

モノクロ電子写真式プリンタ及びプリンタ複合機の
トナーカートリッジ印字可能枚数測定方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3.4	移動平均 $t_i = (t_{i-3} + t_{i-2} + t_{i-1} + t_i) / 4$	移動平均 $T_i = (t_{i-3} + t_{i-2} + t_{i-1} + t_i) / 4$
附属書 E		t 値は、次のとおりとする。 $t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{((s_1)/n_1) + ((s_2)/n_2)}}$	t 値は、次のとおりとする。 $t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{((s_1)^2/n_1) + ((s_2)^2/n_2)}}$

平成 21 年 7 月 1 日作成