

回路電圧 200V系/400V系

インバータ容量 0.75kW~15kW

絶縁クラス B種

基板実装用
トランス

機器設置用
トランス

NCW
トランス

OI
トランス

カットコア
トランス

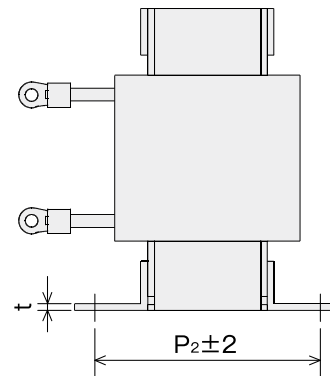
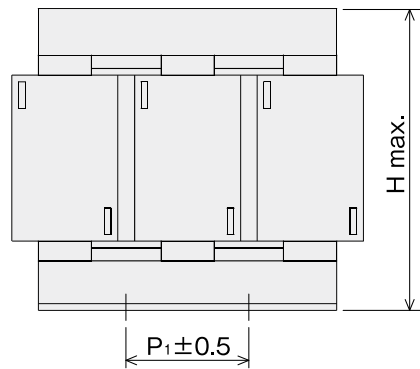
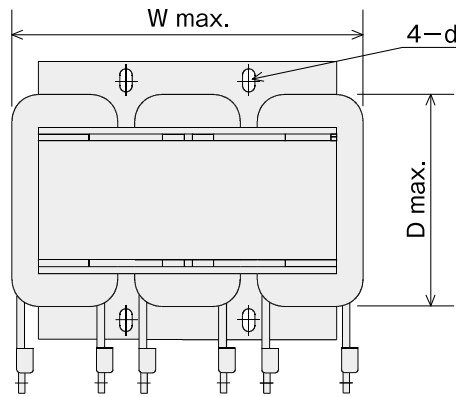
単相
変圧器

三相
変圧器

電気仕様

AC
リアクトルDC
リアクトル
(Eコアタイプ)DC
リアクトル
(カットコアタイプ)パワー
インダクタPQ
タイプEE・EI
タイプEER
タイプEPC
タイプ

主要材料



型名	インバータ 容量 (kW)	寸法 (mm)							重量 (kg)	
		W	D	H	P ₁	P ₂	φ	t		
200V系	ACR-L0.75	0.75	95	55	70	40	75	8 × 12	2.0	1.0
	ACR-L1.5	1.5	95	60	70	40	75	8 × 12	2.0	1.4
	ACR-L2.2	2.2	95	62	70	40	75	8 × 12	2.0	1.4
	ACR-L3.7	3.7	125	67	85	40	70	8 × 18	2.0	2.2
	ACR-L5.5	5.5	125	78	95	40	85	8 × 18	2.0	3.5
	ACR-L7.5	7.5	125	78	95	40	85	8 × 18	2.0	3.5
	ACR-L11	11	125	90	95	40	95	8 × 18	2.0	4.0
	ACR-L15	15	150	85	115	40	90	8 × 12	2.0	5.0

型名	インバータ 容量 (kW)	寸法 (mm)							重量 (kg)	
		W	D	H	P ₁	P ₂	φ	t		
400V系	ACR-H0.75	0.75	95	55	80	40	75	8 × 12	2.0	1.1
	ACR-H1.5	1.5	95	60	80	40	75	8 × 12	2.0	1.5
	ACR-H2.2	2.2	95	62	80	40	75	8 × 12	2.0	1.5
	ACR-H3.7	3.7	125	67	95	40	70	8 × 18	2.0	2.3
	ACR-H5.5	5.5	125	78	105	40	85	8 × 18	2.0	3.7
	ACR-H7.5	7.5	125	78	105	40	85	8 × 18	2.0	3.7
	ACR-H11	11	125	90	105	40	95	8 × 18	2.0	4.3
	ACR-H15	15	150	85	125	40	90	8 × 12	2.0	5.3

* 端子構造は圧着端子または端子台をご指定ください。

* 取付寸法及び外形寸法、重量は参考値です。

* 性能・機能の改善のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。