

# 重いワークを 誰でもカンタン・安全搬送

## 重量物の昇降&旋回移動をサポート



**SAW Series**  
Support Arm



最大可搬 **130kg**  
(アタッチメントを含む)

軽い操作性

アーム長さは  
変更可能<sup>※1</sup>

折り畳み格納で  
コンパクト

高い安全性  
(メカロック付)

台車や壁掛け仕様  
も可能<sup>※2</sup>

※1 最長で最大可搬130kgとなります。

※2 詳細は当社までお問い合わせください。

## サポートアーム SAW

CKD株式会社

<https://www.ckd.co.jp/>

LN-007

●本製品は特別仕様品につき当社営業担当にお問合せください。

# サポートアーム SAW

## 仕様

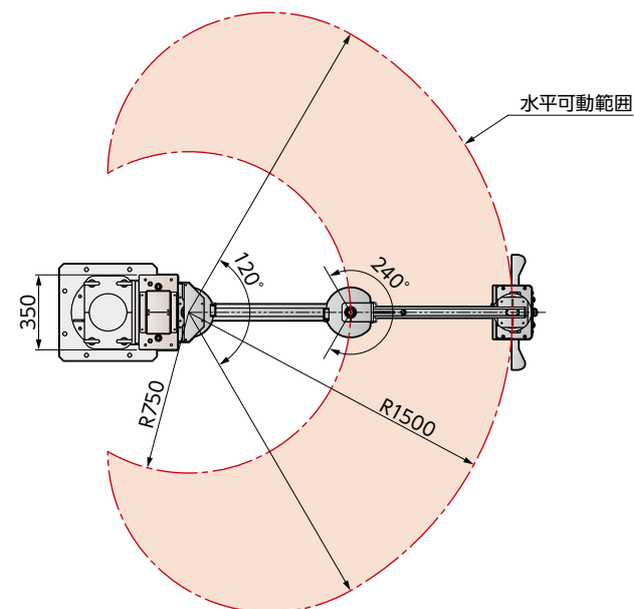
項目	SAW-H[ストローク]- 80-A[アーム長A]B[アーム長B]	
チューブ内径	mm	φ80
使用流体	圧縮空気	
最高使用圧力	MPa	0.7
最低使用圧力	MPa	0.3
耐圧力	MPa	1.0
周囲温度	℃	5~50
クッション	ショックキラー	
給油	シリンダ部：不可 ガイドシャフト部：要	
可搬質量 (0.5MPa加圧時) <sup>注1</sup>	kg	130
空気消費量 <sup>注2</sup>	L/min(ANR)	35
質量 <sup>注3</sup>	kg	245(台座、操作ボックス除く)

注1) シリンダへ供給する圧力を示します。コントローラを介する場合は減圧されるため、使用予定圧力の+0.05MPaをご留意ください。

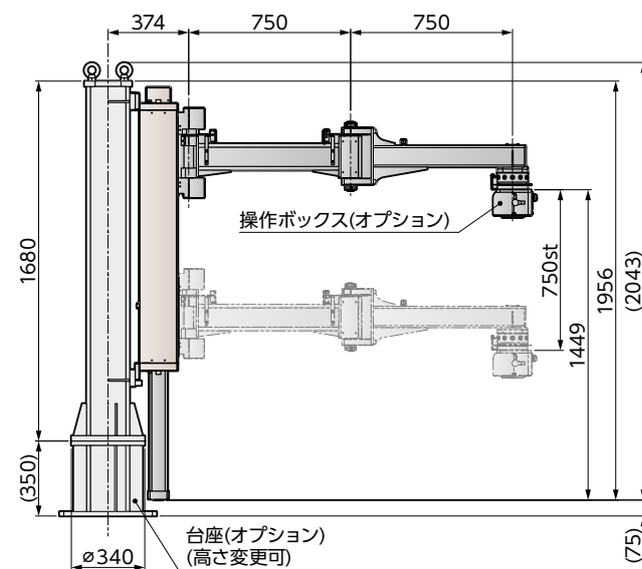
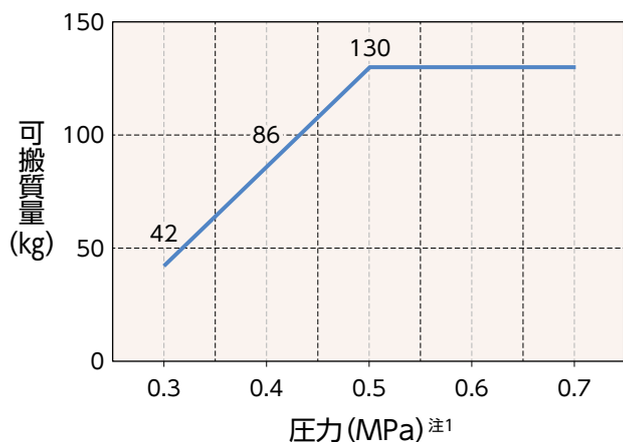
注2) 1000st時1往復/min、アームの使用圧力 0.5MPa時における数値

注3) アーム長A, B, ストローク共に750の場合

## 外形寸法図<sup>注3</sup>



## 圧力における可搬質量



本製品及び関連技術を輸出される場合は、兵器・武器関連用途に使用されるおそれのないよう、ご注意ください。  
If the goods and/or their replicas, the technology and/or software found in this catalog are to be exported from Japan, Japanese laws require the exporter makes sure that they will never be used for the development and/or manufacture of weapons for mass destruction.

# CKD Corporation

<Website>

<https://www.ckd.co.jp/>

本社・工場  
東京オフィス  
大阪オフィス

〒485-8551 愛知県小牧市応時2-250  
〒105-0013 東京都港区浜松町 1-31-1 (文化放送メディアプラス4階)  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目2-10 (PMO EX新大阪6階)

TEL(0568)77-1111 FAX(0568)77-1123  
TEL(03)5402-3620 FAX(03)5402-0120  
TEL(06)6396-9630 FAX(06)6396-9631

●このカタログに掲載の仕様および外観を、改善のため予告なく変更することがあります。  
●Specifications are subject to change without notice.  
© CKD Corporation 2025 All copy rights reserved.

お客様技術相談窓口

フリーアクセス ☎0120-771060  
受付時間 9:00~12:00/13:00~17:00  
(土日、休日除く)

2025.2.DBC