

略語 (本号で使った主な略語)

特集1：磁気記録媒体

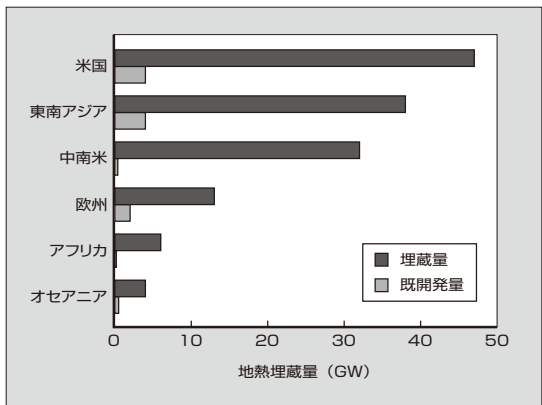
AFM	Atomic Force Microscope	原子間力顕微鏡
BPM	Bit Patterned Media	ビットパターンドメディア
CVD	Chemical Vapor Deposition	化学真空蒸着
DFH	Dynamic Flying Height	
DTM	Discrete Track Media	ディスクリートトラックメディア
ECC	Exchange-Coupled Composite	
FOD	Flying on Demand	
GMR	Giant Magnetoresistance	巨大磁気抵抗
GSA	Guided Self-Assembly	
HDD	Hard Disk Drive	ハードディスクドライブ
HDI	Head Disk Interface	
ICP-MS	Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry	誘導結合プラズマ質量分析
MAE	Magnetocrystalline Anisotropy Energy	結晶磁気異方性エネルギー
MAMR	Microwave-Assisted Magnetic Recording	マイクロ波アシスト磁気記録
MBE	Molecular Beam Epitaxy	分子線エピタキシー
MWW	Magnetic Write Width	
OSA	Optical Surface Analyzer	
POD	Pin on Disk	
ROW	Reverse Overwrite	
SEM	Scanning Electron Microscope	走査型電子顕微鏡
SNR	Signal to Noise Ratio	信号対雑音比
SP	Super Paramagnetic	超常磁性
SSD	Solid State Drive	半導体ドライブ
SUL	Soft Under Layer	軟磁性裏打ち層
SWR	Shingled-Write Recording	瓦書き記録方式
TAMR	Thermally-Assisted Magnetic Recording	熱アシスト磁気記録
TDMR	Two Dimensional Magnetic Recording	
TEM	Transmission Electron Microscope	透過型電子顕微鏡
TFC	Thermal Flying-height Control	
TMD	Tunneling Magnetoresistance	トンネル磁気抵抗
UHV	Ultra High Vacuum	超高真空

特集2：感光体

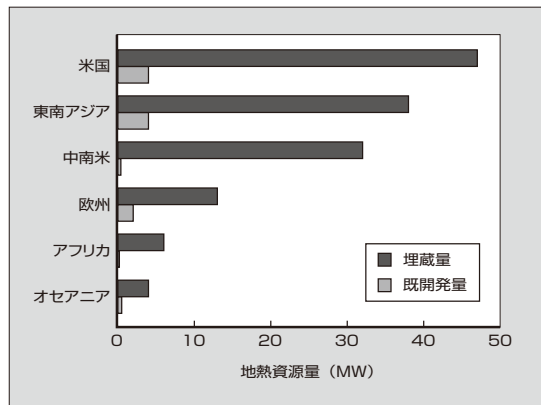
CGL	Charge Generation Layer	電荷発生層
CGM	Charge Generation Material	電荷発生材料
CTL	Charge Transport Layer	電荷輸送層
CTM	Charge Transport Material	電荷輸送材料
EFM	Electrostatic Force Microscope	静電気力顕微鏡
ETM	Electron Transport Material	電子輸送材料
FIB	Focused Ion Beam	集束イオンビーム法
GDM	Gaussian Disorder Model	
HTM	Hole Transport Material	正孔輸送材料
LCA	Life Cycle Assessment	ライフサイクルアセスメント
MASPP	Micro Area Surface Potential Probe	微小面積表面電位測定プローブ
MFP	Multi Function Printer	マルチファンクションプリンタ
MTM	Multiple Trapping Model	マルチトラッピングモデル
OPC	Organic Photoconductor	有機感光体
TOF	Time of Flight	飛行時間法
UCL	Under Coat Layer	下引き層

訂正：富士時報. 2010, vol.83, no.3, p.192-195.

(正) 図2 地熱資源埋蔵量⁽²⁾



(誤) 図2 地熱資源埋蔵量⁽²⁾



略語



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。