

ÆÄÄÏ CD ÆÐÄ¶ ¾²±â ÀÆ¿,®Æ¼

ÆÄÄÏCD´Â ISO 9660, UDF ±×,®°í ÆÐÄ¶ ¾²±â(Writing) ±â¼úÀ» »ç¿ëÇØ¼ ÄÄÇ»ÁÍÇ ÇöÀç¿í
¼·;ÄÇ¿í¿µ Æ¼Á!°; CD,¼ ÆÐÄ» ¼ö ÆÖµµ·Ï ÇÕ´ÏÙ.

ÇöÀç, °;Äâ ¾¶ ® Áö¿øµç´Â CD ÆÄÄÏ ½Ä½°ÂÛ Çü½Ä° ISO 9660ÀÔ´ÏÙ. ISO 9660Çü½ÄÄ,·Ï
¾²¿¿@ÁøCD´Â ISO 9660 ÈÈÈ´ ¿í¿µ Æ¼Á!¿í¼ ¾¼¶¶² °í°;ÀúÁÏ µâ¶óÀ!¼ø ¾¼øÀÏ ÆÐ¾í µéÄÏ ¼ö ÆÖ½Ä´ÏÙ.
´è°íøÐÄÇ,Àü°í ¾Æ´Ï¶ó,é, ¿À Æ³-ÀÇ ¿í¿µÆ¼Á!´Â ISO 9660°ú ÈÈÈ´µÈ´ÏÙ.

ÆÄÄÏCD´Â ¶ÇÇÑ´Ù,¥´éÁßÀúÁÏ ÆÐÄ¶ ¾²±â(writing) ÇÁ·Ï±×·¥°ú ÈÈÈ´µç´Â UDF 1.5 Ç¥ÁøÀ»
¿í°@Áö¿øÇÕ´ÏÙ. ÆÄÄÏ CD´Â »ç¿ëÀÚÄÇ ÇÈ¿ä¿í µú¶ó À¿-Ç´Ï° ISO ¶Ç´Â UDF,¼ ¼±ÄÄÇÒ ¼ö
ÀÖ½Ä´ÏÙ.

ÆÄÄÏCD°; 1«¾ùÀ» ÇÖ ¼ö ÀÖ³ª?

ÆÄÄÏ CD,¡ »ççëçÏ,é çç.°ÐÀ°:..

1. CD-RW μδ½°Áç; ÆÄÄÏÀ» Æß°;çÕ'Ï'Ù.
2. μδ½°Áç;¼ ÀÓÀÇ·Ï ÆÄÄÏ ¶Ç· Æú'ð; Áóçó'Ï'Ù.(ÀÓÀÇ »èÁ!)
3. Àì¹ μδ½°Áç;¾²ççÁø ÆÄÄÏ ¶Ç· Æú'ðÀÇ Àì,ß ¹Ù²Ù±â; çÕ'Ï'Ù.
4. ÆÄÄÏ CD·Ï¾²ççÁø μδ½°Áç· Æ ISO 9660 ¶Ç· Æ UDF 1.5 ÈÈÈ- ççμÄ¼Á!ÀÇCD-RWμâ¶óÀì°èç;¼ ÀÐÀ» ¼ö ÀÖ½À'Ï'Ù. ISO 9660 μδ½°Áç; ÀŞÇÑ Æ°°ÇÑ μâ¶óÀì°ö ¼öÇÁÆçç¾²°; ÇÈç¾²ø½À'Ï'Ù.

Äü°í

→ UDF 1.5 Çü½ÄÄ,·Ï¾²ççÁø μδ½°Áç; 'è°ÐÀÇ Àçμμçì ççμ Ä¼Á!ç;¼¾²øçç·Á,é μâ¶óÀì°ö ¶Ç· Æ "ø(reader)"°; ÇÈç¾²ççÕ'Ï'Ù. Àçμμçì 2000À» Á!ççÜÇÑ Çö Àçμμçì°öÄü° UDF ,ø°; ÇÈç¾²ççÕ'Ï'Ù.¾² Àì¹ UDF ÆÐÀ¶ ¶óÀìÆÄ(writing) ÇÁ·Ï±×·¥À»ççççÏ'í ÀÖÀ,é ÇÈç¾²ççÑ μâ¶óÀì°ö; Àì¹¾²¾²çç¾² ÀÖ· Æ°ÍÀÖ'Ï'Ù. ±×,Áó¾²ÈÄ,é vender ÀÇ À¥»ççÀìÆçç¼'Ùçç·Ïμâ ¹ÐÀ» ¼ö ÀÖ½À'Ï'Ù. UDF ÆÐÀ¶ ¶óÀìÁ(writer),¡ççççÏ'í ÆÄÄÏCD·Ï¹Ù²Ù »ççççÀÜ,¡ ÀŞÇø UDF ÈÈÈ-¼°À» Æ÷ÇÖ½ÄÄ×½À'Ï'Ù. 'Ù,¥ÆÐÀ¶ ¶óÀìÆÄ(writing) ¼öÇÁÆçç¾²°;¾²°· Æ »ççççÀÜμé° ÆÄÄÏ CD,¡ »ççççÇÖ ¶§ISO 9660À»¾²±â,¡±ÇÁççÕ'Ï'Ù. Àì°ÍÀ°°,ÆÍÀÜ,·Ï ÁóçøμÇ· Æ Çü½ÄÄ »Ö¾²Æ'¶ó°;ÀüÀì μâ¶óÀì°ö ¶Ç· Æ,ø ÇÁ·Ï±×·¥À ÇÈç¾²ø½À'Ï'Ù.

3/4δÁ! ÆÄÄĬ CD ´ëÈù CD-Maker 2000À» »ç¿ëÇØ3/4ßÇĬ3a?

´ÙÀ½ÄÇ CD Çü½ÄÄ» „,μέ°Á^{3a} 01»çÇÒ ¶§, CD-Maker 2000À» »ç¿ëÇØ3/4ßÇĬ3a.:

1. Ç¥ÁØ CD-ROM¶Ç´ÂCD-ROM XA
2. ¿Àμδ¿À CD
3. È¥ÇÕ ,δμå CD
4. CD-Extra CD
5. °ñμδ¿À CD

CD-RW ±â¼ú

CD-ReWritable(¼½Ã ¾²±â °í´É, CD-RW) μάϒόÀìè´Â CD-RW ¼μð¾¼íç; ¾²±â,¼ ¼öÇàÇÒ ¼ö ÀÖ´Â °í°
¼ÀÙÀì ±â´ÉÀ» °íÁø CD-¼ÁÚ´ð(Recorder)ÀÖ´ÍÙ. Àì°ÍÀ° CD-R Àì μç¼½Ãç; CD-ReWritableμάϒόÀìè´ÀÖ´Í
´Ù. Àì μάϒόÀìè´Â CD-Recordable(¾²±â °í´É) çÍ CD-ReWritable(CD-RW)μð½°Á©ç; ±â·İÇÒ ¼ö ÀÖ¼½Ã´Í
´Ù

CD-RW μάϒόÀìè´Â CD-RWμð½°Á©ÀÇ ³»çèÀ» Áöçì°í »ð·İçÍ Á°°,¼ ¼½Ã ¾¼ ¼ö ÀÖ´Â ±â´ÉÀì ÀÖ¼½Ã´Í
´Ù. CD-RWμð½°Á©´Â ¾¼à 1000¹ð Áöçì°í ¼½Ã ¾²±â,¼ ÇÒ ¼ö ÀÖ¼½Ã´ÍÙ. ¼±âÀÙÀì ¼é¾¼÷çè ϒÇ´Â
ÇÁ·ÍÄäÄ,ÀÖÄ,¼·¼ »ççèçÍ´Â °íÀì Àì»óÁûÀÖ´ÍÙ.

Âü°í

→ ÇöÀç ¼¾Ä;μÈ CD-ROM μάϒόÀì¹öÀÇ ´è°íÐÀ° CD-RW¼μð¾¼íç,¼ ÀÐÀ» ¼ö ¾¼ø¼½Ã´ÍÙ. CD-RW
¼μð¾¼íç´Â "¼Áß ÀÐ±â(multiread)"±â´ÉÀì ÀÖ´Â ¼½Ã¼¼¼´è CD-ROM μάϒόÀì¹ö·¼ ÀÐÀ» ¼ö ÀÖ¼½Ã´Í
´Ù. ÆÄÄÌCD´Â CD-RW ¼μð¾¼íç; °íÁ° ÆÐÄϒ ¾²±â ¼æ¹ýÀ» »ççèçÍç©, ÆÄÄÌ CD·¼ ¾¼çç©Áø
CD-RW,¼ ÀÐ¼½Ã´ÍÙ. CD-ROMÀ° "¼ÁßÀÐ±â(multiread)" ¼× "°íÁ° ÆÐÄϒ ÀÐ±â"(ÁÖ¼¼Ò ÁöÁ°
¼æ°¼²) ±â´ÉÀì ÀÖ¾¼¾¾¾ ÇÕ´ÍÙ. çÁÄ÷ CD-RWμάϒόÀì¹ö,¼ Àì CD-RWμð½°Á©ç,¼ ÀÐ°í ¾¼μ ¼ö
ÀÖ¼½Ã´ÍÙ.

½Ã½°ÅÛ çä±, »ç¾ç

ÆÄÄÏCD ¡ ¼³ÄçÏ°í ½ÇÇàÇÏ±â Àüç; »ççëÇÏ'Â ½Ã½°ÅÛÀì ÃÖ¼Ò çä±,»ç¾çç; °ÏÇÕÇÏ'ÁÁö È®ÄÏÇÏ'½Ë½ÃçA.

Çìμâçþ¾î

- & IBM PC ¶Ç'Â ÈÈÈ¯ ÄÄÇ»Áí 486/33 ¶Ç'Â ±× Àì»ó
- & ÃÖ¼Ò 16MB RAM
- & °Ï; ¾²±â °; ÉÇÑ NTI ÀÍÁö CD-RW(ÆÐÄ¶ ¾²±â Áöçø Æ÷ÇÔ)
- & SCSI CD_RWμâ¶óÀì°ê'Â SCSI ÈÈ½°Æ® ¾í δÁí; ÇÊçäÇÕ'Û.

¼ÒÇÁÆ®çþ¾î

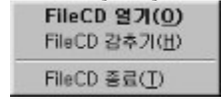
- & ¶ÄìÅ©·î¼ÒÇÁÆ® À©μμçì 95, À©μμçì 98, À©μμçì ME, À©μμçì NT 4.0, À©μμçì 2000 ¶Ç'Â À©μμçì XP.

ÆÄÄÏ CD ¼³Ä;

ÆÄÄÏ CD´Â CD-Maker 2000¼³Ä; °úÁ± Áβ¿; ¼³Ä;µÉ´ÏÙ. À©μμ¿ì ÀÙ¾÷ Ç¥½ÄÁÙÀÇ ÆÄÄÏCD
¾ÆÄÏÄÙÀ» Ä¬

Çí°Á³ª Þ°ÀÇ ÆÄÄÏ CD  2:13 PM ¿±â ¾ÆÄÏÄÙÀ» ¼±ÄÄÇ¿¿© ¾ðÁ!¶óμμ ÆÄÄÏ CD,½ ÇÇàÇÒ ¼ð
ÄÖ½Ä´ÏÙ.

¾Æ·;ÄÇ ±×,²À° ÆÄÄÏCD ,Þ°ÀÖ´ÏÙ.



CD-RW μδ½°Å© Æ÷, Ë

CD-RW ÆÄÄÏ CD, ! »ççëçÏç© ¾²±â, ! ¼öçàçÏ±â Àüç; Æ÷, Ë» ÇØ¾ßçÕÏÏÛ. , ðμç »ð(°ø) CD-RWμδ½°Å© Æ Ä³Ä½ »ççëçç ï§ ÀüÄ¼ Æ÷, Ë» ÇØ¾ß çÕÏÏÛ. Ä³Ä½ç; Æ÷, Ë» ÇÏ, é ÆÄÄÏCD μδ½°Å©Àç , ðμç ÆÄÄÏÄ» Áöç;±â À§çØ °ü, ¥ Æ÷, Ë çÉ¼çÄ» »ççëçç ð ¼ö ÀÖ½ÄÏÏÛ.

Ä »ð(°ø) CD-RW μδ½°Å© Æ÷, ËçÏ±â:

1. °ø CD-RW μδ½°Å©, ! CD-RWμðïóÀì°êç; ³ÖÀ, ½É½Äç.
2. μδ½°Å© , Þ°Àç Æ÷, Ë» ¼±ÄÄçÏ½É½Äç.
3. °ø CD-RW μδ½°Å© Æ Ä ÀüÄ¼ Æ÷, Ë» ¼±ÄÄçØ¾ß çÕÏÏÛ.
4. ISO 9660 ïç Ä UDF 1.5 ÈÈÈ ÆÄÄÏ ½Ä½°ÅÜÄ» ¼±ÄÄçÏ½É½Äç.
5. Æ÷, Ë ½Ä°ÉÄ» CD-RWÀç ¼Óμμç; μïïó ÏÛ. °É, ® Ä ½Ä°ÉÄ° ´ë.« ÀüÄ¼ μδ½°Å©ç; ÄÖ°í ¼Óμμ.Ï ±â.ÏçÏ Ä ½Ä°É°ü çÄ¹öçÏμâ, ! ±â.ÏçÏ Ä ½Ä°ÉÄ» ´ðçÏ °íü °½ÄÏÏÛ.
6. CD-RW μδ½°Å©ç; °¼.ý ïó§Ä» ±â.Ïçç ð ¼öμμ ÀÖ½ÄÏÏÛ.
7. Æ÷, ËÀì ³;³â, é È®ÄÏ Ä» Ä-, ÇÏ½É½Äç.

Äü°í

- °¼.ý ïó§Ä° ÄÖ°í 11¹®ÀÜ.Ï ÄÏçÏμËÏÏÛ.
- ÀüÄ¼ Æ÷, Ë» ¼öçàçÏ Ä ½Ä°ÉÄ» Äý¾àçÏ±â À§çØ È®ÄÏ ÄýÄ÷, ! »ççëççÏö ¾ÉÄ» ¼ö ÀÖ½ÄÏÏÛ.È®ÄÏ ÄýÄ÷, ! çÏ Äμ¥ °É, ® Ä ½Ä°ÉÄ° ´ë.« ÀüÄ¼ μδ½°Å©, ! ÄÖ°í ¼Óμμ.Ï ÄÐ Ä ½Ä°É°ü °½ÄÏÏÛ.
- ÆÄÄÏ ½Ä½°ÅÜ ¼³Ä°Ä° çÉ¼ç ´ëÈ »óÀÜç;¼ ÆÄÄÏ ½Ä½°ÅÜÀì ±â»Ä, .Ï μç¾Ä ÀÖ½ÄÏÏÛ.±â ±â°» ¼³Ä°Ä» ¹Ü²Ü.Ä, é μμ±, , Þ°ç;¼ çÉ¼çÄ» ¼±ÄÄçÏ½É½Äç.,

CD-RW μδ½°Ά©ζι ΑΕΑΑΪ ΆΒ°ιÇí±â

ΑΕΑΑΪ CD´Α »çζέÇí±â ½±½Α´ΪΪ. À©μμζì Ά½»ö±â·Í Á÷Áç ΑΕΑΑΪ Cd μδ½°Ά©ΑÇ ΑΕΑΑΪÀ° ÀÐ°í ¾×¼¼¼¼½° ÇÒ ¼ö ÀÖ½Α´ΪΪ. δμç ¾²±â μζÀÛÀ° ΑΕΑΑΪ CD ΆφΑΪ´ά´çÇÖ´ΪΪ. CD-RW μδ½°Ά©°ι ΑΕ÷, ΈμÇ¾¼ÚÀ, é, °Ε´ÛË÷ À©μμζì Ά½»ö±âζι¼ ΑΕΑΑΪ CD ΆφÀ,·Í ²ø¾¼Ϊ´Û°ι ³σ´Α´ΙΑ,·Í CD-RW μδ½°Ά©ζι ΑΕΑΑΪÀ» ΆΒ°ιÇÒ ¼ö ÀÖ½Α´ΪΪ.

±×´ε½Άζι, ΑΕΑΑΪζι¼ ζΑ, ΨΑÊ Α-, ¯À» ÇΪ°í ΑΕË¾÷, þ´°ΑÇ °³»±âàΑΕΑΑΪ CD,¼¼±ΑΆÇΪ,é ΑΕΑΑΪÀ» ΆΒ° ιÇÒ¼ö ÀÖ½Α´ΪΪ. ΑΕΑΑΪÀ μδ½°Ά©ζι °¹»çμÇ±â Àúζι È®ΑΪ, þ½ΑΆö°ι ³αΑ, ³³´ΪΪ. ΑΪ´Û ΑΕΑΑΪÀ μδ½°Ά©ζι ¾²ζ©Áö,é, ΑΕΑΑΪCD°ι ΑΕ®·ΑΪ,¼ζ´Ϊ´Υ¾ΑΕ¼ À©μμζì Ά½»ö±â ½Α½°ΑÛÀ» »ö·Í´ίΆΨ´ίΑ»»ö±â½ΑΪμ´ΪΪ.»ö·Í´ίΆΨÀ» ÇÑ ÈÄζι, »ö ΑΕΑΑΪÀ ΑΕΑΑΪ CDζι¼ °,Àì° μÇ,ç À©μμζì Ά½»ö±âζι¼μμ °¼¼ö ÀÖ½Α´ΪΪ.

CD-RW μδ½°Å©ζι¼ÆÄÄİ ȦÇ´ÂÆú´ðÀÇ »èÁ!ζÍ ÀÌ,§ ¹Ù²Ù±â

CD-RW μδ½°Å©ÀÇÆÄÄİ ȦÇ´ÂÆú´ð, »èÁ!Çİ°Å³ª ÀÌ,§ ¹Ù²Ù±â, ÇÒ ¼ð ÀÖ½À´ÍÙ. »èÁ!Çİ°Å³ª
ÀÌ,§¹Ù²Ù±â,¼ðÇàÇÒÆÄÄİÀ»¼±ÄÄÇİ°í, ȦÇİ½°ÀÇ ÇÀ,¥ÂÊ´ÚÃß,À¬,Çİ°í, í·É¼â ÇÉ¼ÇÀÌ ÀÖ´Â
ÆË¼÷, Þ´°; ³ªÅ, ³³´ÍÙ. ÇøÇİ´Â, í·ÉÀ»¼±ÄÄÇİ½Ê½ÄÇÀ.

ÆÄÄÏ CD μδ½°Å©ζι¼ ÆÄÄÏ 1× Æύ´δ Äü¼ÜÇİ±â

ISO 9660À, Î Æ÷, ÈμÈ ÆÄÄÏ CD´Ä ζÎζμ Æ¼¼Ä¼ζι¼ Ä÷ÄÇ ÄÐÄ» ¼ö ÄÖ½Ä´ÏÙ.UDF 1.5.Î Æ÷, ÈμÇ¾¼ÜÄ, é ÄÏ´ ζÎζμ Æ¼¼Ä¼ζι¼ ÄÐÄ» ¼ö ÄÖ°Ä³Ä ÄÐ±â ÇÄ·Î±×·¥ ¶Ç´ Ä mã¶óÄ¼°; ÇÈζäÇÕ´ÏÙ. ´Ù ¥ UDF ÈÈÈ ÆÐÄ¶ ¾²±â ÇÄ·Î±×·¥ »çζèÄÚμέÄ» ÀŞÇØ UDF 1.5 ÈÈÈ¼°(UDF Çü½ÄÄÇ μδ½°Å©, Î ÄÐ´ ¾¼¼¼ö ÄÖ´Ä´É·Ä)Ä» Ä¼°øÇÕ´ÏÙ. Ä¼± °æζ¼ζι, ÆÐÄ¶ ¾²±â ÇÄ·Î±×·¥ÄÇ °ø±ÄÜ·Î´Ä¼ UDF ®´ð(reader)/¶óÄ¼Ä¼(writer), Î »çζè °¼´ÉÇÕ´ÏÙ. ´Ù ¥ UDF ®´ð(reader)´Ä ζ©· Ä¼Ä¼³Ý »çÄ¼Æ®ζι¼¼ÙζÎ·Îμα ÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä´ÏÙ. ÇöÄç NTI´Ä UDF ®´ð/¶óÄ¼Ä¼, Î Ä¼°øÇ¼Äö ¾¼È½Ä´ÏÙ.

ÆÄÄÏ CD μδ½°Å©ζι¼ ÆÄÄÏ/Æύ´δ, Î Äü¼¼ÜÇİ±â´Ä, Äζι ½±½Ä´ÏÙ. ÆÄÄÏ CD μδ½°Å©; ζÎζμ Æ¼¼Ä¼Ç ÄÇζι°, ζ©Äö, é, ÆÄÄÏ CD μδ½°Å©´Ä ´Ù ¥ μδ½°Å©ζι´°Ä¼ Äë±μÈ´ÏÙ. Ç¥ÄØ Ä©μμζι Ä½»ö±â ÄÜ¾÷´ú °°Ä¼ mã·j±× ¾¼ø mã·Ó ÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä´ÏÙ.

±âĀ,ÀÇ ÆÄÄĪ CD μð½°Ā© Æ÷,Ë

Ä ±âĀ,ÀÇ ÆÄÄĪCD μð½°Ā©(¶Ç Ā Û,¥ 'ëÁßÀÛÄĪ ÆÐĀ¶ ¼²±â ¼ÒÇÁÆ®çþ¼ĪĪ
„μé¼ĪĀø μð½°Ā©) Æ÷,ËÇĪ±â

1. ÆÄÄĪ CD(ç¹ÄÛçĪ ÀÛÄ¼ Æ÷,Ë çÉ¼ÇÀ,Ī Æ÷,ËÇÑ °í) μð½°Ā©,¡ CD-RW μā¶óÀĪ°êçĪ
³ÖÄ,½Ë½ÄçÀ
2. μð½°Ā© ,P'° ¼Æ·ĪÀÇ Æ÷,ËÄ» ¼±ÄÄÇĪ½Ë½ÄçÀ.
3. CD ÀÇ ³»çèÄ» ÁöçĪ·Á,é °ü,¥ Æ÷,ËÄ» ¼±ÄÄÇĪ°í, ÆÄÄĪ CD ÆÄÄĪ ±,Á¶,¡ Û½Ä »ý¼°ÇĪ·Á,é
ÄÛÄ¼ Æ÷,ËÄ» ¼±ÄÄÇĪ½Ë½ÄçÀ.
4. ISO 9660 ¶Ç Ā UDF 1.5 ÈËÈ⁻ ÆÄÄĪ ½Ä½°ĀÛÄ» ¼±ÄÄÇĪ½Ë½ÄçÀ.
5. Æ÷,ËÄ» ÇĪ Ā μç¼È ÁøÇà »óĀĀ ,.´è°; ³Ā, ³³ĪÛ.
6. CD-RW μð½°Ā©çĪ °¼·ý ¶óßÄ» ÁÛ ¼øμμ ÀÖ½ÄĪÛ.
7. Æ÷,ËÄĪ ³;³,é È®ĀĪÄ» Ā⁻, ÇĪ½Ë½ÄçÀ.

Äü°í

→ Û,¥ 'ëÁßÀÛÄĪ ÆÐĀ¶ ¼²±â ¼ÒÇÁÆ®çþ¼ĪĪ „μç μð½°Ā©μμ °ü,¥ Æ÷,ËÄ» ÇÒ ¼ö
ÀÖ½ÄĪÛ. ÆÄÄĪ CD°; ÇËçäÇÑ °⁻È⁻Ä» ÇÒ °ĪÄÖĪÛ.

ÆÄÄÏ CD ÇÁ·Î±×·¥ ¿É¼Ç ¼³Á±

CD-RW μά¶όÀì°ê¿i CD°; ¾ø°Á³ª »ð CD°; μέ¾íÀÖÀ,é, »ð μð½°Á©,! Æ÷,ËÇÏ·Á μ¿¾È ±â°»À,·Í »ç¿èÇÒ ÆÄÄÏ ½Ä½°ÁÛ Á¾·ù,! ¼±ÄÃÇÒ ¼ð ÆÖ° Çì±â ÀŞÇÍ¿© ÇÁ·Î±×·¥ ¿É¼ÇÇÇ ¼³Á± ´èÈ »óÁÛ°; ¾Ä,¾³·Í ´Ù. CD-RW¿i Æ÷,ËμÇ¾í ÀÖ·Á μð½°Á©°; μέ¾í ÀÖÀ,é, ¿É¼Ç ´èÈ »óÁÛ,! »ç¿èÇØ¼ ±× CDÀÇ ÇòÀç ¼³Á±»μð½°Ç·ÁÏ ÇÒ ¼ð ÆÖ½Ä´ÍÙ.

¶ÇÇÑ ISO 9660 ÆÄÄÏ ½Ä½°ÁÛ Çü½ÄÄ» »ç¿èÇÍ,é, ðμç ÆÄÄÏ Àì,ŞÀ» ´è¹@ÁÛ·Í ¹Ù²Ù¾í ÀúÀâÇÒ ¼ð ÆÖ½Ä´ÍÙ.Àì ¿É¼ÇÀ° ÆÄÄÏ CD¿i° ðμç ÆÄÄÏ Àì,ŞÀ» ´è¹@ÁÛ·Í ¹Ù²Ù¶óí,í·ÉÇÖ´ÍÙ. Àì°íÀ° ¹Ù²p°ú μ¿½Ä¿i È¿·ÄÄ ¾Ä,¾³·ÍÙ. Àì ¼³Á±À° ±â°»À,·Í ¼³Á±μÇ¾í ÀÖÀö¾É½Ä´ÍÙ. »ç¿èÁÛ°; ISO 9660 ÈÈÈ Ç·ŞÆÛ¿i¼ »ç¿èÇÒ» ¼±ÄÃÇØ¾ß ÇÖ´ÍÙ.

Ä ÆÄÄÏ CD ÇÁ·Î±×·¥ ¿É¼Ç ¹Ù²Ù±â

1. μð½°Á©, p´°ÀÇ ¿É¼Ç ¾ÆÄÏÁÛ» ¼±ÄÃÇÏ½È½Ä¿À.
2. ¿ØÇÏ·Á ÇÁ·Î±×·¥ ¿É¼ÇÀ» ¼±ÄÃÇÏ½È½Ä¿À.
3. CD Æ÷,ËÀì ¾³ª,é È@ÁÛ» Á,ÇÏ½È½Ä¿À.

Äü°í

→ ÆÄÄÏ Àì,ŞÀ» ´è¹@ÁÛ·Í ¹Ù²Ù±â ¿É¼ÇÀ° ISO 9660 ÆÄÄÏ» »ç¿èÇÒ ¶Ş, Àú¿èμÈ´Í ´Ù.½Ä½°ÁÛ Æ÷,Ë: ´Ù,¥ ±â°è¿ì ÈÈÈ¼°À» È@ÁÛÇì±â ÀŞÇØ¼ ¼±ÄÃÇÏ½È½Ä¿À. ¼ð¼ð ÆÄÄÏ Àì,ŞÀì ÇÈ¿à.

Æ÷,Ë Á¾·ù

Àì μð½°Á©¿i »ç¿èÇÒ Æ÷,Ë Á¾·ù,| ¾±ÁÃÇï½Ê½Ã¿À.

°ü, ¥ Æ ÷, Ë

°ü, ¥ Æ ÷, Ë» Çİ, é CD-RW çı ISO 9660 ¶Ç' Â UDF 1.5 ÆÄÄİ ½Ä½°ÂÛ ±, Á¶, !, ,, μέ°í ÀúÂâÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä'ı
'Û.Àİ Çü½ÄÄ» Àİ çèÇİ, é Æ ÷, ËÇÒ ¶§ ½Ä°ÉÄ» Àý¾àÇÒ ¼ö ÀÖ°í ııμδ¾ı, !, ðμı Áö çı ¼öμμ ÀÖ½Ä'ıÛ.

ÀüÃ¼Æ÷,Ë

ÀüÃ¼Æ÷,Ë° CD-RW, ÌÆ÷,ËÇí°í ISO 9660 ¶Ç´Â UDF 1.5 ÆÄÀÏ ½Ã½°ÅÙÀ» ÀúÀâÇÒ ¼ö ÀÖ½À´ÏÙ.»ð
μð½°Å© ¶Ç´Â °∅ CD-RW μð½°Å©´Â ÀüÃ¼Æ÷,ËÀ» ÇØ¼ß ÇÕ´ÏÙ. ÇÊçäÇ´ÏÙ,é È®ÀÏ ÀýÀ÷, Ì»ççëÇÍÁö
¾Ê°íÆ÷,Ë ½Ã°£À» Àý¾àÇÒ ¼ö ÀÖ½À´ÏÙ.

ÀüÃ¼ Æ÷, È ÈÀ È®ÀÎÇÏ±â

ÀÌ ¿É¼ÇÀ» ¼±ÅÃÇÏ, é ÀüÃ¼ Æ÷, ÈÀ» ÇØ¼ »ý¼µÈ ÆÄÄÏ ½Ã½°ÅÛ ±, Á¶, ! È®ÀÎÇÏÁö ¾ÈÀ» ¼ö ÀÖ½À
ÍÛ.ÀÌ ¿É¼ÇÀ» »ç¿èÇÏ, é ½Å·Úµµ°; ¶¾¼ÁöÁö,, »ó çÇÑ ½Ã°ÈÀ» Àý¾àÇÖ ¼ö ÀÖ½ÀÍÛ.

ÆÄÄİ ½Ã½°ÅÛ Á¾·ù

ÇöÀç Æ÷, ÈÀ» ¼öÇàÇİ±â ÀŞÇØ¼ ISO 9660 ¶Ç´ Â UDF 1.5(¹üçë µð½°Å© Æ÷, È)Áß Çİ³ª, !
¼±ÄÄÇİ½Ê½Ãç.À.

ISO 9660

ÇöÀç Æ÷,ËÀ» Çİ±â ÀŞÇØ¼ ISO 9660 ÆÄÄİ ½Ã½ºÅÛÀ» »ççëÇÕİÛ.

UDF(¹üçë μð½°Å© Æ÷,Ë)
ÇöÀç Æ÷,Ë» Çİ±â ÀŞÇØ¼ UDF1.5(¹üçë μð½°Å© Çü½Ä)» »ççëÇÕ'Û.

ἡμεῖς ἴσμεν
ὅτι μὴ ἐστὶν ἄλλο ἄνθρωπον ἢ ἡμεῖς, ὅτι ἡμεῖς ἴσμεν.

Æ÷,Ë ÁøÇà »óÈ² ,´ë
ÇöÀç Æ÷,ËÀç ÁøÇà »óÈ²À» Ç¥½ÃçÕ'Û.

½ÄÄÛ ÛÄß
ÄÏ ÛÄß,Ï ©,£,é Æ÷,ËÄ» ½ÄÄÛÇÕÏÏÛ.

Ύ±â ÛÃß

Å¬, Çî, é Æ÷, Ë μð½°Å© 'èÈ »óÀÚ, ! 'Ý½À'ÏÙ.

ISO 9660

„¼à Æ±, ÈμÈ μδ½°À©,! CD-RW ζ; ³ÖÀ, é(À¾ÀçÇì,é) Àì ¼³ÁαÀ° CD °; ISO 9660 ÆÄÄì ½Ã½°ÀÛ Çü½ÄÄ»
»çç èÇÑ´Ù´À´ÍÀ» Ç¥½ÄÇÕ´´Ù. μα¶íóÁì°êζ; CD°; ¾ø°Á³ª Æ±, ÈÇÌÁö ¾ÊÀ° μδ½°À©,! ³ÖÀ, é, Æ±ÈÄ
Æ±, ÈÄ» ¼öÇàÇÒ ¶§ ISO 9660 ÆÄÄì ½Ã½°ÀÛÀì ±â°» ¼³ÁαÀ, ·î ¼±ÁÄμÈ´Ù´À´ÍÀ» Ç¥½ÄÇÕ´´Ù.

UDF (1üçë μδ½°Å© Çü½Ä)

„¾à Æ÷, ÈμÈ μδ½°Å©, ! CD-RWçj ³ÖÀ, ,é(Å¾ÄçÇİ,é) Àì ¼³ÁαÀ° Å¾ÄçμÈCD °j UDFÆÄÄİ ½Ä½°ÅÛ Çü½ÄÄ» »ççèçÑ´Ù´À´ÍÄ» Ç¾½ÄÇÖ´Í´Ù. μά¶óÄì°êçj CD°j ¾ø°Å³ª Æ÷, ÈÇİÁö ¾ÈÄ° μδ½°Å©, ! ³ÖÀ, ,é, Ä÷ÈÄ Æ÷, ÈÄ» ¼öÇàÇÒ ¶§ UDF ÆÄÄİ ½Ä½°ÅÛÄì ±â°» ¼³ÁαÀ, ·Î ¼±ÄÄμÈ´Ù´À´ÍÄ» Ç¾½ÄÇÖ´Í´Ù

ÆÄÄÏ ÀÌ,ŞÀ» 'ë¹@ÀÚ·Î °°æ

ÀÌ ÇÉ¼ÇÀ° ÆÄÄÏCDÀÇ ,ðµç ÆÄÄÏ ÀÌ,ŞÀ» 'ë¹@ÀÚ·Î ¹Ù²B'Ï'Ù. Ç©·°ÐÀÌ 'ë¹@ÀÚ·Î ¹Ù²Ù ¶¶, ÅçÌ À ÇèÇÏ,ç
ISO 9660ÆÄÄÏ ½Ä½°ÅÛ Çù½ÄÄ» »ççèçÒ ¶¶,, ÀÌçèçÒ ¼ö ÀÖ½Ä'Ï'Ù. ÀÌ ÇÉ¼ÇÀ° ±â°» ¼³ÅαÀ,·
µç¾¼ìÀÖÁö ¾Ë½Ä'Ï'Ù. ISO 9660 ÈÈÈ ÇÃ·SÆùÀ» »ççèçÒ ¶¶ »ççèÀÚ°ì ÀÌ ÇÉ¼ÇÀ» '»ççèçÒ'(true)À,·
¼±ÅÃÇø¾ß ÇÕ'Ï'Ù.

{ewl RoboEx32.dll, WinHelp2000, }

NTI ÆÄÄÏCDζι´ëÇÏζ©

ÆÄÄÏCD´Ä ÆÐÄ¶¼±âÄ⁻Æζ,®Æ¼ÄÖ´ÏÙ.ÆÄÄÏ CD ζÍ ÄÌ,¡ ÁöζøÇÏ´Ä CD-¹ÄÚ´ð,¡ »çζëÇÏζ©
ζ©.⁻°ÐÄ° μ¶ÄÏÄÏ ÆÄÄÏÄ» CD.Í ÄÌμζ ¶Ç´Ä°,°ü,ñÄúÄ,·Í È°ζëÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä´ÏÙ.

ÆÄÄÏCD´Ä ÄÍ¼÷ÇÑ Ä©μμζì ÄÍÄÍÆäÄÌ½°,¡ ÄÌζëÇÏζ© μ¶ÄÏÄÏ,¡ «»çÇÏ´Ä °ÍÄ°,¶ζì½°.Í°,®Ä°°íÄ⁻ÇÏ´Ä
°Í´ú °°ÄÌ ½±½Ä´ÏÙ. °£´ÜÈ÷ ζø»ÄÌ ÄÖ´Ä ÇÏμä μð½°Ä©ζι¼ ÆÄÄÏCDÄÇ ÄÇÄ,·Í μä·ι±× ¼ø μä·Ö
ÇÏ½È½ÄζÄ. ,Í°Ð ÈÄ,é ÁΒζäÇÑ Áº°,°ι´ã±ä CD °ι,μé¾í Äý´ÏÙ.

´Ù,¥ ¾±â ¼ÖÇÁÆ®ζb¾í,¡ ¾²´Ä »çζëÄÚ,¡ ÀŞÇø¼, ÆÄÄÏCD´Ä ,¹Ä° Ä⁻,í ¶óÄÌÄζι¼ »çζëμÇ´Ä
UDF(¹üζë μð½°Ä© Çü½Ä)°ú ÈÈÈ⁻μË´ÏÙ. ÆÄÄÏ CD´Ä ¹üζë ÈÈÈ⁻°ú ÇÑ °³ÄÇ ÇÁ.Í±×·¥Ä,·Í,ðμÍ
ÈÈÈÈ⁻μÇ´Ä ÄÖ°íÄÇ ¼⁴°ÉÄ» ¹ΒÈÖÇÖ´ÏÙ.

NTI À¥ , ®¼Ö½°(Àç¿ø)

NTI'Á ç½ÅÇ ¼°øÀ» Ã¥ÁÓÁÝ'ÏÙ. çì,®'Á '°½° ¹× Áº°, Á|Ç° ¾÷μ¥À|Æ® ¹× ¾÷±×.¹Àìμå Á|°ø, ÀÚÁÖ
¹P'Á Áú¹®(FAQ) ±×,®°í ÀÏÁ³Ý ±â¼ú Áö¿øÀ» ÅëÇø¼ ç©.¯ÐÀÌ ÆÄÄÍCD,¡ ÅÖ'ëçÑ Àì¿èçÒ ¼ö ÅÖ±â,¡
¹Ù¶ø'ÏÙ. ÁúËñ À¥»çÀ|Æ®'Á www.ntius.com ÅÖ'ÏÙ.

È, »ç ¶Ç´Â Á!Ç° ´°½°¿Í Áα°,

www.ntius.com/corporate/inthenews.htm ¿i¼ NTI °; 1«¾ùÀ» Çĭ´ÂÁö ¶Ç´Â

www.ntius.com/products/index.htm ¿i¼ ¼¼¼°èÀÙÁÍ ÁúËñ Á!Ç°¿i´èÇÑ ÄÖ½Ä Áα° ¿¾òÀ ½Ë½Ä¿À.

¶Ç´ÆÄÄÍÇÐÄÇ ÄÖ½Ä ±â´É°ú Áö¿ø μα¶¶óÁí°è¿i´èÇØ¼ 1è¿i ¼øμμ ÄÖ½Ä´ÍÙ. ¿©. °ÐÄ°

ÄÏ»çÀ!Æ®¿i¼ Ä÷Äϕ ÁúËñ Á!Ç°ÄÇ ½ÄÇè 1òÁúÀ» ´Ù¿i´Îμα 1þ¾Æ¼ »ç±âÄü¿i ¼°´ÉÀ» ½ÄÇèÇØ °¼¼ø ÄÖ½Ä´ÍÙ

ÀÚÁÖ 1P´Â Áú1®(FAQ)

¿©.°ÐÀ° ÁúËñ À¥»çÀÌÆ® www.ntius.com/faq.htm ¿¿¼ÆÄÄÏ CD ¿¿ °üÇÑ ÃÖ½Ä Áº¿¿Í ÀÏ¹ÝÀÙÀÏ
Áú1®À» ÈÈ¾¿¹¼ ¼ö ÄÖ½ÄÏÙ. Ù,¥ÆÄÄÏ CD »ç¿ÄÁÚµéÀÏ ¾¿¹² Áú1®À» Çß³ª ¾È¾Æ° ½È½Ã¿À. °¿Áâ
ÀÏ¹ÝÀÙÀÏ Áú1®¿¿ ¿èÇÑ °ü,¥´ä°À» °,½È½Ã¿À.

ÆÄÄÏ CD ¼ÔÇÁÆ®¿þ³¿ ¾÷μψÀìÆ®

°;²û¾¿, Á¿° ¾÷μψÀìÆ® ¹× ¾÷±×·¹Àìμ¿; Àψ»¿ÀìÆ®¿; °ÔÁ¿ÇÕ¿ÏÙ. Á¿° ¾÷μψÀìÆ®´À´è³ ÆÄÄÏCD ¼ÔÇÁÆ®¿þ³¿ÁÇ ÆÐÄ;³ª ±³Á±À» Æ÷ÇÔÇÕ¿ÏÙ. ±×,®°í À¿Á μí·ìμÈ »¿¿èÁÙ¿; ÇÑÇ¿¿© ¹«·á·Ï Ï¿Ï·ìμ¿ÇÔ ¼ö ÄÔ½Á¿ÏÙ. ¾÷±×·¹Àìμ¿´À ÁÔÁ¿Ç° °È¿¿ ÇÔ²² Á¿°, μÈ ¹®Á¿Á¿¿;´èÇÑ ÆÐÄ;¿ Æ÷ÇÔÇÕ¿ÏÙ. Á¿°íÁ° Ï¿Ï·ìμ¿ ÇÔ ¼ö ÄÔÁ,³ª ¾÷ª°ÈΑÇ ¿ä±ÝÀ» Äð°ÔÇÔ ¼öðμμ ÄÔ½Á¿ÏÙ.

Ï¿Ï·ìμ¿ÇÑ ÆÄÄÏÄ» ½ÇÇ¿à½ÄÄÑ¼ ¼³Ä¿Ç¿,é ¾÷±×·¹Àìμ¿μÈ¿ÏÙ. ,ðμ¿ ¾÷μψÀìÆ®¿¿ ÆÐÄ;´À ÆÄÄÏCD ¼ÔÇÁÆ®¿þ³¿¿; ÀÚμ¿Ä,Ï ÀÛ¿èμÈ¿ÏÙ! ÁúÈñ ±â¼ú Äö¿ø °Ï¼¿; ¿¬¶ÔÇ¿±â Àú¿; ¾÷μψÀìÆ®,¿ Ï¿Ï·ìμ¿ ¹þ¾Æ ¼³Ä¿Ç¿½±æ ±ÇÄ¿ÇÕ¿ÏÙ.

ÁúÈñ Àψ»¿ÀìÆ® www.ntius.com/download/index.cfm ,¿ ¹æ¹®Ç¿¿© NTI Á¿Ç°ÁÇ ÄÔ½Á ¾÷μψÀìÆ®,¿ Ï¿Ï·ìμ¿ ¹þÀ,½È½¿¿.

