
```

/*****
/*
/*
/*   MpConstTbl.h : マイクロプログラム用 定数テーブル
/*
/*
/*
/*****
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/*
/***** Copyright (C) Yaskawa Electric Corporation *****/
/*
/*   Rev. 0.00 : 2012.09.05 Y.Tanaka   ・ JL-086 向け 電 流 制 御 C 言 語 化 用 にバー ジョン取り直し   */
/*
/*****

/*-----*/
/*   Over Modulation Gain table
/*   @OVMODTBLG: OVMOD1 compensation gain
/*   @OVMODTBL0: OVMOD2 compensation offset
/*-----*/
CSHORT OVMODTBLG[][2] = {
    { 8192, 8193 }, /* 0, 1
    { 8197, 8205 }, /* 2, 3
    { 8216, 8229 }, /* 4, 5
    { 8244, 8263 }, /* 6, 7
    { 8284, 8308 }, /* 8, 9
    { 8335, 8365 }, /* 10, 11
    { 8399, 8437 }, /* 12, 13
    { 8479, 8525 }, /* 14, 15

```

```

    { 8577, 8635 }, /* 16, 17 */
    { 8699, 8771 }, /* 18, 19 */
    { 8851, 8941 }, /* 20, 21 */
    { 9044, 9162 }, /* 22, 23 */
    { 9298, 9457 }, /* 24, 25 */
    { 9648, 9883 }, /* 26, 27 */
    { 10184, 10599 }, /* 28, 29 */
    { 11263, 14336 }, /* 30, 31 */
// { 11263, 13581 }, /* 30, 31 */
};
CSHORT OVMODTBLO[][2] = {
    { 0, 0 }, /* 0, 1 */
    { 4, 11 }, /* 2, 3 */
    { 21, 33 }, /* 4, 5 */
    { 49, 67 }, /* 6, 7 */
    { 88, 112 }, /* 8, 9 */
    { 140, 173 }, /* 10, 11 */
    { 211, 255 }, /* 12, 13 */
    { 306, 368 }, /* 14, 15 */
    { 443, 539 }, /* 16, 17 */
    { 675, 851 }, /* 18, 19 */
    { 1041, 1246 }, /* 20, 21 */
    { 1465, 1705 }, /* 22, 23 */
    { 1972, 2263 }, /* 24, 25 */
    { 2596, 2988 }, /* 26, 27 */
    { 3444, 4032 }, /* 28, 29 */
    { 4910, 8191 }, /* 30, 31 */
};

```