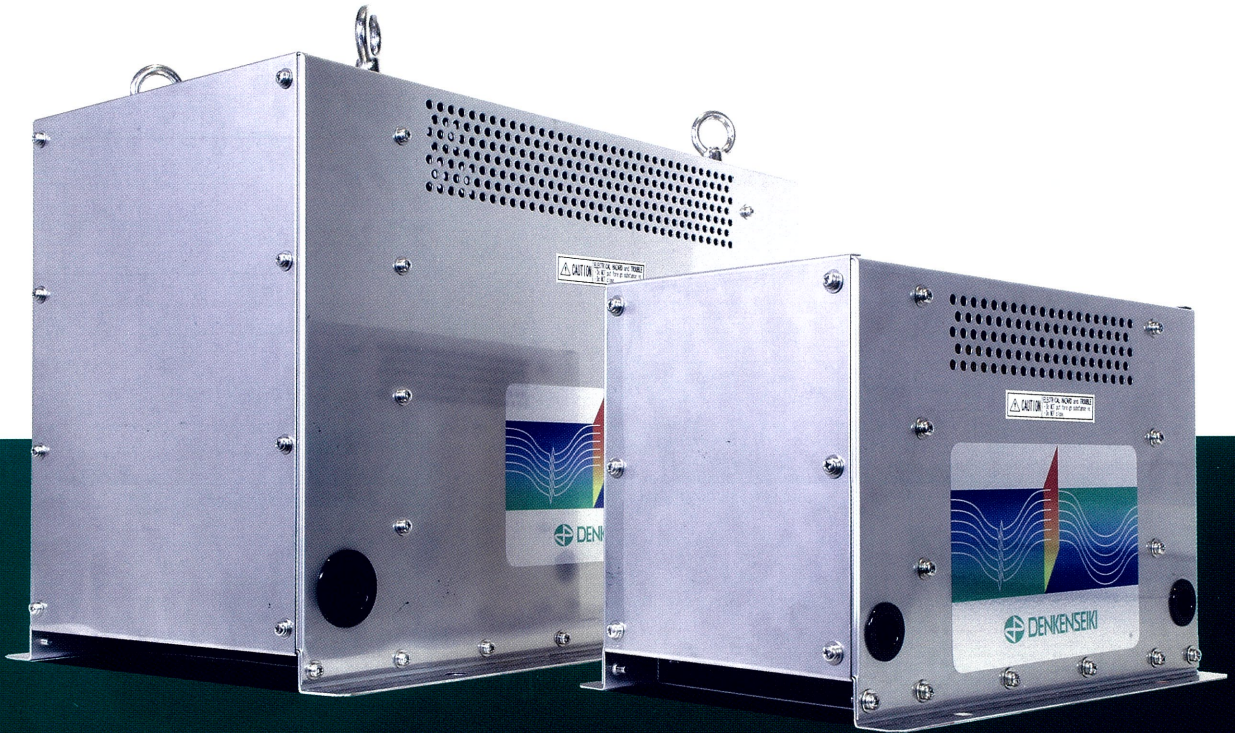


イスクットトランス™

障害波遮断変圧器

NCT-R3-16



C **UL**® US

NEW

NCT-R3-16 は

絶縁物に関するUL規格「UL1446」および

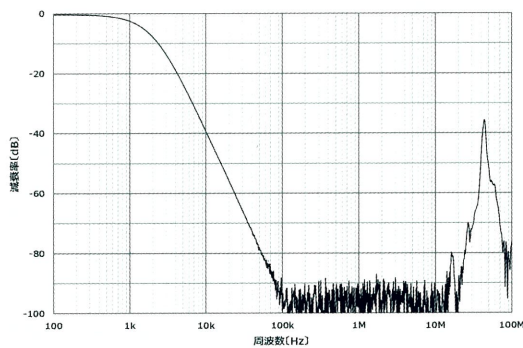
構造に関するUL規格「UL5085-1, UL5085-2」認定を取得した
 障害波遮断変圧器 《 **イスクットランス™** 》 です。

■仕様

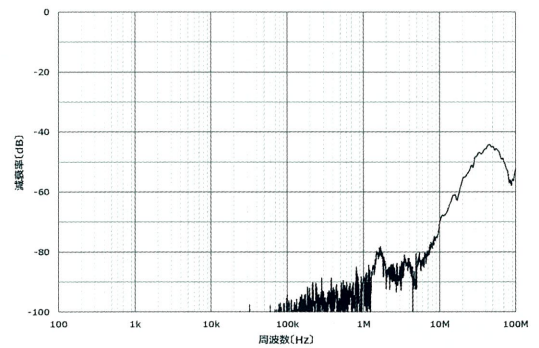
相数	単相
容量	1k, 2k, 3k, 5kVA
電圧	100V, 105V, 110V, 115V, 120V, 200V, 208V, 220V, 230V, 240V のいずれか
周波数	50/60Hz 両用
耐熱クラス	180(H)
絶縁耐圧	3640V (1次巻線-2次巻線間 1分間), 2500V (1次巻線-接地間、2次巻線-接地間 1分間)
その他	乾式自冷式
	UL1446 認定 (E305683) UL5085-1, UL5085-2 認定 (E252629)
	RoHS 指令対応
	タップ追加対応 (2つまで)

■ノイズ減衰率の一例

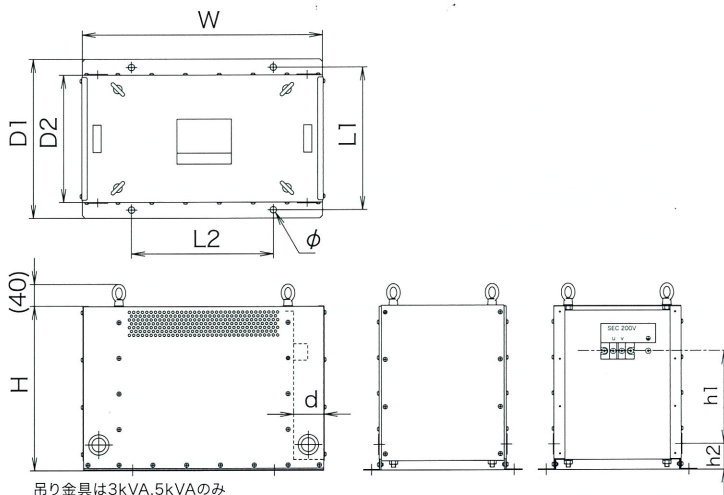
ノーマルモード： _____



コモンモード： _____



■外形寸法・質量



		1kVA	2kVA	3kVA	5kVA
寸法 [mm]	W	288	288	440	440
	D1	190	190	290	290
	D2	150	150	232	232
	H	190	256	240	300
	L1	170	170	260	260
	L2	170	170	260	260
	d	36	36	56	56
	h1	101	162	113	169
	h2	37	37	47	47
φ	8	8	12	12	
質量[kg]		13	22	36	55

▲ 注意 本カタログ製品を正しく安全にお使いいただくために、据え付け・運転・保守点検の前には、必ず取扱説明書をお読みください。

- ☆ 改良のため予告なく仕様・寸法・質量が変更になる場合がありますのでご了承ください。
- ☆ 本カタログに記載の波形・写真・文章等、一切の無断転載を固くお断りいたします。
著作権は株式会社電研精機研究所に帰属いたします。
- ☆ **イスクットランス™** は、株式会社電研精機研究所の商標です。

ノイズトラブル相談室

半世紀に及ぶ実績で、貴社の電磁環境に適した
ノイズ対策のコンサルティング業務も承ります

