

超薄型 乾式変圧器

(ケース付)

耐熱クラスH

各種機械・成形機・精密機器の電源トランスに
収納、設置スペースをとらない
“超薄型”を実現!!



- 奥行110mmの超薄型コンパクト設計を実現!
- 安全性を重視したケース入り変圧器!

仕様

適用規格	JEC-2200-2014変圧器及びJEM 1310:2001乾式変圧器の温度上昇限度及び基準巻線温度(耐熱クラスH)
相数	三相
周波数(Hz)	50/60
定格容量(kVA)	6・9・12・15・21
一次電圧(V)	210
二次電圧(V)	210
結線	△-△
定格	連続
励磁突入電流	15倍以下
電圧偏差	±5.0%以内
電圧変動率	5.0%以下
耐熱クラス	H
塗装色	マンセル 5Y7/1 半ツヤ
	静電シールド板付

選定表

定格容量(kVA)	外形寸法(mm)			取付寸法(mm)			総質量(kg)	端子台 (端子ボルトサイズおよび 接続可能電線サイズ)
	W	D	H	XS	YS	DS		
6	400	110	700	350	50	φ12穴	75	M6 MAX 14mm ²
9	400	110	800	350	50	φ12穴	95	M6 MAX 22mm ²
12	400	110	900	350	50	φ12穴	115	M8 MAX 60mm ²
15	400	110	1000	350	50	φ12穴	135	M8 MAX 60mm ²
21	400	120	1050	350	50	φ12穴	170	M8 MAX 60mm ²

外形図/結線図

