

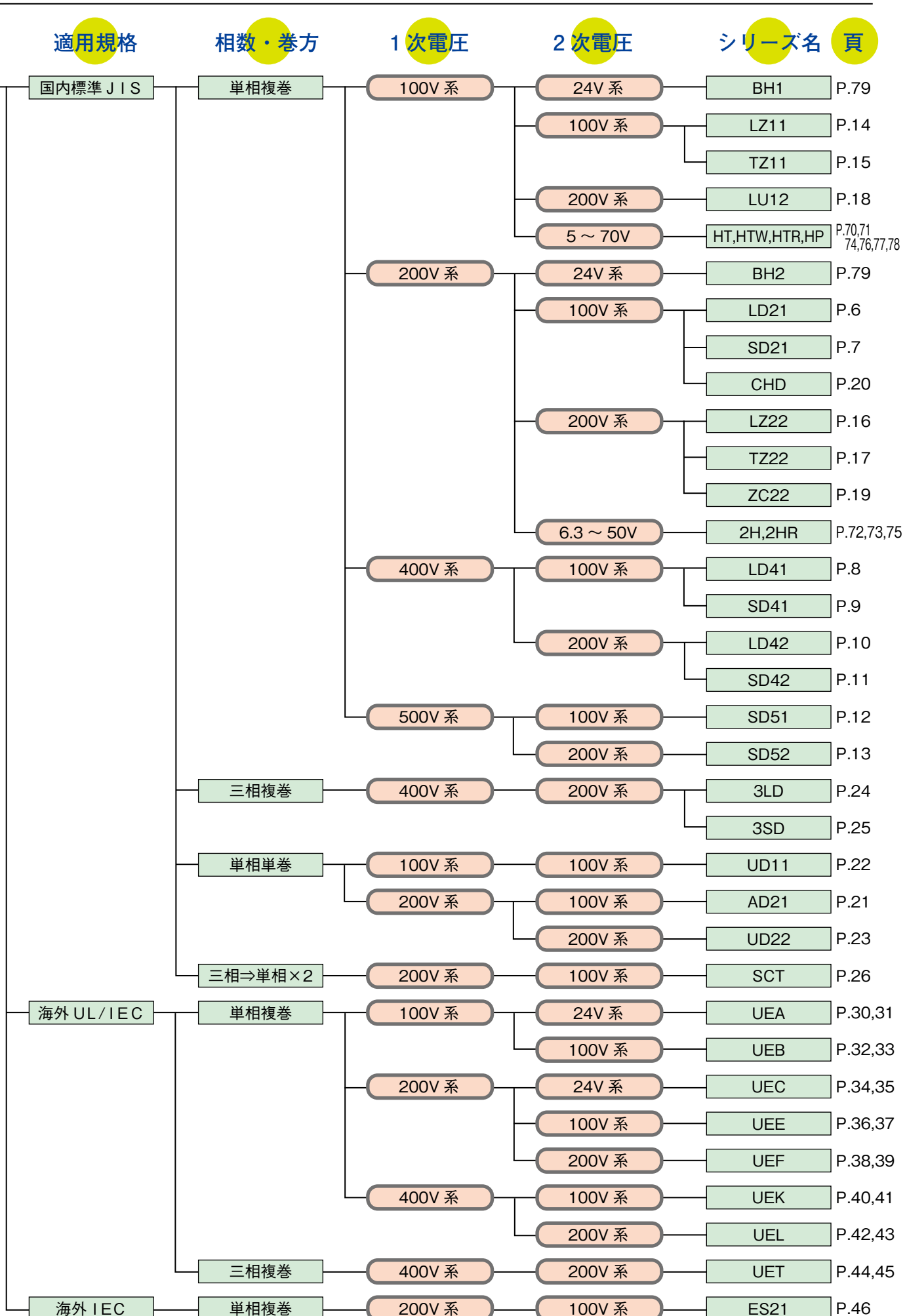
目次

- 新製品ニュース P4
- 機器組込用トランス
- 配線/接続に関する説明・注意事項 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



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。



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OV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OV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。



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	200 208 220 230 240	100	3	300	2次側OV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	

UEEシリーズについて……仕様内容 (P.36) / 外形寸法 (P.37)