

□ クリフォームプラコンⅡ KKC・KCCシリーズ仕様

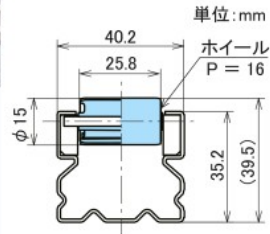
Erector System

KKC タイプ

クリフォームプラコンⅡ



KKC1-2400 H16



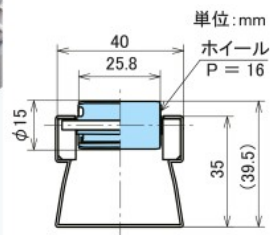
品番	長さ (mm)	ホイール 外径 (mm)	ホイール ピッチ (mm)	ホイール 内層	ホイール 外層	質量
KKC1-2400 H16	2400	φ 15	16	PE	ステンレス	約 4068g
KKC2-2400 H16 EBL				PP		約 4080g
KKC1-3000 H16	3000	φ 15	16	PE	ステンレス	約 5089g
KKC2-3000 H16 EBL				PP		約 5105g

KCC タイプ

クリフォームプラコンⅡ



KCC2-2400 H16 EBL



品番	長さ (mm)	ホイール 外径 (mm)	ホイール ピッチ (mm)	ホイール 内層	ホイール 外層	質量
KCC1-2400 H16	2400	φ 15	16	PE	ステンレス	約 3451g
KCC2-2400 H16 EBL				PP		約 3463g
KCC1-3000 H16	3000	φ 15	16	PE	ステンレス	約 3379g
KCC2-3000 H16 EBL				PP		約 3391g
KCC5-2400 S16	2400	φ 15	16	PE	ステンレス	約 4318g
KCC6-2400 S16 EBL				PP		約 4334g
KCC5-3000 S16	3000	φ 15	16	PE	ステンレス	約 4228g
KCC6-3000 S16 EBL				PP		約 4244g

●品番・種類の見方

【例】 KKC1-2400 H 16
 ① ② ③ ④

【例】 の品番は、「KKC タイプ」、①ホイール径「φ15」、②プラコンの長さ「2400mm」、③フレーム材質「高耐食性めっき鋼板」、④ホイールピッチ「16mm」となります。

①ホイール径	C = φ15 を表します。
②プラコンの長さ	定尺の長さを表します。
③フレーム材質	H = 高耐食性めっき鋼板、S = ステンレスの 2 タイプがあります。
④ホイールピッチ	ホイール間のピッチを表します。

※品番の最後に EBL が付いているものは **導電対応** 製品です。その他は帯電防止剤入り製品です。

※クリフォームプラコンⅡはご希望の長さにカットして販売いたします。
 カット可能寸法 KKC・KCCタイプ：110～3965・4000mm

φ28
イレクター

φ32
イレクター

φ42
イレクター

ステン
イレクター

クリ
フォーム
プラ
コン

キャ
スター