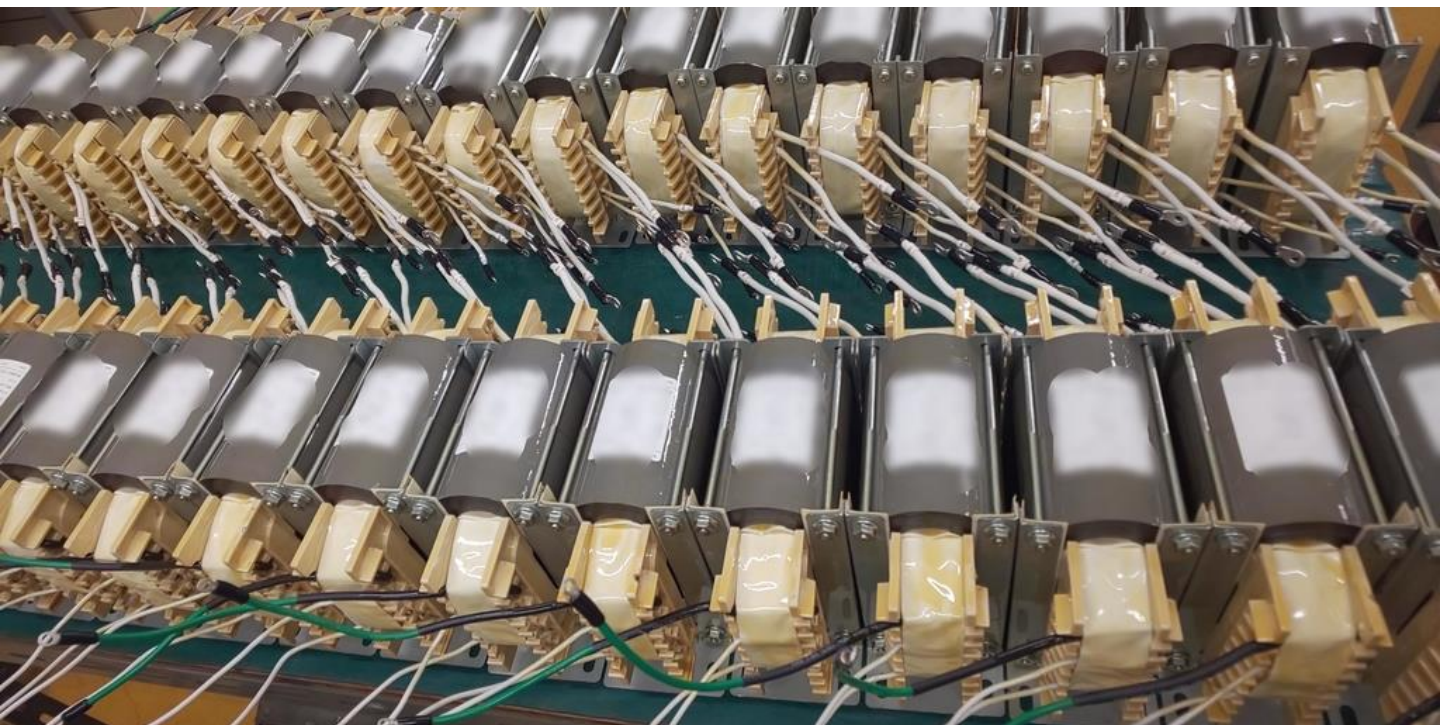
 日幸電機株式会社

## NCWトランス寸法表(縦置きタイプ)



*NCWトランス(No Cut Wound)*

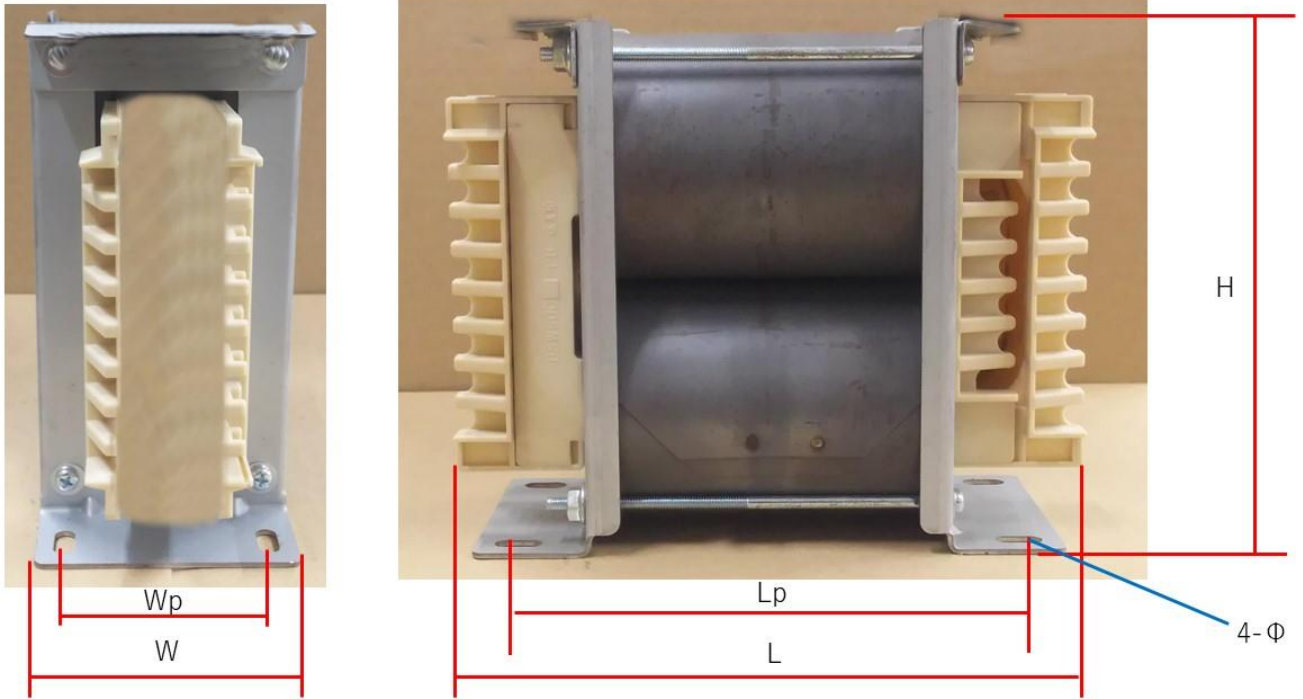


日幸電機(株) 〒989-2331 宮城県亶理郡亶理町吉田字宮前21-2

TEL 0223-34-1121 FAX 0223-34-4855

<http://www.nikkodenki.com>

## NCW縦置タイプ



## NCW外形寸法図及び重量 (縦置タイプ)

型番	容量 (VA)	横幅 (W)	Wp	奥行 (L)	LP	高さ (H)	Φ	概略重量 (kg)
NCW0100	80~130	51	38	120	87	98	4.5×10	1.7
NCW0150	100~200	54	41	132	97	104	4.5×10	2.1
NCW0200	150~275	57	43	138	97	110	4.5×10	2.5
NCW0300	200~350	63	47	144	108	122	5.5×12	3.3
NCW0500	300~570	70	54	165	128	134	5.5×12	4.9
NCW0750	500~1000	77	60	179	146	148	6.5×12	6.9
NCW1000	750~1250	79	62	193	156	152	6.5×14	8.3
NCW1500	1000~1700	89	72	215	176	173	6.5×14	11.4
NCW2000	1500~2300	96	70	258	200	195	8.5×20	16.1
NCW2500	2000~2700	98	70	258	210	197	8.5×20	17.3



左記QRコードよりお気軽に  
お問い合わせください

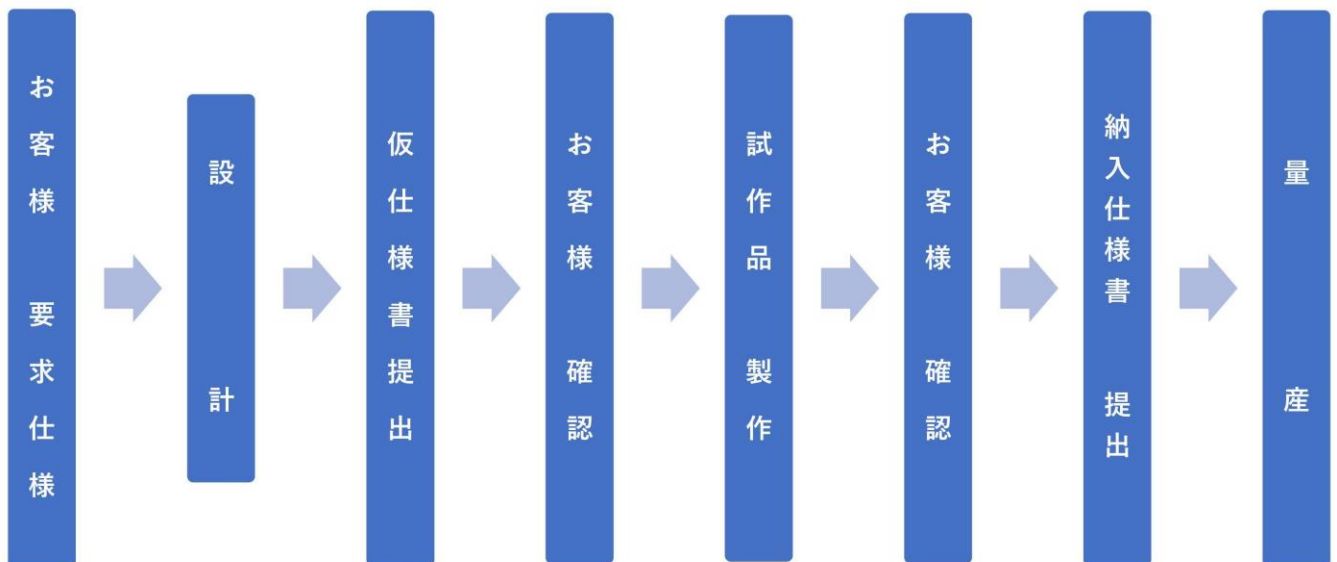
#トランスの日幸電機

<http://www.nikkodenki.com>

**NIKKO**ではお客様の仕様に合わせた  
トランス・コイルを設計・製作をします。

試作品の製作や 1 台から量産品までご注文も承ります。

## トランス・コイル 設計・製作プロセス



### ○ 設計技術

- ・豊富な実績と経験を基に単相・三相・小型のものから大型(200kVAクラス)なものまで様々なトランス・コイル・リアクトルを設計。
- ・特殊仕様を得意としておりますので、お気軽にご相談ください。

### ○ 多彩な巻線設備

- ・自動巻線機、手動巻線機、大型用巻線機、同条巻線機、トロイダル巻線機等の巻線機を持っているので様々なトランス・コイルの製作が可能です。



左記QRコードよりお気軽に  
お問い合わせください

#トランスの日幸電機  
<http://www.nikkodenki.com>