

トランスご注文、試作、お見積 仕様書

年 月 日

株式会社 染谷電子 行

〒 335-0011 埼玉県戸田市下戸田 1-18-19
TEL 048-445-1440 FAX 048-441-6876

貴社名

ご住所(〒)

部 課 名

御 芳 名

T E L

F A X

品 番	
図 番	
数 量	
納 期	

項 目	規 格 条 件	結線図回路図形状等
接 続 図	右記して下さい	
1次インピーダンス	(—) Ω	
2次インピーダンス	(—) Ω	
負 荷 条 件	同時負荷、切換負荷	
電 力 配 分 比		
使 用 周 波 数	Hz ~ Hz	
使 用 レ ベ ル	(—) V、dB m、W	
直 流 重 畳	(—) mA	
絶 縁 抵 抗	VDC MΩ 以上	
絶 縁 耐 圧	VAC 1 分間	
インダクタンス	(—) H ± % at Hz VDC =	
インピーダンス偏差	(—) Ω ± % at Hz VDC =	
減 衰 量	dB 以下 Hz ~ Hz VDC =	
定 損 失	dB 以下 Hz VDC =	
損 失 偏 差	dB 以下 1 K Hz 比 Hz ~ Hz VDC =	
変 成 比	(—) : (—)	
1 次 直 流 抵 抗	(—) Ω	
2 次 直 流 抵 抗	(—) Ω	
外 観 構 造	略図右記して	
標 示 内 容	“ ”	
絶 縁 処 理	ワックス、ワニス	
半 田	有鉛・鉛フリー・どちらでも可	
化 学 物 質 規 制	無・有 (RoHs・他)	