

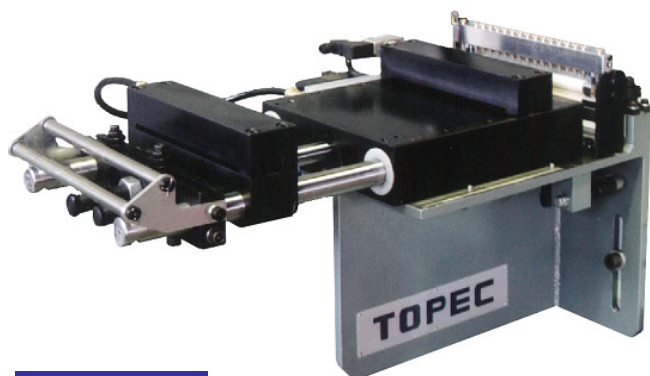
# エアフィーダ AIR FEEDER

コイル材搬送のスタンダード エア式材料供給装置

**TOPEC**  
SAN SHIN ENGINEERING CO., LTD.

## AF-C (標準型)

## AF-CS (ショートボディ型)



(写真はロール式塗油装置が配備されております。※オプション)

(自立式空圧制御ユニット)

### 特徴/Feature

本機は空気を駆動源としたコイル材の供給装置でプレス機に使用致します。装置設置用ブラケットはオーダーメイドにて製作致します。

This is use to supplying the coil material to press machine which made the air a drive source

We manufacture at the made-to-order to equipment installation brackets.

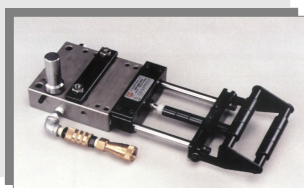
### 仕様/Specification

型式	AF1C	AF2C	AF3C	AF4C	AF5C	AF6C	AF7C	AF8C	AF9C	AF10C	AF11C
材料幅 Material width mm	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450
送長さ Feed length mm	50	80	80	130	150	200	250	300	350	400	450
材料厚 Material thickness mm	0.5	0.8	1.2	1.5	2	2	2.5	2.5	3	3	3
空気圧 Air pressure kgf/cm <sup>2</sup>	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
行程数 S.P.M.	200	160	150	93	80	60	48	40	35	30	25
引張力 Pull force kg	14	16.5	19.5	25.5	41	41	67	74	77	85	85

### 形式/Type

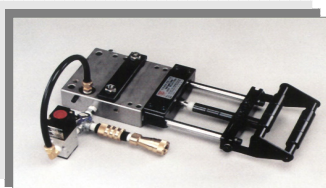
#### ① パイロット弁送り型

Pilot valve feeding



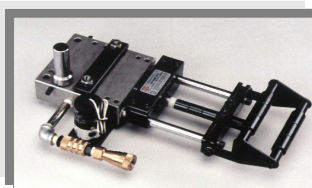
#### ② 電磁弁送り型

Solenoid valve Feeding



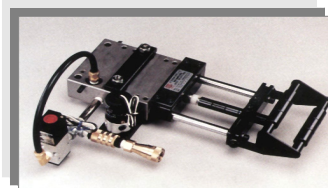
#### ③ パイロット弁送りリリース型

Pilot valve feeding & releasing



#### ④ 電磁弁送りリリース型

Solenoid valve Feeding & releasing



### オプション/Option

- リリース機能
- 送り量調整ハンドル式
- 塗油装置
- 床置き装置架台
- Releasing
- Feed handle adjust
- Oiling device
- Machine Base floor type

### 寸法/Dimension

寸法 mm	AF1C	AF2C	AF3C	AF4C	AF5C	AF6C	AF7C	AF8C
最大材料幅	50	65	80	100	150	200	250	300
A	300	345	380	490	600	710	840	940
B	38	38	46	46	60	60	70	70
C	90	110	130	158	220	270	330	380
D	76	90	100	134	190	240	280	330
E	34	38	40	50	60	70	80	85
F	31	40	48	59	85	110	135	160
G	56	64	74	74	90	90	90	90
H	13	13	13	13	17	17	17	17
J	φ8.5	φ8.5	φ10	φ14	φ14	φ14	φ14	φ14
K	20	23	23	23	27	27	27	27

