to stop.

- 2. To select 2 (high speed/low torque) for drilling smaller holes is to the back.

Do not change gears when the tool is running.

If the battery pack has not been kept on maintenance charge, it may need to be recharged before use.

Important Safety Instruction for Battery Chargers

CAUTION: To reduce the risk of injury, charge only DEWALT nickel cadmium or nickel metal hydride rechargeable batteries.

CAUTION: Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign material.

DANGER: High voltage present at charging terminals. Do not probe with conductive objects.

WARNING: Don't allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.

The charger and battery pack are specifically designed to work together. DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.

To reduce risk of damage to electric plug and cord, pull by plug rather than cord when disconnecting charger.

Make sure cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.

Extension cord should not be used unless absolutely necessary.

An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety.

Do not operate charger with damaged cord or plug - have them replaced immediately.

Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.

Do not disassemble charger - take it to an authorized service center when service or repair is required.

Do not reduce risk of electric shock, unplugging charger from outlet before attempting any cleaning.

NEVER attempt to connect two chargers together.

The charger is designed to operate on standard household electrical power and one specific voltage only.

Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

Important Charging Notes

- 1. Longest life and best performance can be obtained if the battery pack is charged when the air temperature is between 18°C and 24°C (65°F-75°F).

- 2. The charger and battery pack may become warm to touch while charging.

- 3. If the battery pack does not charge properly:

- a. Check current at receptacle by plugging in a lamp or other appliance.

- b. Check to see if receptacle is connected to a light switch which turns power off when you turn out the lights.

- c. Move charger and battery pack to a location where the surrounding air temperature is approximately 18-24°C (65-75°F).

- d. If charging problems persist, take or send the tool battery pack and charger to your local service center.

- 4. The battery pack should be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done previously.

- 5. Trouble indicators: These chargers are designed to detect certain problems that can arise with battery packs which would be indicated by the red light flashing at a fast rate.

- 6. Keyless chuck: Always use the correct keyless chuck.

- 7. Cleaning instructions: Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning.

- 8. Lubrication: Your power tool requires no additional lubrication.

- 9. Important: To ensure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment (other than those listed in this manual) should be performed by authorized service centers or other qualified organizations.

- 10. Accessories: The performance of any power tool is dependent upon the accessory used.

- 11. Keyless Chuck (Fig. B): Lock the trigger in the OFF position as described on "Forward / Reverse Slider" section below.

- 12. Place the chuck by turning the sleeve (7) counterclockwise and insert the bit.

- 13. Place the accessory in the chuck as far as it will go and lift slightly before tightening.

- 14. Tighten firmly by turning the sleeve clockwise.

- 15. To release the accessory, proceed in reverse order.

- 16. WARNING: Do not attempt to tighten drill bits for any other accessories by gripping the front part of the chuck.

- 17. Always wear eye protection when using power tools.

- 18. Always wear eye protection when using power tools.

- 19. Always wear eye protection when using power tools.

- 20. Always wear eye protection when using power tools.

- 21. Always wear eye protection when using power tools.

- 22. Always wear eye protection when using power tools.

- 23. Always wear eye protection when using power tools.

- 24. Always wear eye protection when using power tools.

- 25. Always wear eye protection when using power tools.

- 26. Always wear eye protection when using power tools.

- 27. Always wear eye protection when using power tools.

- 28. Always wear eye protection when using power tools.

- 29. Always wear eye protection when using power tools.

- 30. Always wear eye protection when using power tools.

- 31. Always wear eye protection when using power tools.

- 32. Always wear eye protection when using power tools.

- 33. Always wear eye protection when using power tools.

- 34. Always wear eye protection when using power tools.

- 35. Always wear eye protection when using power tools.

- 36. Always wear eye protection when using power tools.

- 37. Always wear eye protection when using power tools.

- 38. Always wear eye protection when using power tools.

- 39. Always wear eye protection when using power tools.

- 40. Always wear eye protection when using power tools.

- 41. Always wear eye protection when using power tools.

- 42. Always wear eye protection when using power tools.

- 43. Always wear eye protection when using power tools.

- 44. Always wear eye protection when using power tools.

- 45. Always wear eye protection when using power tools.

- 46. Always wear eye protection when using power tools.

- 47. Always wear eye protection when using power tools.

- 48. Always wear eye protection when using power tools.

- 49. Always wear eye protection when using power tools.

- 50. Always wear eye protection when using power tools.

- 51. Always wear eye protection when using power tools.

- 52. Always wear eye protection when using power tools.

- 53. Always wear eye protection when using power tools.

- 54. Always wear eye protection when using power tools.

- 55. Always wear eye protection when using power tools.

- 56. Always wear eye protection when using power tools.

- 57. Always wear eye protection when using power tools.

- 58. Always wear eye protection when using power tools.

- 59. Always wear eye protection when using power tools.

- 60. Always wear eye protection when using power tools.

- 61. Always wear eye protection when using power tools.

- 62. Always wear eye protection when using power tools.

- 63. Always wear eye protection when using power tools.

- 64. Always wear eye protection when using power tools.

- 65. Always wear eye protection when using power tools.

- 66. Always wear eye protection when using power tools.

- 67. Always wear eye protection when using power tools.

- 68. Always wear eye protection when using power tools.

- 69. Always wear eye protection when using power tools.

- 70. Always wear eye protection when using power tools.

- 71. Always wear eye protection when using power tools.

- 72. Always wear eye protection when using power tools.

- 73. Always wear eye protection when using power tools.

- 74. Always wear eye protection when using power tools.

- 75. Always wear eye protection when using power tools.

changing gears. If you have trouble changing gears, make sure that the gear shifter is engaged in one of the two-speed setting.

For speed rates, refer to the technical data.

Instructions for Use

Always observe the safety instructions and applicable regulations.

- Be aware of the location of pipework and wiring.

- Apply only a gentle pressure to the tool.

Operation as a Drill

- Make sure your battery is fully charged.

- Turn the collar (4) to the drill bit symbol.

- Install and tighten the desired drill bit in the chuck.

- Select the desired speed/torque range using the speed selector (6) to match the speed and torque to the planned operation.

- Select forward rotation.

Handy Hints

- Use sharp drill bits only.

<div><div></div>충전식 드릴 / 드라이버 DC727K</div>																														
<div><div></div></div> <div> <div>기술 자료</div> <table> <tbody><tr> <th>모델</th> <td>DC727K</td></tr> <tr> <th>전압</th> <td>V</td> <td>12</td></tr> <tr> <th>무부하 회전수</th> <td></td> <td></td></tr> <tr> <td> 적속</td> <td>RPM</td> <td>0~400</td></tr> <tr> <td> 고속</td> <td>RPM</td> <td>0~1,400</td></tr> <tr> <th>회대 토크</th> <td>Nm</td> <td>3.2</td></tr> <tr> <th>흔럭</th> <td>W</td> <td>240</td></tr> <tr> <th>척 크기</th> <td>mm</td> <td>10</td></tr> <tr> <th>회대 드릴 구멍 크기(고속 / 목재)</th> <td>mm</td> <td>10/ 25</td></tr> <tr> <th>중량(배터리 팩 제외)</th> <td>kg</td> <td>1.6</td></tr> </tbody></table> </div>	모델	DC727K	전압	V	12	무부하 회전수			적속	RPM	0~400	고속	RPM	0~1,400	회대 토크	Nm	3.2	흔럭	W	240	척 크기	mm	10	회대 드릴 구멍 크기(고속 / 목재)	mm	10/ 25	중량(배터리 팩 제외)	kg	1.6	
모델	DC727K																													
전압	V	12																												
무부하 회전수																														
적속	RPM	0~400																												
고속	RPM	0~1,400																												
회대 토크	Nm	3.2																												
흔럭	W	240																												
척 크기	mm	10																												
회대 드릴 구멍 크기(고속 / 목재)	mm	10/ 25																												
중량(배터리 팩 제외)	kg	1.6																												

배터리 팩	DE9074	DE9071	
배터리 종류	NiCd	NiCd	
전압	V	12.0	12.0
용량	Ah	1.3	2.0
중량	g	550	685

NiCd 충전기	DE9118	DE9107	DE9116	
충전 시간	시간	DE9074 3/4	1/2 1/2	1/2
	G	DE9071 1	1	1
중량		375	375	455

EC 적합성 판정



CE

DC727K

DC727K Dr.WALT 사는 본 제품 공구가 다음에 의거하여 설계되었음을 밝힘니다.
89/336/EEC, 73/23/EEC, EN 50144, EN 55014-2, EN 55014, EN 50260, EN60335, EN 61000-3-2 & EN 61000-3-3

	DC727K
Lpa (음압)	dB(A)* 79
Lwa (음역)	dB(A) 92
중량 RMS 가속치	m/s ² 2.5

* 실험치의 정확 기준

Emissions

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

본서 표시되는 본 충전기는 배터리의 배에 문제가 생겼을 때 알려주도록 설계되었으며 문제 발생시 적체되어 빠른 비율로 광합성 되었습니다. 이런 문제가 발생하면 배터리의 액을 다시 삽입하십시오. 문제가 계속 발생하면 충전기가 확인하지 못하여 기기가 충전된 배터리를 사용하지 않습니다. 새로 삽입된 배터리를 확인하여 충전이 안되면 배터리의 배는 충전할 필요가 있는 것입니다. 또한 새로 삽입된 배터리 팩이 이의의 배터리의 액과 동일한 문제를 일으킨다면 충전기를 공장 서비스센터에 가도 가서 테스트해보십시오.

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> <tr> <td>EMC 적합성 판정</td> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table> </div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정				

<div><div></div></div> <div> <div>EMC 적합성 판정</div> <table> <tbody><tr> <th>EMC 적합성 판정</th> <td>EMC 적합성 판정</td></tr> </tbody></table></div>	EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정
EMC 적합성 판정	EMC 적합성 판정	