

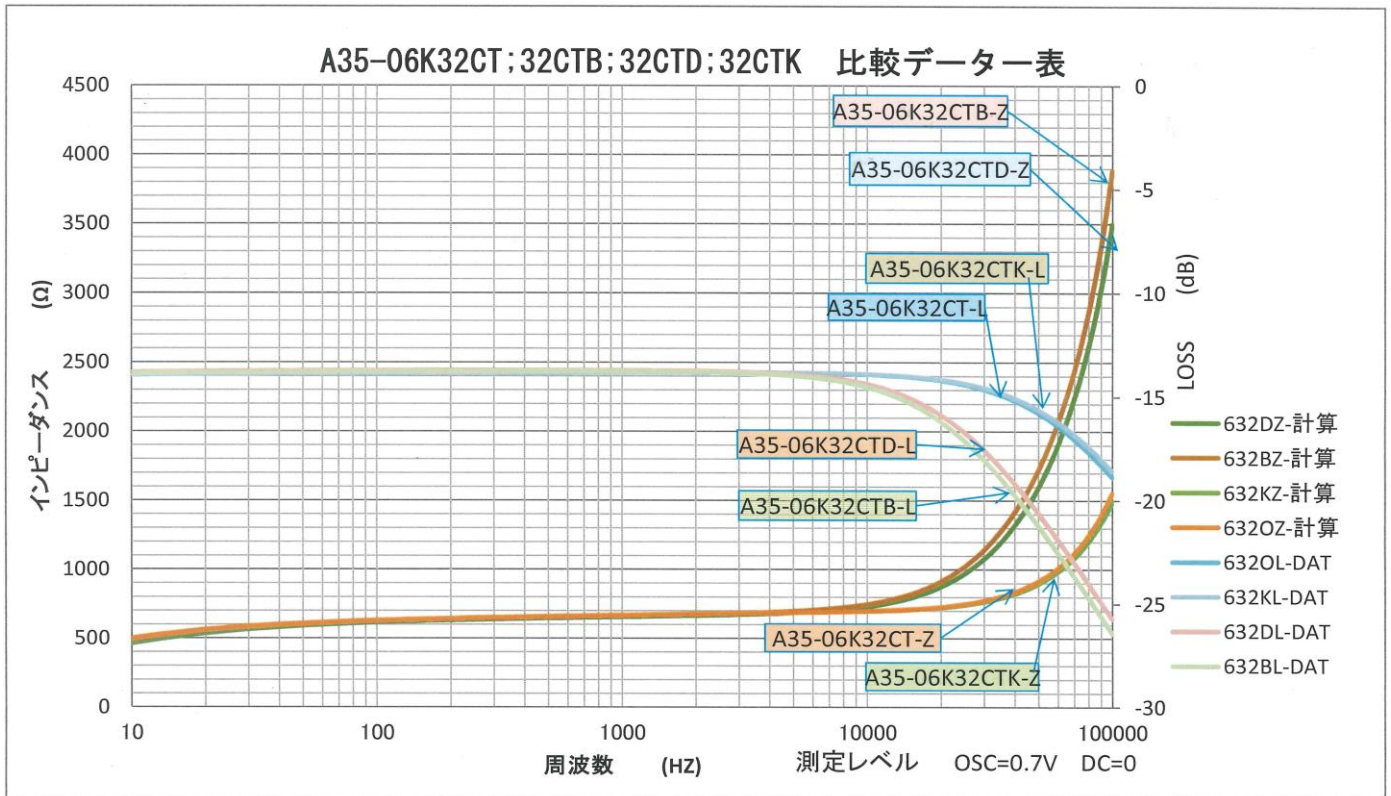


High Quality Transformers

A35-06K32CT [] 巻き方等による比較データ

部品 No.	インピーダンス(Ω)		出力 50 Hz	Bm 50 Hz	許容 DC電流	周波数特性	概略寸法	重量(g)
	Pri.	Sec.						
A35-06K32CT	600	32 C.T	+10dBm	1229	DC = 0	30Hz~80KHz (6dB以下)	FH 3512BL	約 111
A35-06K32CTK	600	32 C.T		1229		30Hz~80KHz (6dB以下)		約 111
A35-06K32CTB	600	32 C.T	+10dBm	1229	DC = 0	30Hz~30KHz (6dB以下)	FH 3512BL	約 113
A35-06K32CTD	600	32 C.T		1480		30Hz~30KHz (6dB以下)		約 99

特性は一例です。製品にはバラツキがあります。

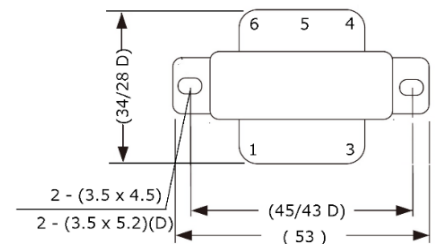


- インダクタンス (1-3) 120Hz 1V DC=0
 32CT ≒ 6.0H 32CTB ≒ 6.0H 32CTD ≒ 5.8H 32CTK ≒ 6.0H
- DCR (1-3) : (4-6)
 32CT・32CTK ≒ 33/1.7(Ω) 32CTB ≒ 33/1.5 Ω 32CTD ≒ 31/1.5 Ω
- 絶縁 500VDC 100M Ω 以上

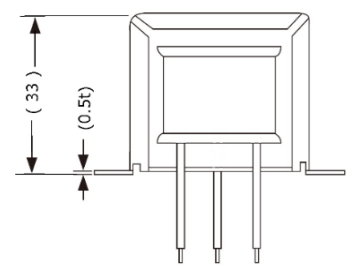
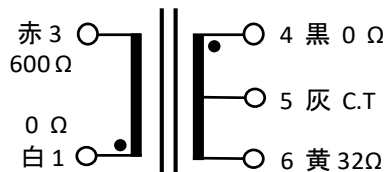
- 開放インピーダンス P側 100Hz DC=0 にて
 (実測 参考値)

V	0.1	1	2	3	5	7.4	V
CT.CTK.CTB	1250	3950	4840	5340	6100	6720	Ω
CTD	1100	3000	4100	4500	5150	5680	Ω

外形寸法図



接続図



(ℓ = 1007#22 約200mm)