

環境に優しい「EV」活躍の場を 「キュービクル」が支えています

ガソリンを使わない「EV(電気自動車)」は
環境に優しい乗り物として広がりを見せています。

関西エナジスの「キュービクル」は用途や設置場所に応じたラインナップをご用意。

確かな品質と幅広い対応力で

「環境に優しい社会」の実現に貢献しています。

さまざまなニーズに応えるラインナップで
「EV普及」をサポートします。

EV車の充電利用シーン



KPMⅢ-EV
タイプ
省スペースに特化した
コンパクトモデル

普通充電器用
急速充電器用



KPAⅢ
タイプ
省スペースかつ収納力のある
バランスモデル

普通充電器用
急速充電器用



関西エナジスのキュービクルは省スペース!

省スペース

内部構造を最適化することで小型化を実現しました。

最小サイズは約3.0mほどのスペースがあれば設置が可能です。

仕様一覧

機種	KPMⅢ-EV				KPAⅢ	
	種類	普通	急速	普通	急速	混合(普通+急速)
EV用充電器	電源	単相交流200V または100V	三相交流400V または200V	単相交流200V または100V	三相交流400V または200V	単相交流200Vまたは100V + 三相交流400Vまたは200V
	出力	3kWまたは6kW	30kW~	3kWまたは6kW	30kW~	3kWまたは6kW+30kW~
相線式		単相3線	三相3線または三相4線	単相3線	三相3線	単相3線+三相3線
容量(kVA)		100以下	150以下	※ 200以下	200以下	単相 100以下 + 三相 200以下
サイズ (mm)	W	1,150		2,000		
	H	1,955		2,445		
	D	900		900		
ブレーカ収納数 (250AF相当)		2		12		
最大重量(kg)		約850	約1,100	約1,700	約1,650	約2,100
VCT		外置		内外兼用		
オプション		耐塩塗装・重耐塩塗装・指定色(外面)、電力量計(検定品)、防虫・防塵仕様、漏電遮断器(ELCB)				

※変圧器2台の合計容量とします。(例:1φ100KVA+1φ100KVA=200KVA)
 ●上記以外の仕様は別途ご相談ください。
 ※本製品は第3次トランナートランス対応品として現在検証中のため、記載の寸法および重量は変更となる可能性があります。予めご了承ください。

参考図

シンプルな構造で作業性を向上します

