

## WinCT-DLC 推奨表示設定

WinCT-DLC では小数点以下桁数 0~2 桁の表示設定が可能となっております。ロードセル毎に定格容量および総合誤差（精度）が異なるため、推奨する表示設定が異なります。ご使用の際は、はじめに表示を見やすくするために表示設定を推奨の設定に変更いただくことをお勧めします。

下表に各ロードセルの推奨表示設定を示します。推奨よりも細かい桁まで表示される場合は、ロードセルの総合誤差（精度）が下表の値であることをご理解の上、ご使用ください。

型名	定格容量 (R.C.)	総合誤差	推奨表示設定 (小数点以下桁数)
LCCU21-N100	100N	0.5 % of R.O. (0.5N)	1
LCCU21-N200	200N	0.5 % of R.O. (1N)	0
LCCU21-N500	500N	0.5 % of R.O. (2.5N)	0
LCCU21-KN001	1kN	0.5 % of R.O. (5N)	0
CMX-50L-USB	500N	0.2 % of R.O. (1N)	0
CMX-100L-USB	1kN	0.2 % of R.O. (2N)	0
CMX-200L-USB	2kN	0.2 % of R.O. (4N)	0
CMX-500L-USB	5kN	0.2 % of R.O. (0.01kN)	2
CMX-1-USB	10kN	0.2 % of R.O. (0.02kN)	2
CMX-2-USB	20kN	0.2 % of R.O. (0.04kN)	2
LC1205-K020-USB	200N	0.02 % of R.O. (0.04N)	2
LC1205-K050-USB	500N	0.02 % of R.O. (0.1N)	1
LC1205-K100-USB	1kN	0.02 % of R.O. (0.2N)	1
LC1205-K200-USB	2kN	0.02 % of R.O. (0.4N)	1
LC1205-K500-USB	5kN	0.02 % of R.O. (1N)	0
LC1205-T001A-USB	10kN	0.02 % of R.O. (2N)	0
LC1205-T002-USB	20kN	0.02 % of R.O. (4N)	0
LC1205-T005-USB	50kN	0.02 % of R.O. (0.01kN)	2
LCC28-N050-USB	50N	0.5 % of R.O. (0.25N)	1
LCC28-N100-USB	100N	0.5 % of R.O. (0.5N)	1
LCC28-N200-USB	200N	0.5 % of R.O. (1N)	0
LCC28-N500-USB	500N	0.5 % of R.O. (2.5N)	0
LCC33-N005-USB	5N	1 % of R.O. (0.05N)	2
LCC33-N010-USB	10N	1 % of R.O. (0.1N)	1
LCC33-N020-USB	20N	1 % of R.O. (0.2N)	1
LCC33-N050-USB	50N	1 % of R.O. (0.5N)	1

## 【表示桁数の設定方法】

Settings 画面—Decimal Point Position から選択

