

Temperature characteristics chart

温度特性チャート

東京抵抗線株式会社

〒144-0052
東京都大田区蒲田 1-8-29
TEL 03-3736-5201
FAX 03-3736-5429

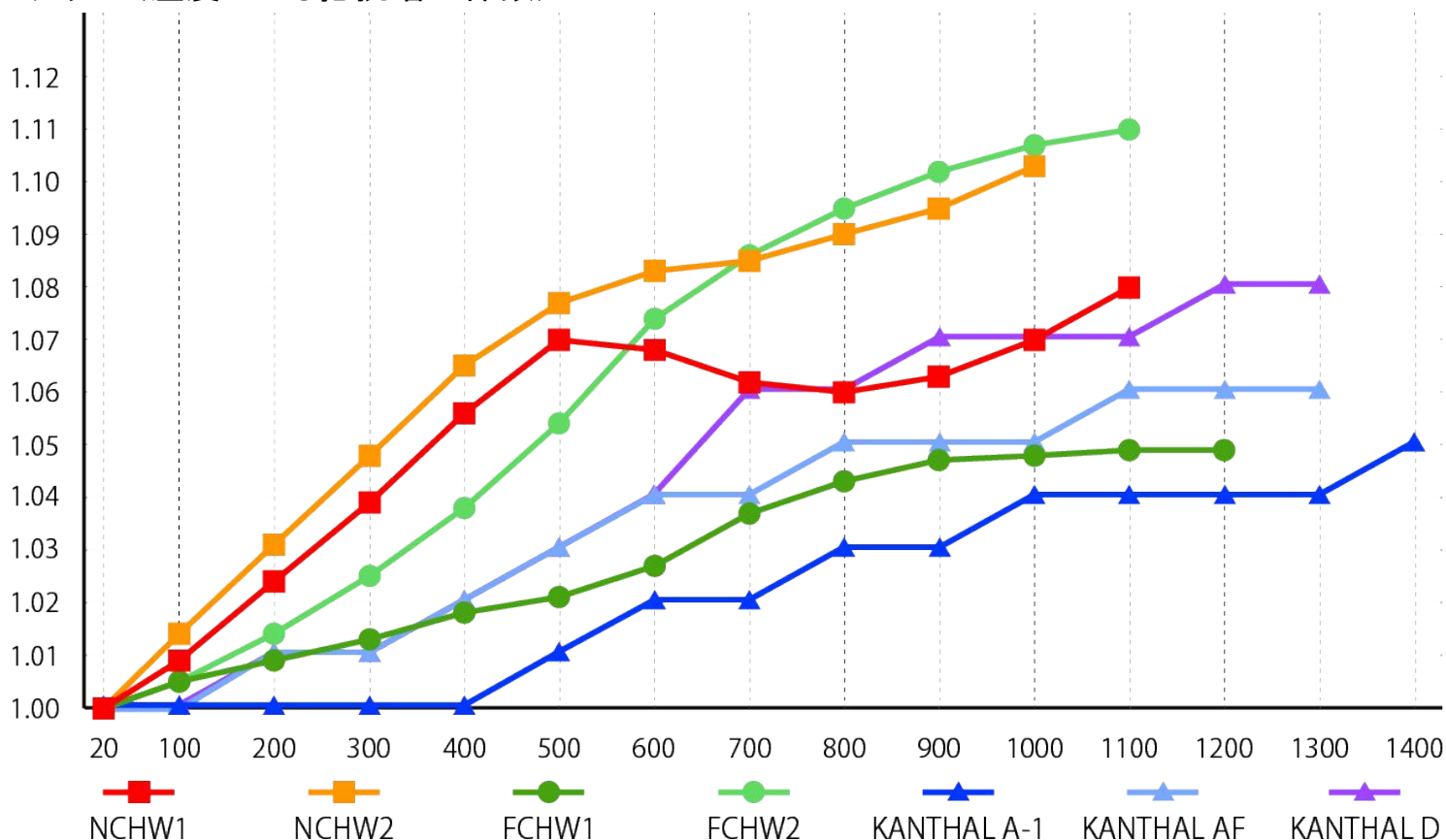
mail : mail@tokyo-resistance-wire.com
http : [//main.tokyo-resistance-wire.com](http://main.tokyo-resistance-wire.com)

温度特性チャート

温度による抵抗増加係数〔ニッケルクロム電熱線、鉄クロム抵抗線〕

温度 (°C)	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
NCHW1	1.000	1.009	1.024	1.039	1.056	1.070	1.068	1.062	1.060	1.063	1.070	1.080	—	—	—
NCHW2	1.000	1.014	1.031	1.048	1.065	1.077	1.083	1.085	1.090	1.095	1.103	—	—	—	—
FCHW1	1.000	1.005	1.009	1.013	1.018	1.021	1.027	1.037	1.043	1.047	1.048	1.049	1.049	—	—
FCHW2	1.000	1.005	1.014	1.025	1.038	1.054	1.074	1.086	1.095	1.102	1.107	1.110	—	—	—
カンタルA-1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.010	1.020	1.030	1.030	1.030	1.040	1.040	1.040	1.040	1.050
カンタルAF	1.000	1.000	1.010	1.010	1.020	1.030	1.040	1.040	1.050	1.050	1.050	1.060	1.060	1.060	—
カンタルD	1.000	1.000	1.010	1.010	1.020	1.030	1.040	1.060	1.060	1.070	1.070	1.070	1.080	1.080	—

グラフ (温度による抵抗増加係数)



※カンタルA-1、AF、D、ニクロタルLXは、サンドビック社の登録商標です