Cells are set to " 0.000 " format code...


But, format codes are return!


## ［Procedure for reproducing］

1．Input numeric values to cells $\mathrm{A} 1: \mathrm{B} 10$ ．

|  | A | B | C | D |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 1 | 1 | 11 |  |  |
| 2 | 2 | 12 |  |  |
| 3 | 3 | 13 |  |  |
| 4 | 4 | 14 |  |  |
| 5 | 5 | 15 |  |  |
| 6 | 6 | 16 |  |  |
| 7 | 7 | 17 |  |  |
| 8 | 8 | 18 |  |  |
| 9 | 9 | 19 |  |  |
| 10 | 10 | 20 |  |  |
| $\mathbf{1 1}$ |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |

2．Set format codes of B1：B10 to＂0．000；［RED］－0．000＂．

| B1： | $\checkmark$ | $f_{\mathrm{x}} \mathbb{E}=$ | セいのフォーマット |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | A | B | 敖 フォント フォント効果 配置 日本語文O体裁 外伜背景 セルル）保護 |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 | 11 | 分類（ C ） | 書式（0） |  | 言語（ L ） |  |  |
| 2 | 2 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3 | 13 |  | Standard |  | 標準－日本語 | － |  |
| 4 | 4 | 14 | 1゚ーゼト $\quad$－－ | －1234．12 |  |  |  |  |
| 5 | 5 | 15 | 通货 | $\begin{aligned} & -1.234 \\ & -1.234 .12 \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| 6 | 6 | 16 | 星付 | $\begin{aligned} & 1,234.12 \\ & -1.234 .123 \end{aligned}$ |  | （ |  |  |
| 7 | 7 | 17 | 指数表記－ |  |  | 20.000 |  |  |
| 8 | 8 | 18 | 分数 $V$－ |  |  |  |  |  |
| 9 | 9 | 19 | オブション |  |  |  |  |  |
| 10 | 10 | 20 | 小数点以下の行数（D） | 3 匃 | V目数は赫 $(\mathbb{N})$ |  |  |  |
| 11 |  |  | 先頭のゼロ（Z） | 1 累 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  | $\square$ 千（）区切り（B） |  |  |  |
| 13 |  |  | 書式コード（F） |  |  |  |  |  |
| 14 <br> 15 |  |  | 0．000：［RED］－0．000｜ |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  | ユーササ定義 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  | OK <br> キかったル <br> ヘルク（H） <br> 元（戻す（R） |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.Select cells B1:B10, click "ChartWizard" and "Finish" it without change. (Any of these charts will do.)

4.Set format codes of A1:A10 to " 0.000 "

5.Save and close the Calc.
6.Open the file again.
7.Format codes of A1:A10 are return to "Standard" from " 0.000 ".

