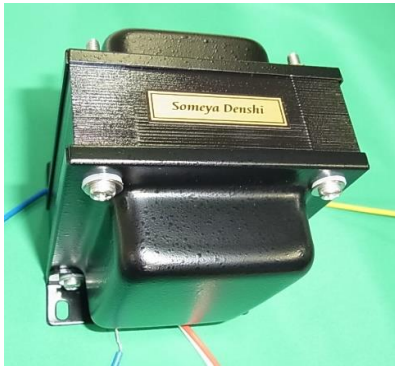


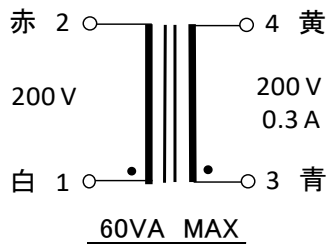


High Quality Transformers

ノイズダウントランスの巻方構造等による各種検討 データー集 1



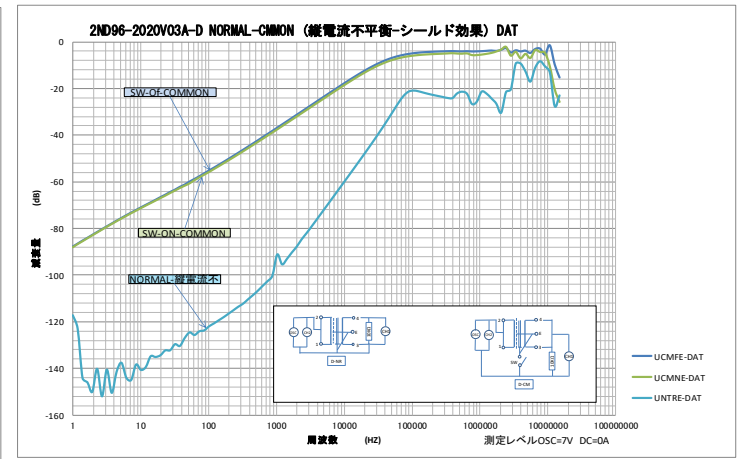
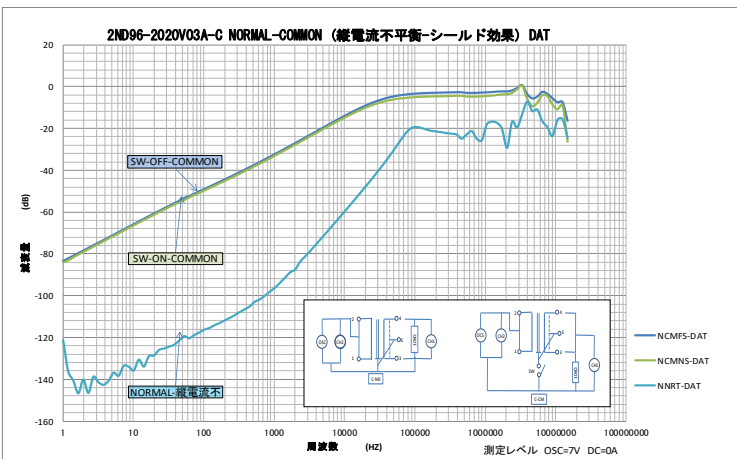
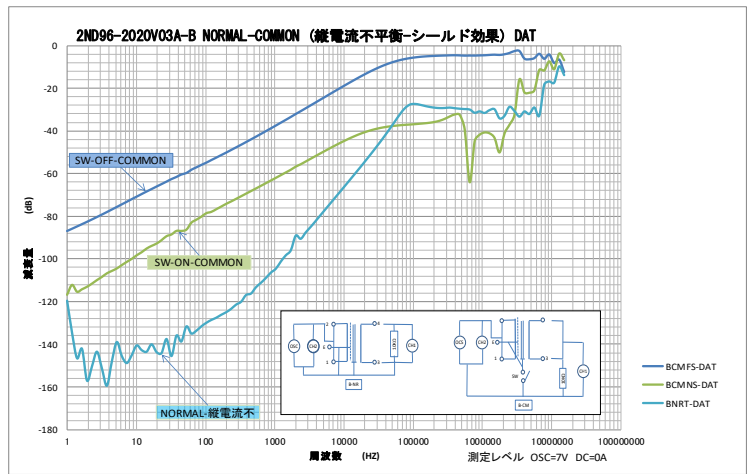
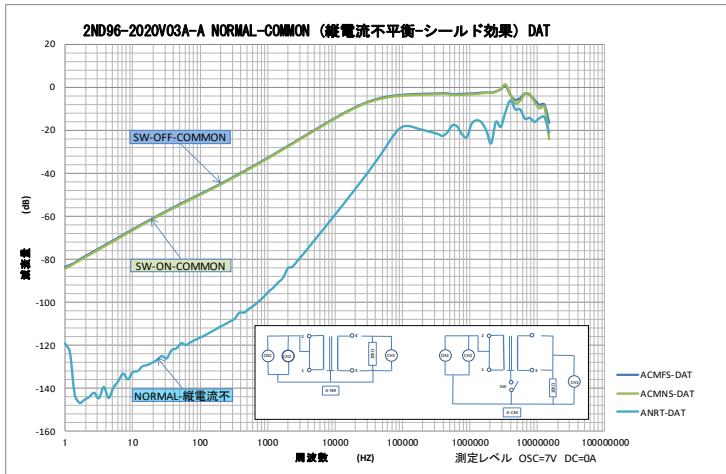
2ND96 - 2020V03A



左記トランスに巻方やシールドの入れ方等を変えてコモンモード(シールド効果)やノーマルモード(縦電流不平衡)等をFRAにて測定したものです。

(重量 約 220 g)

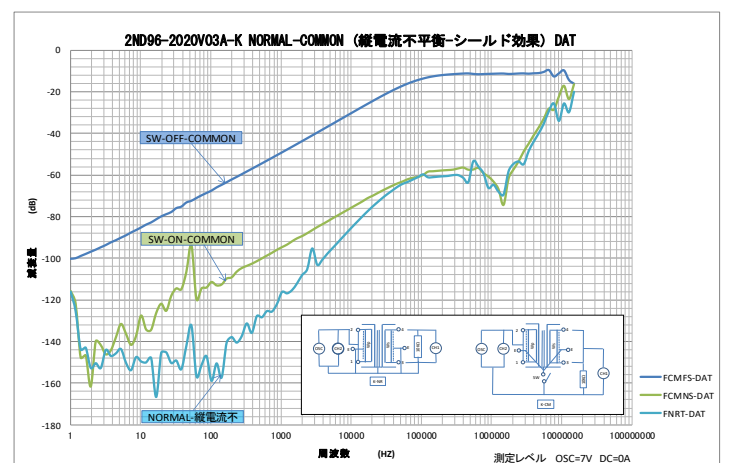
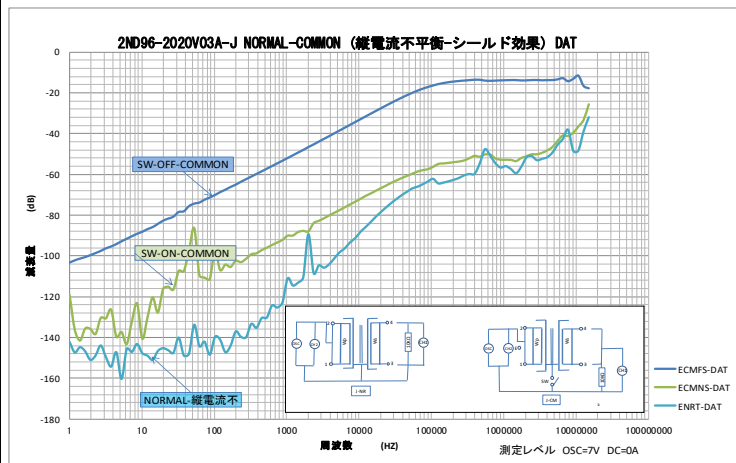
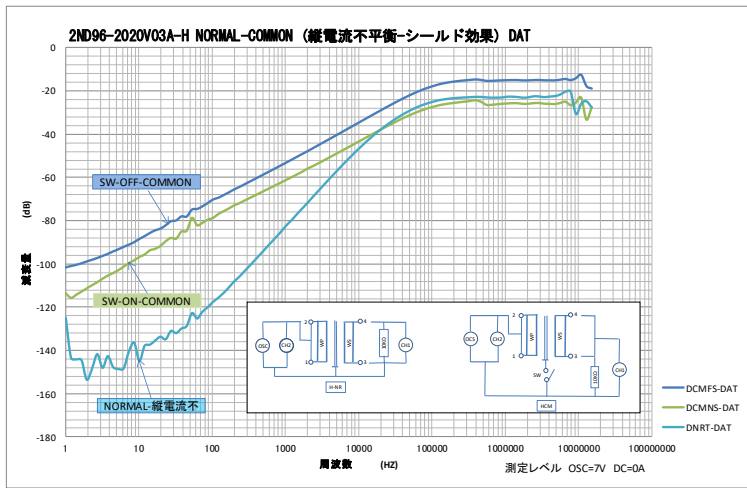
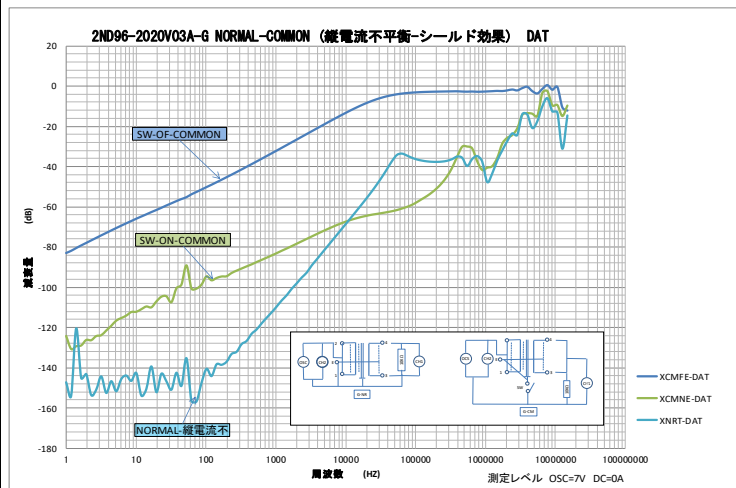
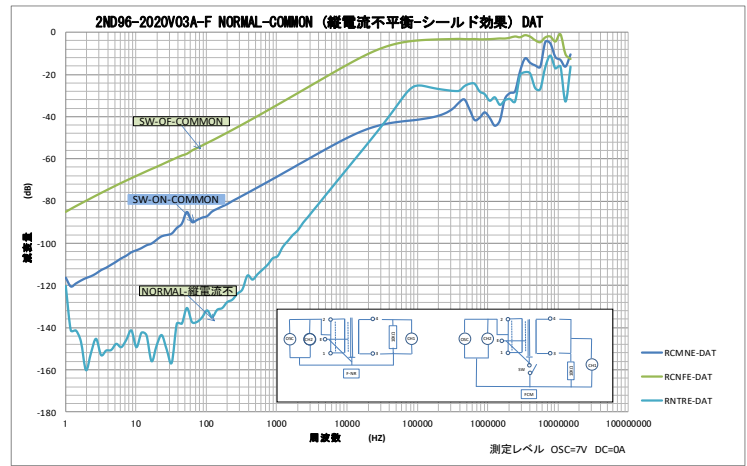
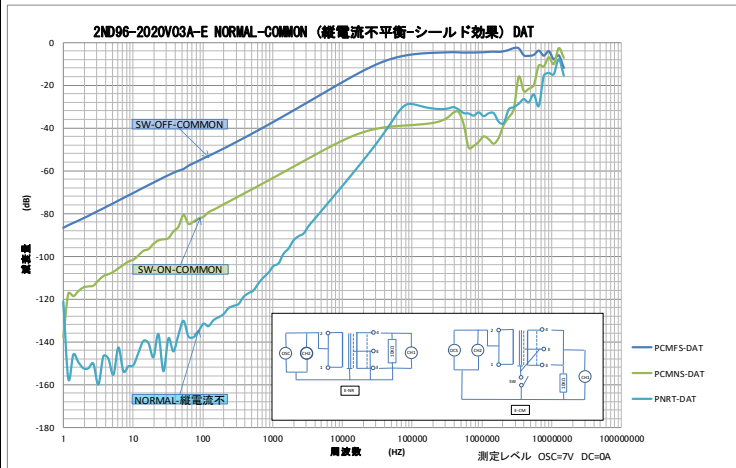
印加状態	η (%)	温度上昇	
		コア	巻線 P / S
210V 0.351A : 206V 0.31A	86.6 %	26 °C	43 °C / 40 °C
232V 0.384A : 225V 0.34A	85.8 %	30 °C	53 °C / 48 °C
244V 0.384A : 242V 0.335A	86.5 %	31 °C	52 °C / 48 °C
251V 0.384A : 250V 0.334A	88.6 %	32 °C	54 °C / 50 °C
259V 0.396A : 257V 0.343A	85.9 %	34 °C	58 °C / 53 °C





High Quality Transformers

ノイズダウンランスの巻方構造等によるデータ集 2





High Quality Transformers

ノイズダウンスの巻方構造等によるデータ集 3

