

# S

# T

# N

# E

# T

# N

# O

# C

## 目次

- 新製品ニュース……………P4
- 機器組込用トランス……………P27,49,80

- 医療機器用トランス……………P47
- ノイズ防止トランス……………P50 ~ 55
- 耐雷トランス……………P56,57
- トランス組込用ケース……………P58 ~ 61
- ポータブル/ハンディケース入り……………P63 ~ 69
- 特注品……………P81 ~ 85



- ◎ トランス取扱説明書……………P86,87
- ◎ 一般的な用語……………P88,89
- ◎ Q & A……………P90 ~ 95
- ◎ トランスの種類別結線内容……………P96
- ◎ リクエストシート……………P97

適用規格

相数・巻方

1次電圧

2次電圧

シリーズ名

頁

国内標準 JIS

单相複巻

100V系

24V系

BH1

P.79

100V系

LZ11

P.14

TZ11

P.15

200V系

LU12

P.18

5~70V

HT,HTW,HTR,HP

P.70,71  
74,76,77,78

200V系

24V系

BH2

P.79

100V系

LD21

P.6

SD21

P.7

CHD

P.20

200V系

LZ22

P.16

TZ22

P.17

ZC22

P.19

6.3~50V

2H,2HR

P.72,73,75

400V系

100V系

LD41

P.8

SD41

P.9

200V系

LD42

P.10

SD42

P.11

500V系

100V系

SD51

P.12

200V系

SD52

P.13

三相複巻

400V系

200V系

3LD

P.24

3SD

P.25

单相単巻

100V系

100V系

UD11

P.22

200V系

100V系

AD21

P.21

200V系

UD22

P.23

三相⇒单相×2

200V系

100V系

SCT

P.26

海外 UL/IEC

单相複巻

100V系

24V系

UEA

P.30,31

100V系

UEB

P.32,33

200V系

24V系

UEC

P.34,35

100V系

UEE

P.36,37

200V系

UEF

P.38,39

400V系

100V系

UEK

P.40,41

200V系

UEL

P.42,43

三相複巻

400V系

200V系

UET

P.44,45

海外 IEC

单相複巻

200V系

100V系

ES21

P.46

NEW

ノイズ防止トランス

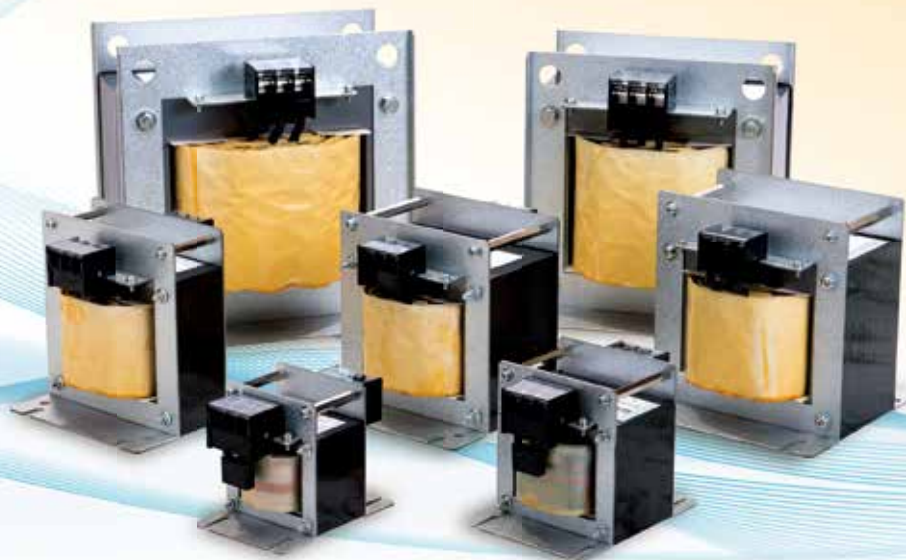
NA シリーズ

Q & D  
uality elivery  
TOYOZUMI

単相  
複巻

端子台  
配線

ノイズを斬る



通常の絶縁トランスに比べ優れた減衰特性を実現

安心を

+ plus

「絶縁トランス」 + 「ノイズ減衰機能」

ノイズ防止トランスNAシリーズは、電源トランスにノイズ減衰機能をプラス。

「通常の絶縁トランスだけでは不安。でもコストは抑えたい。」

そんなご要望にお応えした、ノイズ対策の新たなスタンダードモデルです。



useful

使いやすい

従来のトランスと同じ  
端子台接続方式



Quality

安心の品質

ノイズフィルターよりも  
少ない漏れ電流



Lowcost

よりお求めやすく

ノイズ対策をより手軽に



Special orders

特注対応可能

ご希望の電圧に対応  
可能です \*

充実の →  
47機種  
ラインアップ

NA11 シリーズ

電圧 100V 対 100V

容量 100VA~5kVA

NA21 シリーズ

電圧 200V 対 100V

容量 100VA~5kVA

NA22 シリーズ

電圧 200V 対 200V

容量 100VA~7.5kVA

NA41 シリーズ

電圧 400V 対 100V

容量 100VA~5kVA

NA42 シリーズ

電圧 400V 対 200V

容量 100VA~7.5kVA

\* 設定可能電圧および端子数は、弊社営業部までお問合せください。

50 ページ ~ 51 ページ掲載

# 標準在庫のお知らせ



200V/100V系のUEEシリーズの  
即納ご依頼にお応えして、標準在庫として完備

## 在庫機種の特徴 ▶ 新たに中継端子を設けず、接地回路を確保できます

国際規格や北米の電気配線一般の規格において、制御回路電源用絶縁トランスの2次側回路は、一端を接地し、他端に保護機器を設けるのが一般的です。

この配線方式を採用する場合、絶縁トランスの2次側0V端子に接地線を接続しなければいけませんが、当在庫機種は2次側0V端子を2個装備したことにより、渡り配線をせずに接地回路の配線を可能にしました。



0V端子2個装備

## 在庫品リスト

モデル名	Item No	仕様				
		1次電圧(V)	2次電圧(V)	2次電流(A)	容量(VA)	オプション
UEE0030-016015-03M	42087	200	100	3	300	2次側0V端子 2個付
UEE0050-016015-04M	45000			5	500	
UEE0100-016015-06M	45001			10	1k	
UEE0150-016015-07M	45002			15	1.5k	
UEE0200-016015-08M	42957			20	2k	