



60F ロールクランプ



用途

製紙工場・倉庫・印刷業・新聞・紙工業で、各種巻取紙の荷扱い用として、径の大小広範囲なロール紙を迅速な操作で、作業効率をアップさせます。

特徴

ロール紙の損傷を少なくします

- 実績を積んだパッドの形状と表面はロールを確実に保持します。
- 薄く滑らかな形状のアームは密着した積みつけを可能にします。
- ショートアーム開閉型及びスウィングフレーム型では広範囲のロール径に対して薄いアーム形状が利用出来ます。

ロール荷役のスピードアップ

- クランプ内外の視界がよくなりました。
- 360°連続回転

卓れた耐久性

- アーム及びフレームの要所が一体構造になり強化されました。
- 回転機構が強化されました。
- ピボット部のブッシュは潤滑油不要で、且つ長寿命です。

モデル

固定フレーム／ショートアーム固定型

- 最大径付近のロールを扱うときアーム形状が最適となります。

固定フレーム／ショートアーム開閉型

- 大小広範囲の径のロールの取扱いに適するようにアームの形状が改善されました。

スウィングフレーム／ショートアーム開閉型

- 貨車積のような密接したロールの取出し作業が容易になります。
- ロールやアームがサイドシフトのように容易に移動出来ます。
- 長短アームとしても等長アームとしても使用出来ます。長短アームは横置きロールの荷役を容易にし、等長アームは密着積み付けからの取出しと高積作業を容易にします。

スプリットアーム

- 分割された2本のロングアームがそれぞれ独立しており、違った径のロール紙を同時に扱えます。



多方面に

高い生産性

クラフト紙・新聞紙

コート紙などの

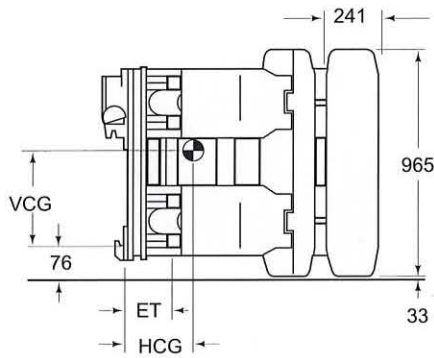
ロール紙用

カスケード(ジャパン)リミテッド
cascade(japan)limited

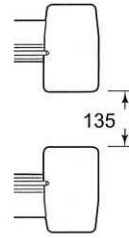
<http://www.keiyou.net>

固定フレーム

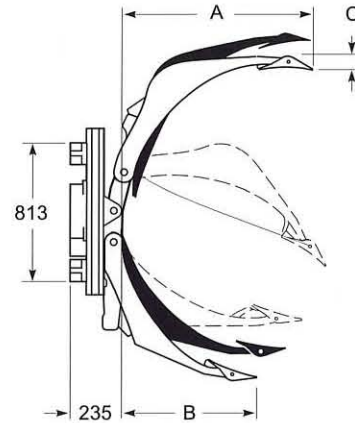
ソリッド (一体) アーム



スプリット
アーム



スウィングフレーム



許容荷重 @(ロール径) (Kg mm)	取り扱い ロール径 (mm)	ショートアーム 機能 機	カタログ オーダーNo.	マウン ティング クラス	取付 角度 ①	重量 (Kg)	ロードセン ター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 HCG (mm)	垂直方向 重心 VCG (mm)	ロング アーム 長さA (mm)	ショート アーム 長さB (mm)	ロング アーム 厚さC (mm)
固定フレーム ソリッド(一体)アーム												
2,700 @1300	535-1300	ショートアーム固定	60F-RCF-02B	Ⅲ	0°	830	211	275	439	850	579	63
2,700 @1300	260-1300	ショートアーム可動	60F-RCP-01B	Ⅲ	0°	835	211	275	439	850	579	63
2,700 @1520	560-1520	ショートアーム固定	60F-RCF-04B	Ⅲ	0°	880	211	310	439	919	717	47
2,700 @1520	260-1520	ショートアーム可動	60F-RCP-03B	Ⅲ	0°	885	211	310	439	919	717	47
固定フレーム スプリットアーム												
2,700 @1300	535-1300	ショートアーム固定	60F-RDF-02B	Ⅲ	0°	830	211	275	439	850	579	63
2,700 @1300	260-1300	ショートアーム可動	60F-RDP-01B	Ⅲ	0°	835	211	275	439	850	579	63
2,700 @1520	560-1520	ショートアーム固定	60F-RDF-04B	Ⅲ	0°	880	211	310	439	919	717	47
2,700 @1520	260-1520	ショートアーム可動	60F-RDP-03B	Ⅲ	0°	885	211	310	439	919	717	47
スウィングフレーム ②③												
2,700 @1300	260-1300	ショートアーム可動	60F-RCS-21B	Ⅲ	0°	860	198	272	439	845	570	71
2,700 @1520	260-1520	ショートアーム可動	60F-RCS-23B	Ⅲ	0°	930	198	307	439	910	695	58

- ① 取り付け角度4°前傾の設定もあります。ロードセンター損失及び水平方向重心が短くなり、積載荷重を大きく出来ます。但し、3.5m以上の積付には適しません。
 - ② 最大スウィング量はφ1300機種で178mm、φ1520機種で201mmです。
 - ③ 等長アーム位置時のアーム厚さ41mm
- 取扱いロール径φ1650, φ1800も特型対応致します。

回転速度/回転トルク

回転速度は流量57 lpmで5.2rpm
 回転トルクは 8KN・@13.7MPa
 {820kgf・m@140kg/cm²}

流量

最小	推奨	最大	最大使用圧力
19 LPM	38 LPM	57 LPM	15.7MPa{160 kg/cm ² }

油圧機能

	油圧機能	リフト補助バルブ
固定フレーム	2	2
スウィングフレーム	3	3

注記

- アタッチメント容量は機構上の容量を示します。フォークリフト取り付け後の最大荷重は必ずフォークリフトメーカーにお問い合わせ下さい。フォークリフトの銘板にはフォークリフトメーカーから出された最大荷重のみを打込んで下さい。

カスケード(ジャパン)リミテッド
 cascade (Japan) limited

● 本社 〒566-0062 大阪府摂津市烏飼上5丁目5番41号
 ☎072(653)3490(代) FAX 072(653)3497

<http://www.keiyou.net>