

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
 【部門区分】第6部門第4区分
 【発行日】平成19年2月8日(2007.2.8)

【公開番号】特開2004-234829(P2004-234829A)
 【公開日】平成16年8月19日(2004.8.19)
 【年通号数】公開・登録公報2004-032
 【出願番号】特願2004-16517(P2004-16517)
 【国際特許分類】

G 1 1 B 20/18 (2006.01)
G 1 1 B 5/09 (2006.01)
G 1 1 B 20/10 (2006.01)
G 1 1 B 20/12 (2006.01)
H 0 3 M 13/27 (2006.01)

【F I】

G 1 1 B 20/18 5 3 6 C
 G 1 1 B 20/18 5 1 2 C
 G 1 1 B 20/18 5 3 2 E
 G 1 1 B 20/18 5 4 0 A
 G 1 1 B 20/18 5 7 2 B
 G 1 1 B 20/18 5 7 2 G
 G 1 1 B 20/18 5 7 4 N
 G 1 1 B 5/09 3 3 1
 G 1 1 B 20/10 A
 G 1 1 B 20/10 3 1 1
 G 1 1 B 20/12 1 0 3
 H 0 3 M 13/27

【手続補正書】
 【提出日】平成18年12月15日(2006.12.15)
 【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0008
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0008】

上記3つのパラメータは、相互に関係し、データ記憶容量を増加させる試みは、テープデータ記憶システムの信頼性に影響を与える可能性がある。

【非特許文献1】ECMA-139: 3,81 mm Wide Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange - Helical Scan Recording - DDS Format, 1990年6月, 9章: Format

【非特許文献2】ECMA-198: 3,81 mm Wide Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange - Helical Scan Recording - DDS-2 Format using 120 m Length Tapes, 2版, 1995年6月, 9章: Format

【非特許文献3】ECMA-319: Data Interchange on 12,7 mm 384-Track Magnetic Tape Cartridges - Ultrium-1 Format, 2001年6月, 13節: Format

【非特許文献4】ECMA-288: 3,81 mm Wide Magnetic Tape Cartridge for Information Interchange - Helical Scan Recording - DDS-4 Format, 1999年6月, 11節: Format