

## キュービクル型受変電設備

### キュービクル用仮囲いユニット



プレファブ式の仮囲いで、キュービクル設置工事が、たった1日で仕上がります。

構成部材	LA (73394) LB (73395) SA (73398) SB (73399) 中間 (73394) パンザマスト (73396) パンザマスト 12m (73392)
------	--

#### ●メリット

- ベースや仮囲いが全てユニット化され、再使用するため、基礎コンクリートやコンクリート柱の残材等、産廃が一切発生しません。(4R運動に寄与します)
- コンクリート打設や電柱建て込みの為の建柱車が不要となります。
- 設置施工期間が1日で出来ます。(従来の1/5)
- 設備容量や現場の立地条件に合わせてタイプを選びます。(下表参照)

タイプ	基本型	拡張型	省スペース型
寸法 (mm)  塗りつぶし部分は キュービクルを示します	4,350 	4,350 	4,350 
質量 Kg	2,190	—	1,610
対応出来る キュービクルの種類	C型、D型 E型(3面型も可)	連結型などの多面構成に 対応可能です。機械センター にご相談下さい	C型、D型、NC型 ND型、NE型 (2面型のみ可)

### パンザマストベース架台

#### ●メリット

- 敷地が狭くて上記仮囲いユニットが使えないような特殊現場向きです。
- 省スペース型（M型）キュービクルに使用。

構成部材(質量)	200×200H架台 (3.5m×2本) (400kg) パンザマスト (200kg)
ベース架台寸法 幅×奥行	3.5m × 0.81m
機械コード	73393

