

豊富なバリエーションで、幅広い作業に対応。

金属リサイクル作業には欠かせない、キャブ&アタッチメント。

コマツでは、さまざまな作業条件に適応する豊富なラインナップを揃えています。

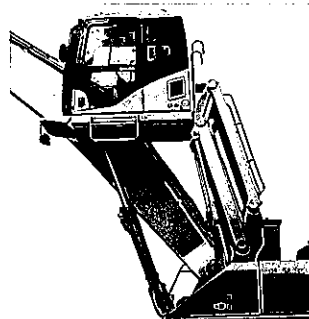
右ページに機種別の適応表を掲載していますので、合わせてご覧ください。

キャブ



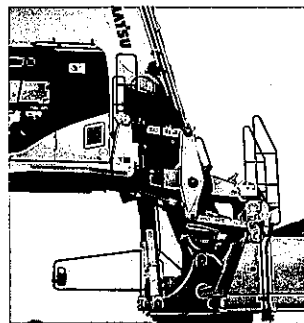
ハイキャブ

キャブ高さの変更が必要ない現場に適したキャブです。高い運転位置で、広い視界を確保します。



パラレルリンクキャブ

コマツ独自のテーパベアリング機構により、振動の少ない昇降が可能です。キャブ高さは任意に設定できます。

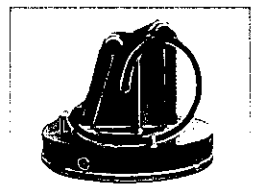


Zリンクキャブ

大きな上昇量による広い視界が特長のキャブです。キャブの高さは任意に設定できます。(LZ360W専用)

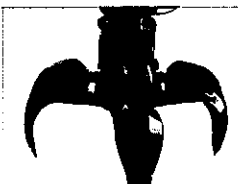
適応機種	キャブ上昇量
LZ360W-1	3000mm

アタッチメント



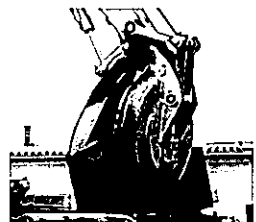
マグネット

抜群の吸着力とキレのよさで、スクラップのハンドリング作業も迅速に行えます。



グラブプル

独立した油圧シリンダで開閉し、つかみ効率の良さが特長。スクラップ荷役作業に最適。



マグネフォーク

マグネット作業だけでなく、フォーク作業にも対応するアタッチメントです。



ロータリーフォーク

スクラップなどのつかみ作業に適した2本+3本爪のフォーク。360°回転式です。

金属リサイクル機種別仕様適合表

○：適合 ー：不適合 ●：条件によっては可(作業機長さや油圧式クックカブラの有無で異なります。または受注対応品となりますので、販売代理店にお問い合わせください。)

		PC120-6	PC200-7 PC200LC-7	PC220-7 PC220LC-7	PC300-7 PC300LC-7	PC400LC-7 PC450LC-7	LZ360W-1	LZ600-1	PC138US-2	PC228US-3
キャブ	ハイキャブ	1.6m	—	○	○	●	—	—	—	—
		2.0m	—	○	○	○	●	—	—	○
		2.5m	—	○	○	○	●	—	—	—
	パラレルリンク	3.5m	—	○	○	○	●	—	—	—
		2.28m	—	○	○	○	●	—	—	—
		3.0m	—	—	—	○(確保仕様のみ)	○(確保仕様のみ)	—	—	—
2リンクパラレルリンク		—	—	—	—	—	—	○	—	—
Zリンク		—	—	—	—	—	○	—	—	—
グラブプル (リンク式) 4枚羽	開口幅1900mm	—	—	○(LCのみ)	—	—	○	—	—	—
	開口幅2500mm	—	—	—	○(LCのみ)	—	●	○(LCのみ)	—	—
	開口幅2900mm	—	—	—	○(LCのみ)	○(LCのみ)	●	—	—	—
マグネット	φ920mm	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	φ1120mm	—	○	—	—	—	—	—	—	—
	φ1320mm	—	○(LCのみ)	○	—	—	○	—	—	—
	φ1520mm	—	—	—	○	●	—	●	—	—
マグネフォーク	φ920mm	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	φ1120mm	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—	—	—
	φ1320mm	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—	—
	φ1520mm	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—
ロータリーフォーク		●	●	●	●	●	—	—	●	●
ダイナシャワー (固定式)	JMSD2500	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—
	JMSD3000	—	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—
ダイナシャワー (回転式)	JMSD2500R	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—
	JMSD3000R	—	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—
港湾仕様		—	—	—	○	●	—	—	—	—
スクラップハンドラ (ロング作業機 リンク式)	10m	—	●(LCのみ)	—	—	—	—	—	—	—
	11m	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—	—
	15m	—	—	—	○(LCのみ)	—	—	—	—	—
CSハンドラ仕様		—	○(LC不可)	—	—	—	—	—	●	●

※2006年9月現在