

Yale®

ATTACHMENT REACH BACKREST

リーチバックレスト

バックレストをレバーで前後に移動!!

こんなときにお役に立ちます。



フォークが荷物よりも長いと、先端かたび出して奥の荷物を傷つけたり転倒させることがあります。

荷物の大きさに適したフォークを使用することが望ましいのですが、荷物によっていちいちフォークをつけかえるのは大変なことです。

★フォークの有効長さをレバー操作で調整
リーチバックレストは、パンタグラフ式のリーチ機構によって、バックレストを運転席からレバー操作で前後に動かすことができるアタッチメントです。
バックレストの移動により、フォークの有効長さを調整できますので、荷物の大きさに合わせて適切なフォーク長さを得ることができます。



●写真は一部オプション仕様となっております



バックレストが動く!?

簡易型
パレットストッパー
もあります。



★バックレストはフォーク前面までバックリーチインの時、バックレストはフォーク前面と同一面になり、荷物をフォークの根元まで一杯に差込むことができます。(特殊品は除く。)

★リーチインはソフトに停止
バックレスト受部にクッションゴムを採用。リーチイン時のショックや騒音をやわらげています。

★2本シリンダでワイドな視界
左右に2本のリーチシリンダと、リーチ機構の工夫された配置により、ワイドな前方視界となっています。

★リーチインジケータを標準装備
リーチバックレストには、フォークの有効長さを、運転席から確認できるリーチインジケータがついています。



★サイドシフト(オプション)で能率アップ
アタッチメントを左右各100mmまでシフトすることができますので、わずらわしい切返し作業が少なくなり、疲労軽減だけでなく作業の能率がアップします。

<http://www.keiyou.net>

●写真は一部オプション仕様となっております

住友エールフォークリフト



ATTACHMENT REACH BACKREST

リーチバックレスト



住友エール株式会社

本社 〒474 愛知県大府市大府町北江59-1 ☎0562(48)5251

営業本部 〒143 東京都大田区平和島5-6-1 ☎03(766)3341

主要諸元表	項目	単位	FG(D) 10PV		FG(D) 14PV		FG(D) 15PV		FG(D) 18PV		コンパクト型 FG(D) 20PV		FG(D) 20PV		FG(D) 25PV		
			STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	STD	サイドシフト付	
アタッチメント形式																	
許容荷重	バックレスト引込時	A1	kg	850	800	1,200	1,150	1,350	1,300	1,550	1,500	1,750	1,600	1,850	1,800	2,350	2,300
	バックレストリーチ最大時	A2	kg	550	500	800	750	900	850	1,050	1,000	1,150	1,050	1,250	1,200	1,600	1,550
	荷重中心(バックレスト前面より)	B	mm	500										500			
	最大揚高	C	mm	3,000				3,000				3,000					
	フリーリフト量	D	mm	145				150				155					
	マスト傾斜角(前後)	E/F	度	6/12													
	前輪中心からフォーク前面まで	G	mm	485				490				525					
	全幅	H	mm	1,050		1,065						1,160					
全高	マスト下降時	I	mm	1,970		1,995				2,145				2,055			
	最大揚高時	J	mm	4,580													
	左右サイドシフト量	K	mm	—	各100	—	各100	—	各100	—	各100	—	各100	—	各100	—	各100
フォーク	長さ×幅	mm		35×100													
	長さ	L	mm	770		920				920				920		1,070	
	フォーク外側間隔	M	mm	200-920				250-920				250-1,020					
バックレスト	リーチストローク	N	mm	480													
	幅	O	mm	1,035													
	高さ(フォーク上面より)	P	mm	1,550													
	可動部高さ	Q	mm	905													

ユーザーの皆様のご愛顧におこたえます。

作業効率をよりアップできるよう、作業内容や現場に合った対応をさせていただきます。お気軽にご相談ください。

●バックレスト特寸

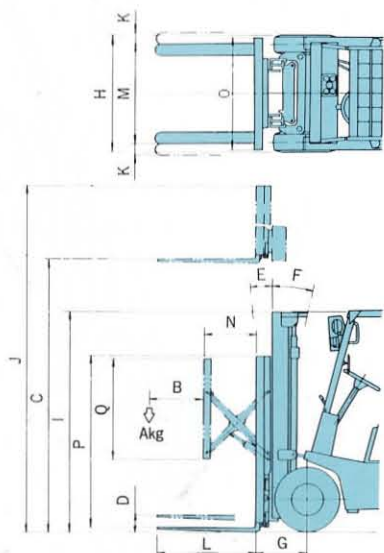
バックレストをフォークの上面まで下げることができ、この場合、G寸法が大きくなります。

●ダブルリンク式

●リーチストローク

●長フォーク、サヤフォーク

●サイドシフト、油圧式フォークポジションなどの組み合わせ…等々。



パレットストッパー (1~4.0TON用)

●パレットストッパーは、簡単なストッパーが出入りしてフォークの有効長を調整する簡易型のアタッチメントです。

パレットやラック等の枠部分にストッパ前板を当てて使用します。

●操作は簡単、油圧式。

ストッパーは運転席の操作レバーで動かすことができます。

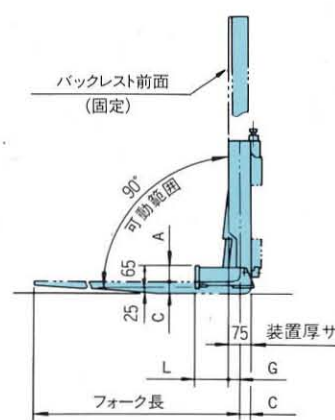
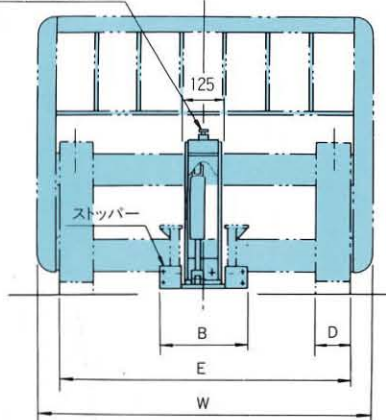
●既納車にも取付可能。

アタッチメントは標準キャリッジへの引掛型となっていますので既納車に対しても簡単な作業だけで取付けることができます。

項目		FG(D) 10・18PV	コンパクト型 FG(D) 20PV	FG(D) 20・25PV	FG(D) 30PV	FG(D) 35/40PⅢ
ストッパー長さ L	標準	100	100	100	100	100
	オプション	200	200	200	200	200
	オプション	300	300	300	300	300
ストッパー	高さ A	55	50	50	45	40
	幅 B	300	300	300	300	300
	厚さ C	35	40	40	45	50
フォーク	幅 D	100	122	122	122	150
	フォーク外側間隔 E	最小 610	610	560	655	795
	最大	920	920	1,020	1,070	1,200
ロードセンター損失量 G		40	35	35	30	25
バックレスト幅 W		1,050	1,050	1,150	1,220	1,370

(単位:mm)

ズレ止めアンカピン



■本仕様は予告なく変更することがありますからあらかじめご了承ください。■「Yale」はYale Materials Handling Corporationの登録商標で、同社よりの免許権に基づき使用するものです。

動くサービス工場

全国主要都市を網羅した、住友エールの強力なネットワークは、まさに動くサービス工場。"より速く、よりの確なサービス"をモットーに、アフターケアに努めています。



お求めはアフターサービスのゆきといた当店で

<http://www.keiyou.net>