

Cente Technical Information

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|-----|-----|------------|
| 発行番号 | 001-0008 | Rev | 第1版 | 発行日 | 2009/04/07 |
| 題名 | 整数(integer)が16bitで定義される環境での演算処理について | | | | |
| 情報分類 | 技術情報 | | | | |
| 適用製品 | ・Cente FileSystem Ver3.00 – Ver5.62 | | | | |
| 関連資料 | なし | | | | |
| 【詳細】 16BitCPUを使用する場合、オーバーフローする可能性があるint型の変数がある。 | | | | | |
| 【回避方法】 fs_ansi.cのDT_fopen関数、fs_dir.cのfs_num_chk関数、 fs_direct.cのDT_fopen_cl関数、fs_fat.cのnew_cluster関数、 fs_hashapi.cのDT_fopen_hash関数、fs_unicode.cのDT_fopen_uni関数、 fs_init.cのct_ini_disk_sect関数、fs_string.cのfs_memset関数 に修正が必要です。 修正方法につきましては、弊社サポートまでお問い合わせ下さい。 | | | | | |
| 以上 | | | | | |