

セミドライ内部給油方式

**EcoBooster®**

## 取扱説明書

EB7Pタイプ

\*\*\*\*\*  
※ このたびはエコブースタを採用いただき、ありがとうございます。  
※ ご使用に際し取扱説明書をよく読み正しくご使用ください。  
※ なお、この取扱説明書は大切に保管してください。  
\*\*\*\*\*



**フジBC技研 株式会社**

本 社：名古屋瑞穂区塩入町 3-1  
TEL 052-819-5411

ホームページアドレス <http://www.fuji-bc.com>

## 1. 安全に関する重要事項



**【警告の定義】**取扱説明書に従わない不適切な行為が、重大な怪我もしくは死亡をもたらすかもしれない場合の警告に使う語。



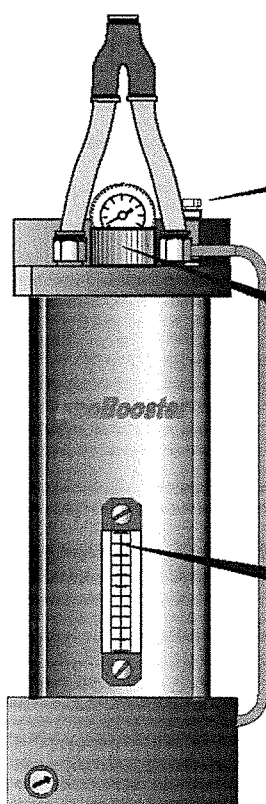
**【注意の定義】**取扱説明書に従わない不適切な行為が、軽い怪我もしくは物的損害がありうる場合の警告に使う語。



- エコブースタは、金属、樹脂等の加工に使用する加工油ミスト発生装置です。それ以外の目的には使用しないでください。
- FBC純正油LB-7,LB-10を使用してください。
- 揮発油等、引火点の低い油剤を使用しないでください。火災の危険が生じます。
- 給油時には残圧抜きバルブを開いて、残圧を抜いてから油剤を入れてください。
- 一次供給エア圧力は0.9MPaを超えないように注意してください。
- 金属を溶解させる物質、強酸化物、強アルカリ、腐食性ガス等を入れて使用すると破裂の危険があります。



- エコブースタにはブルーベ純正油を使用ください。他の油剤を使用すると油剤の種類によっては、樹脂部品等を劣化させることができます。
- 目視液面計のHライン以上給油しないでください。Hラインを越えたときはドレンから油を抜いてください。



給油時には残圧抜きバルブを開いて、  
残圧を抜いてから、油剤を入れて下さい。

ブルーベ純正油を使用ください。

Hライン越えて給油しないで下さい。  
Hラインを越えたときはドレンから油を  
抜いて下さい。

## 2. 仕様

○使用流体	圧縮空気
○一次供給エア圧力	0.4 ~ 0.8MPa
○タンク容量	1,200mL
○油剤消費量	2-70mL/hour (仕様・使用環境によります)
○ポンプショット数	1回/2秒~1回/8秒 (Max 3回/秒)
○取付け穴	上部 M6ボルト用長穴2箇所
○ミスト出口	タンク上部 φ12チューブコネクタ 2箇所
○出力	液面下限検知フロートスイッチ (接点信号)
○乾燥重量	約8kg
○適用工具	オイルホール付工具またはスキマコレット (オイルホール総断面積0.3~2mm <sup>2</sup> )

工具のオイルホールなどの最終断面積は、0.3-2 mm<sup>2</sup> の範囲に統一されていると、より効果的に安定して装置を運転する事が可能になります。

(最大5 mm<sup>2</sup>程度までの断面積に対応可能です。

[一次供給エア圧力などにより若干異なります])

○加速エアバイパスバルブ	適用工具のオイルホールが大きい場合で、設定した圧力の範囲にならない時、補助用として使用します。 調整方法は別項に記載していますのでご参照下さい。
--------------	---

※仕様書が提出されている場合、仕様の詳細については、仕様書をご覧ください。

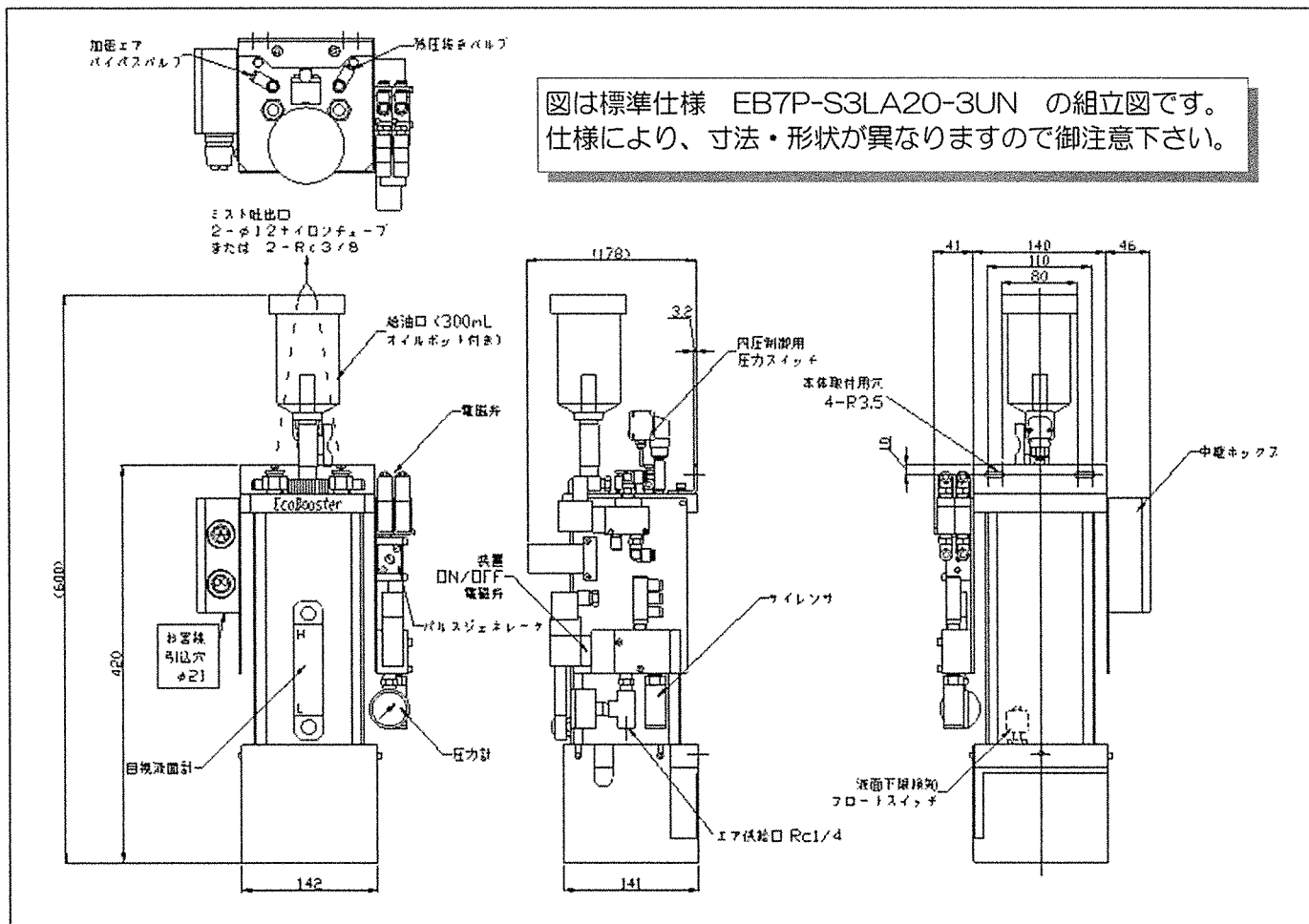
## 3. 日常点検項目

○オイルレベル	目視液面計による目視確認	(始業前)
○給油口(フィルタ)	フィルタ異物、及び目詰まり	(給油時)
○ポンプ	1年 または 5,000万回	
○電磁弁	1年 または 2億回	
○外観確認	エア漏れ	(不定期)
	油漏れ	(不定期)
○各センサ類	フロートスイッチ動作確認	(不定期)
	圧力スイッチ設定値の確認	(不定期)

## 4. 保証

○納入後1年以内に、弊社の責任に帰する設計・製造上の原因による故障・装置の不具合等について、修理または、代替部品機器を提供させて頂きます。
○弊社純正以外の油剤をご使用の場合は、保証期間内であっても、有償修理とさせていただきます。
○装置を用いて実施した加工製品の精度や切削性能は、装置単体で推し量ることが出来ませんので、保証の対象外とさせて頂きます。

## 5. 主要寸法と各部の名称



装置ON/OFF電磁弁は、仕様によって付属されない場合があります。  
装置改良の為、予告なく仕様変更する事がございますので予め御了承下さい。

## 6. 仕様表示

EB7Pタイプ	液面下限検知 フロートスイッチ	10極端子台BOX	<b>標準仕様</b> EB7P-S3LA10-U
			<b>準標準仕様</b> EB7P-S3LA10-D, EB7P-S1LA10-U, EB7P-S1LA10-D, EB7P-S2LA10-U, EB7P-S2LA10-D, EB7P-LA10-U, EB7P-LA10-D
装置ON/OFF電磁弁電圧			 正常時(上)ON  異常時(下)ON
無記号 なし			
S3 DC24V			
S1 AC100V			
S2 AC200V			
			 型式が上記と異なる場合、 特殊仕様となります。
			 の部分が選択可能です。

## 7. 使用方法

(工作機械のオプションとして納入されている装置につきましては、自社の工作機械に合わせた手順を定めている場合がありますので、工作機械メーカーの取扱説明書を合わせてお読みください。)

### 【警告】

エコブースタ内部の圧力(ゲージ圧)が0に下がるまでは、オイルポッドのバルブを開いてエコブースタに油を移さないで下さい。

圧力が残っていると（またはエコブースタが運転を始めると）、中の空気がポッドから噴出してポッド内の油が周囲に飛び散ります。

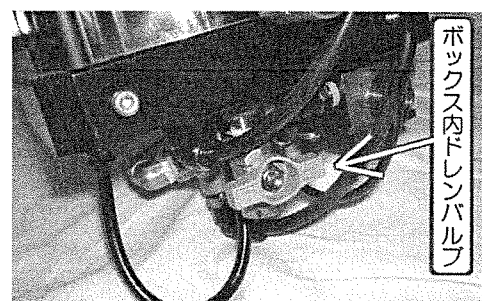
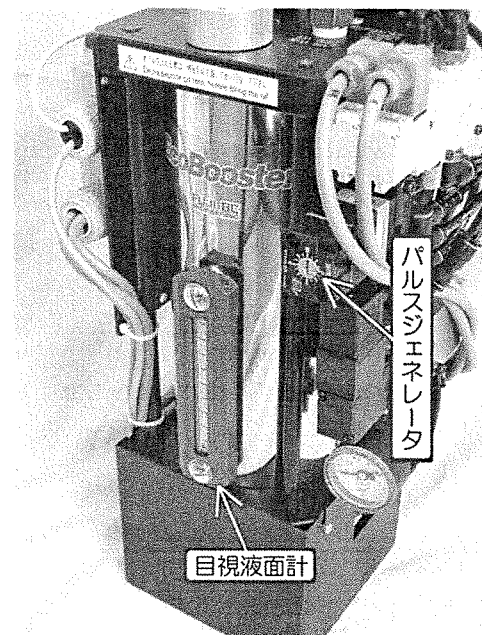
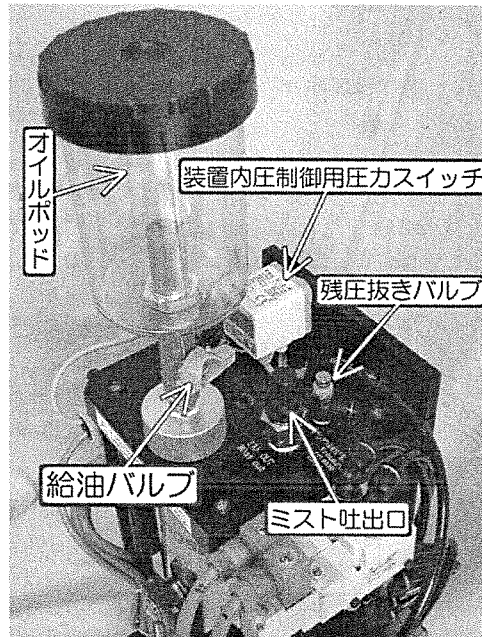
### 【給油手順】

1. エコブースタの運転を止めて下さい。圧力スイッチ装備モデルの場合、圧力スイッチの電源は投入したままにして下さい。（内部の圧力確認のため）
2. 残圧抜きバルブを少しずつ開いて、エコブースタ内の圧力を完全に抜いて下さい。残圧抜きバルブは給油の間、中の空気を逃がすための通気口になりますので、手順6で給油を終えるまで開いたままにしておいて下さい。
3. 圧力ゲージ(圧力スイッチ)を見て、圧力が抜けた事を確認したら、給油終了までエコブースタが運転に入らないようにして下さい。
4. オイルポッドに油を入れ、給油バルブを開いて油をエコブースタ内に流下させて下さい。
5. 更に油を足す場合は、一旦給油バルブを閉じてからポッドに油を満たし、次にエコブースタの目視液面計を見ながら「H」ラインを超えないように油を少しづつ移して下さい。
6. 給油を終したら、ポッドのバルブ、ポッドの蓋、残圧抜きバルブを全て完全に閉めてください。

#### <油を入れ過ぎた場合は>

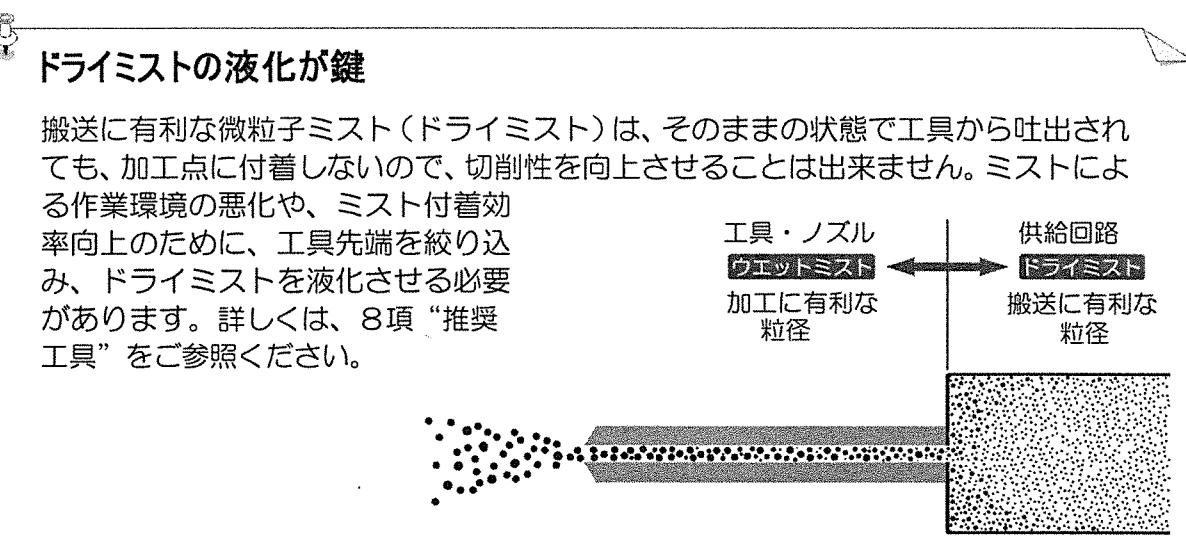
エコブースタに目視液面計の「H」ラインを超えて油を入れてしまった時は、エコブースタ下部のカバーを外して中のドレンバルブを開いて油を抜いて下さい。

※エコブースタには、FBC純正油をご使用下さい。  
純正以外の油を使用すると故障の原因となることがあります。



## 【操作方法】

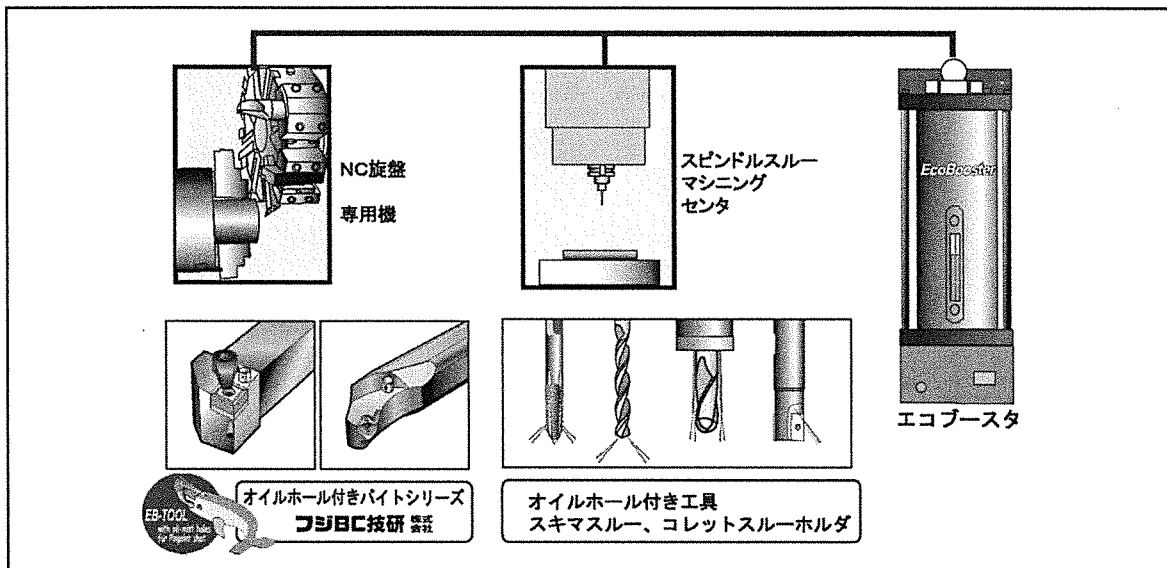
- A. 装置内圧制御用圧力スイッチの設定を行います。設定方法は、後述の「装置内圧制御用圧力スイッチ設定の方法」をご覧ください。通常、工具のオイルホール径が変化すると内圧も変化しますが、圧力スイッチを設定することにより、エコブースタは自動的に内圧を設定圧力に保ちます。工具のオイルホール最終断面積が大きくなりすぎ、一次供給エアが不足すると設定圧力に達しないことがあります。その場合、付着しないドライミスト（白煙）がでてきます。煙がくならない場合は、エコブースタの使用範囲をこえていますので、オイルホールの径が小さい工具を使用するか、一次供給エア圧力と装置内圧制御用圧力スイッチの設定圧力を上げてください。
- B. 制御盤スイッチまたはM信号でエコブースタを運転してください。  
油量はポンプショット数とエア量(圧)によって決まります。パルスジェネレータによるポンプショット数の設定をしてください。ポンプショットは2秒1回が標準です。ダイヤルにマイナスドライバーを差し込み、時計を見ながら調整してください。油量を減らしたい時は、ポンプショットを8秒1回くらいまで遅くしてください。
- C. 油剤消費量  
油剤消費量は工具のオイルホール径（通過エア流量）によって変動します。  
標準的な消費量は4ml/時間（工具通過エア 20L/min at 0.5MPa）です。  
工具のオイルホール径が大きくなり通過エア流量が多くなると、単位時間当たりの吐出油量は増加します。  
また、一次供給エア圧力、ポンプショット数などによる調整も可能です。



出口を絞らなければ装置内の圧力も上昇しません。

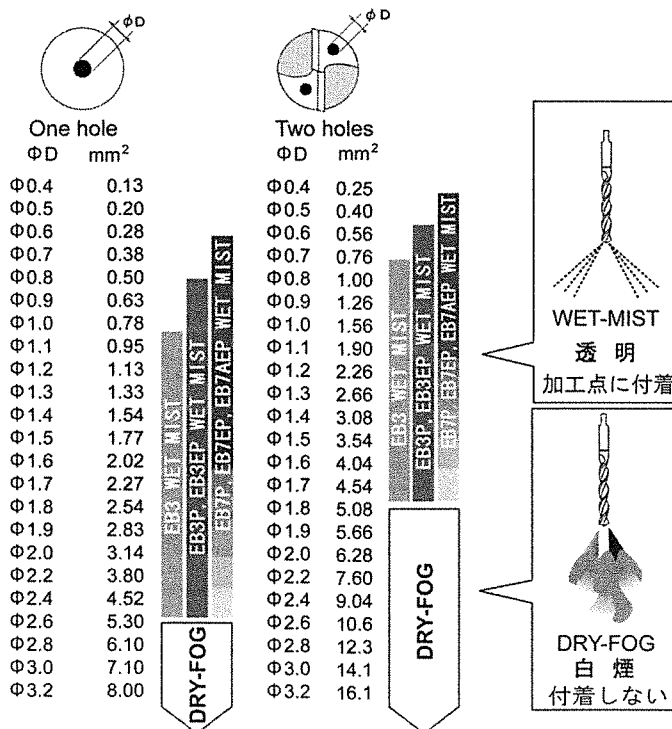


## 8. 推奨工具



工具またはホルダ	最終断面積
スキマスルー	0.3mm <sup>2</sup> < スキマノズル断面積 < 2mm <sup>2</sup>
コレットスルーノズル	0.3mm <sup>2</sup> < スリットノズル断面積 < 2mm <sup>2</sup>
オイルホール付きドリル、 オイルホール付きタップ	0.3mm <sup>2</sup> < オイルホール合計断面積 < 2mm <sup>2</sup>
オイルホール付きエンドミル	
オイルホール付バイト <b>EB-TOOL</b>	エコブースタ用に断面積を最適化してあります

※オイルホール付バイト **EB-TOOL**については、弊社にカタログを請求ください。



工具オイルホールなどの最終断面積は、0.3-2 mm<sup>2</sup> の範囲内に統一すると、より安定して効果的に装置を運転することが可能になります。（最大5 mm<sup>2</sup> 程度までの断面積に対応可能です。）

実際には工具長さなどにも影響を受けますので、対応可能な範囲は若干異なる場合があります。

ご使用工具のオイルホールが大きい場合で、設定した圧力の範囲にならない時は、加速エアバイパスバルブを開いてください。調整方法は9項に記載していますのでご参照ください。

## 装置内圧制御用圧力スイッチ設定の方法（解説）

エコブースタは、一次供給エア(工場エア元圧)とエコブースタの内圧の間に一定の差圧を設けることでミストを作り出しています。

本装置には「装置内圧制御用圧力スイッチ」が取り付けられています。装置内圧制御用圧力スイッチはエコブースタに入るエアの量をコントロールし、内圧を常に一定に保つ働きをします。

エコブースタの内圧は一次供給エア圧より0.2MPa(一次供給エア圧が0.5MPa以上の場合0.25MPa)低くなるように設定すると、適正な差圧が生じ、良好なミストを発生させることができます。

工具のオイルホール径やノズルの径が大きい場合、エアが流れやすくなり、エコブースタの内圧は低くなります。差圧が大きくなり大量のミストを生成します。逆に、オイルホール径が小さくなるとエアが流れにくくなり、エコブースタの内圧が高くなり、一次供給エア圧力(工場エア元圧)に近づいてしまいます。差圧がなくなりミストは生成しにくくなります。

※【出力形態：反転（ノーマルクローズ）時の調整例】

- 加速エア（出力1）の調整

圧力設定の【n\_1】に一次供給エア圧から0.23MPa(一次供給エア圧が0.5MPa以上の場合0.28MPa)マイナスした数値を入力します。チャタリング(電磁弁が頻繁にON/OFFを繰り返しバイプレーションを起こすこと)を防ぐために、【H\_1】には(応差)0.020MPaを入力してください。

- ミストエア（出力2）の調整

圧力設定の【n\_2】に一次供給エア圧から0.215MPa(一次供給エア圧が0.5MPa以上の場合0.265MPa)マイナスした数値を入力します。同じくチャタリングを防ぐために、【H\_2】には(応差)0.015MPaを入力してください。

- ドリル加工のようにエアで切り屑を穴から出したい時などは高圧でご使用下さい。

例えば一次供給エア圧が0.8MPaの場合は、【n\_1】に0.520MPa、【H\_1】に0.020MPa、【n\_2】に0.535MPa、【H\_2】に0.015MPa を入力すると、エコブースタの内圧は常に0.55-0.52MPaの間を維持します。

一次供給エア圧力	加速エア制御 OUT1		ミストエア制御 OUT2	
	n_1	H_1	n_2	H_2
0.4MPa	0.170	0.020	0.185	0.015
0.5MPa	0.220	0.020	0.235	0.015
0.6MPa	0.320	0.020	0.335	0.015
0.7MPa	0.420	0.020	0.435	0.015
0.8MPa	0.520	0.020	0.535	0.015

巻末に装置内圧制御用圧力スイッチの操作フローを添付しております。

(一次供給エア圧：0.4MPaの場合)

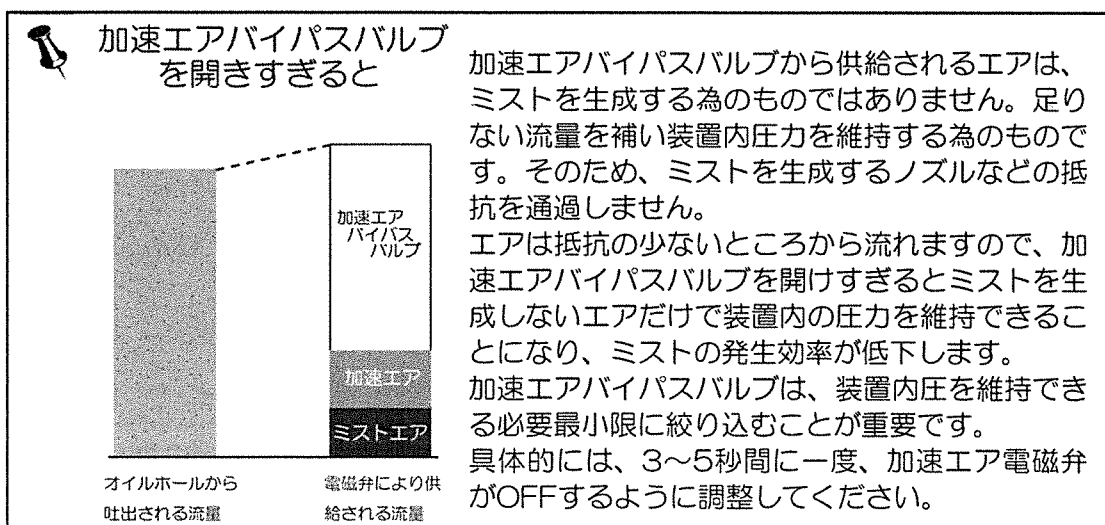
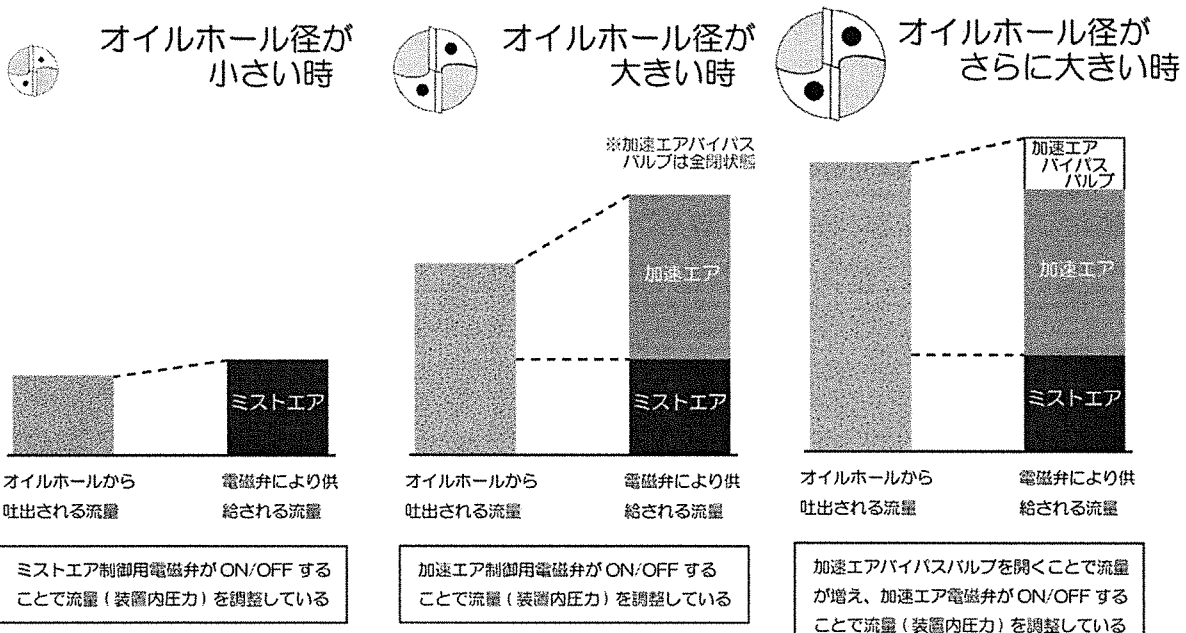
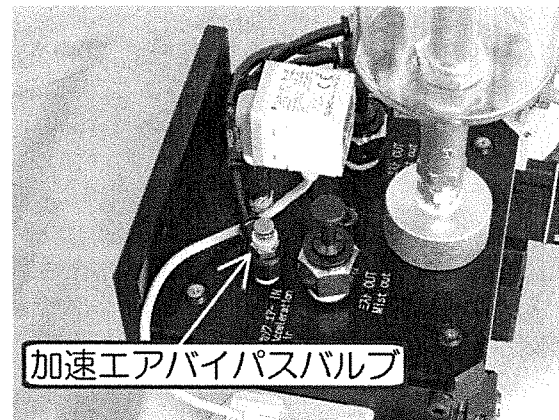
お客様向けの出荷時設定値は装置に同梱しております圧力スイッチ設定表をご覧ください。

## 9. 加速エアバイパスバルブの調整

使用する工具のオイルホール径が大きい場合で、装置内圧力が設定した範囲にならない場合の補助エアとして加速エアバイパスバルブを使用します。

ご使用されるツーリングレイアウト上、最大のオイルホール径を有する工具をセットしたときに、装置内圧が適正に維持されるよう加速エアバイパスバルブを調整してください。

一旦、調整すればツーリングレイアウトを変更しない限り、再調整の必要はありません。エコブースタは工具オイルホール径の変化に応じて装置内圧を適正に維持します。



EcoBooster 接続配管に関する注意事項

## 1) 工作機械内のミスト配管について

エコブースタから工作機械機内のミストラインを経て最終出口（工具又はツーリング先端）までの配管には、ミストの管内付着による損失を最小限に抑えるために、下記の事項を守って下さい。

1 長さは出来るだけ短く、口径は大きく配管して下さい。（配管サイズは3/8以上を推奨）

2 乱流を生じるような配管（急な曲げ、絞りなど）は避けて下さい。

3 管内に抵抗物（流量計やチェックバルブ等）を取付けることは避けて下さい。

クーラントラインとの併用など配管の都合でチェックバルブを設ける場合は、出来るだけ有効断面積が大きく、クラッキング圧力の低いものを選択して下さい。（0.01MPa以下が望ましい）

## 2) 同一配管でクーラントとミストを切り替えて使用される場合

基本的な注意事項は、上記「ミスト配管について」に同じです。その他には、次の事項を守って下さい。

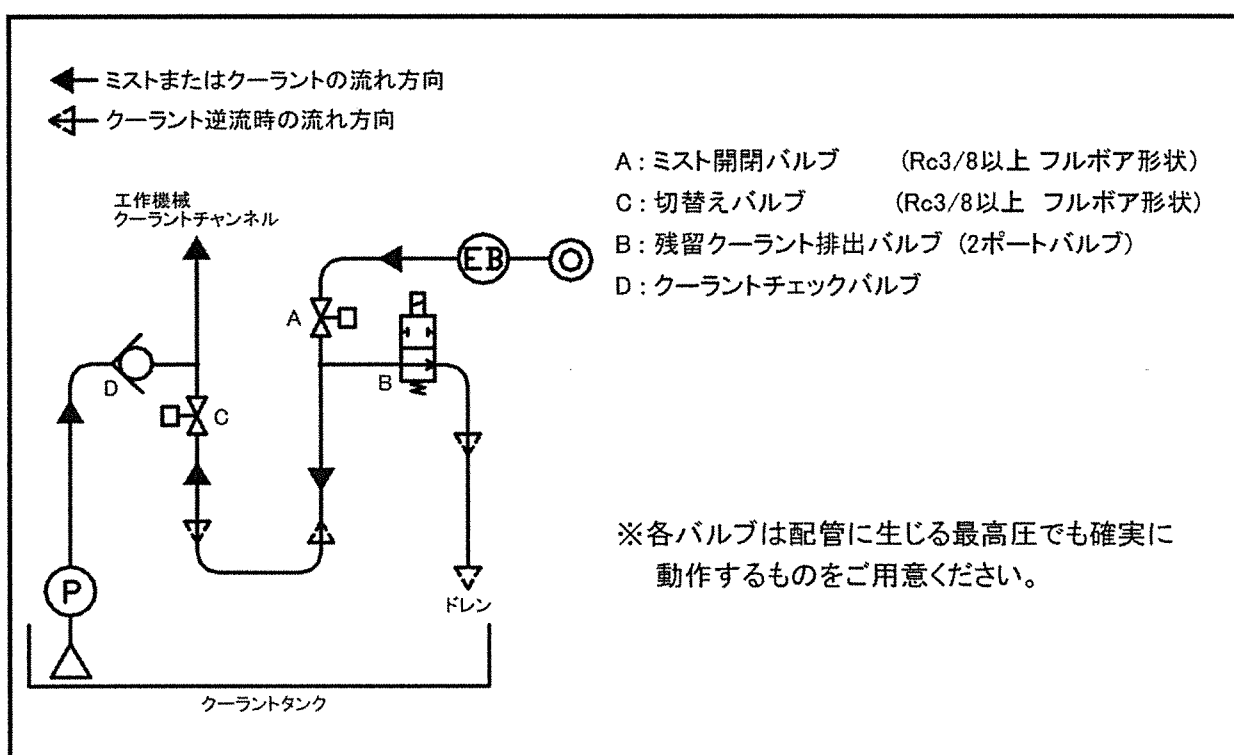
1 切り替えには、有効断面積が大きいフルボアボールバルブをお使い下さい。（下図：C）

2 切り替えバルブにT字形の3方バルブをご利用になる際は、ミストが直線方向に流れるようにお使い下さい。

3 エコブースタから切り替えバルブに至る間に、切り替えバルブと同期したボールバルブを組み込んで、クーラント加工中のミスト装置へのクーラント侵入防止策として下さい。  
(下図：A)

4 クーラントからミストに切り替える際は、共用配管内のクーラント圧力が抜けてからミストを開いて下さい。

5 クーラントポンプ側へのミスト侵入防止策にチェックバルブをお使いになる場合は、内部リークの無いバルブを使用して下さい。（下図：D）

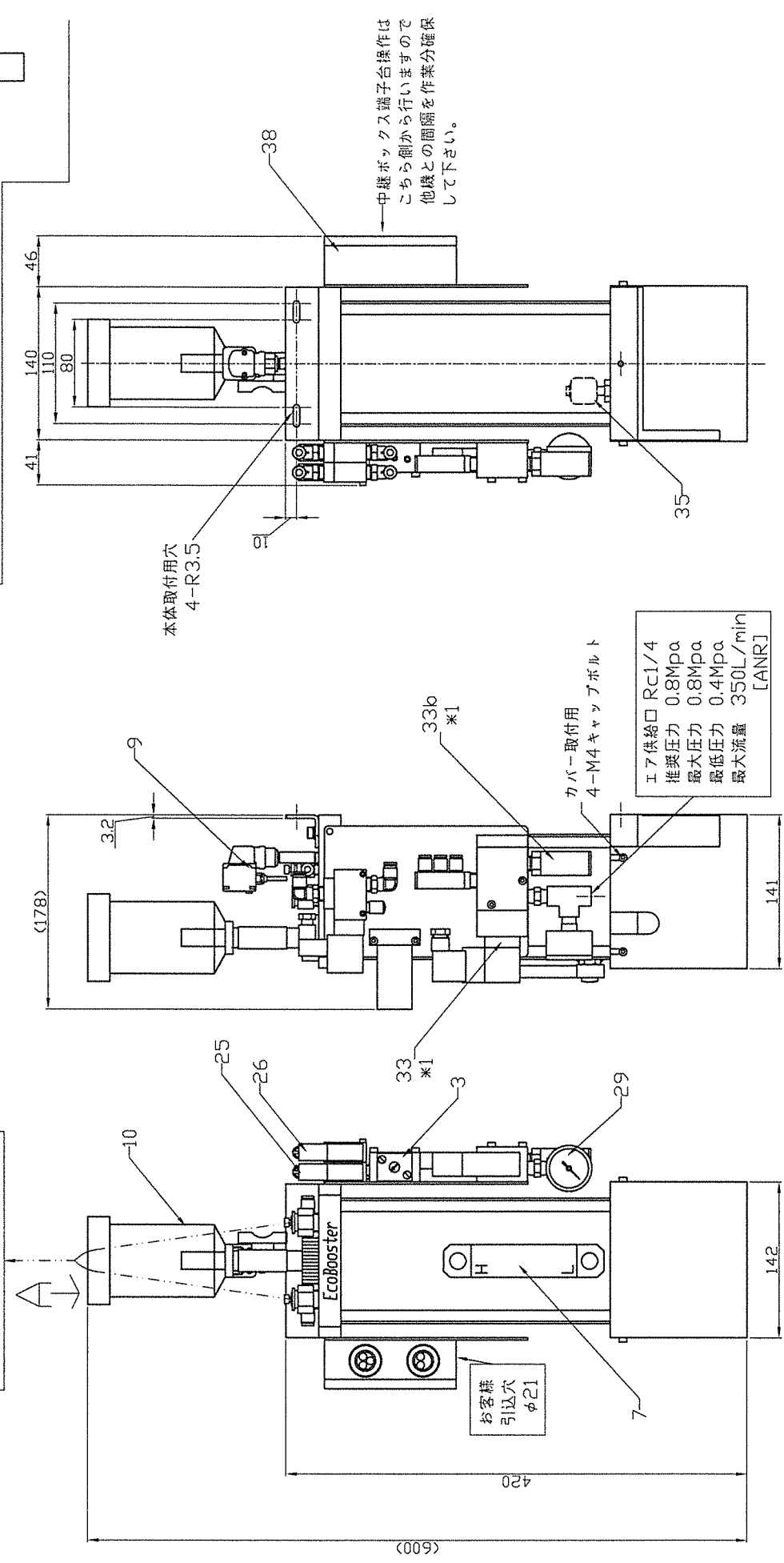


弊社の図面及び提出資料に記載される内容を、無断で複製及び第三者に開示する事を禁じます。

ミスト吐出口  
2 - φ12ナイロンチューブ  
または 2 - Rc3/8  
ミストの運搬効率を上げる為に  
必ず2方共接続して下さい。

装置外側に全体的に約150mm程度のメンテナンススペースが必要です。

### A 上面図 詳細図



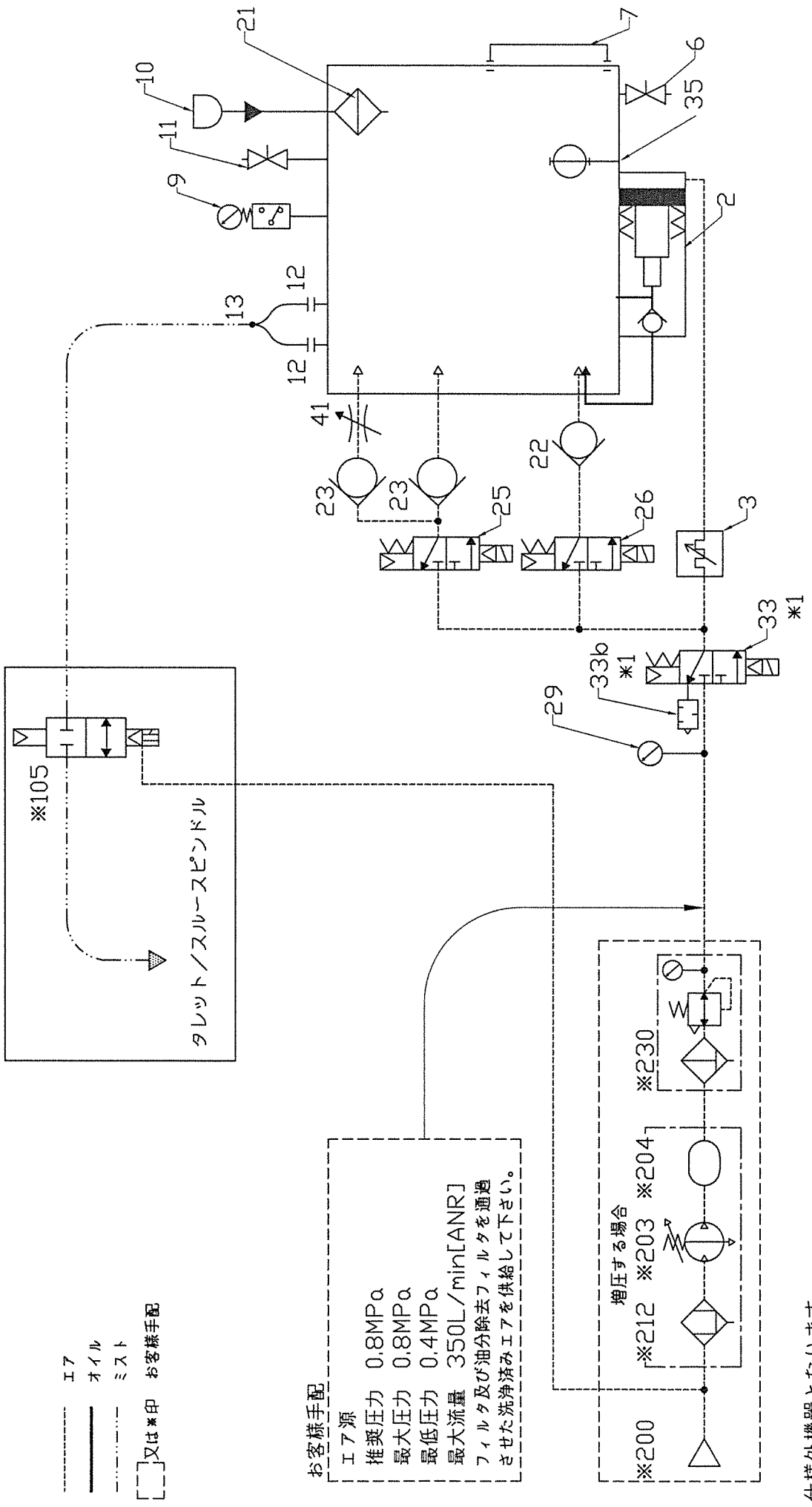
( ) 組立寸法に付き現物優先  
( ) 水平・垂直の取付方向は図の向きに取付ること

\*1)仕様によつては付加されない場合があります。(形式にS口が含まれない場合)

CUSTOMER		DATE	DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	TITLE
END USER		'18.01.17	INDUE				エコブースタ EB7P 組立図
							SCALE DRAWING CODE
							FREE (NTS) EB7P-01-STD3.00

弊社の図面及び提出資料に記載される内容を、無断で複製及び第三者に開示する事を禁じます。

**接続例** お客様 工作機械（旋盤／マシニングセンター等）  
※105 装置ニ次側には必ず自動弁（フルボアバルブ）を設置してください。



※仕様によります。  
※1)仕様によっては付加さ

※仕様によっては付加されあります。（形式にS口が含まれない場合）

CHANGE						TITLE	
CUSTOMER	DATE	DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	SCALE	DRAWING CODE
END USER	'18.01.17	IN USE				1:100	EB7P-FR-シート
						FREE (NTS)	EB7P-02-ST D3.00

## エコブースタEB7P部品表

図番 EB7P-03-STD3.00

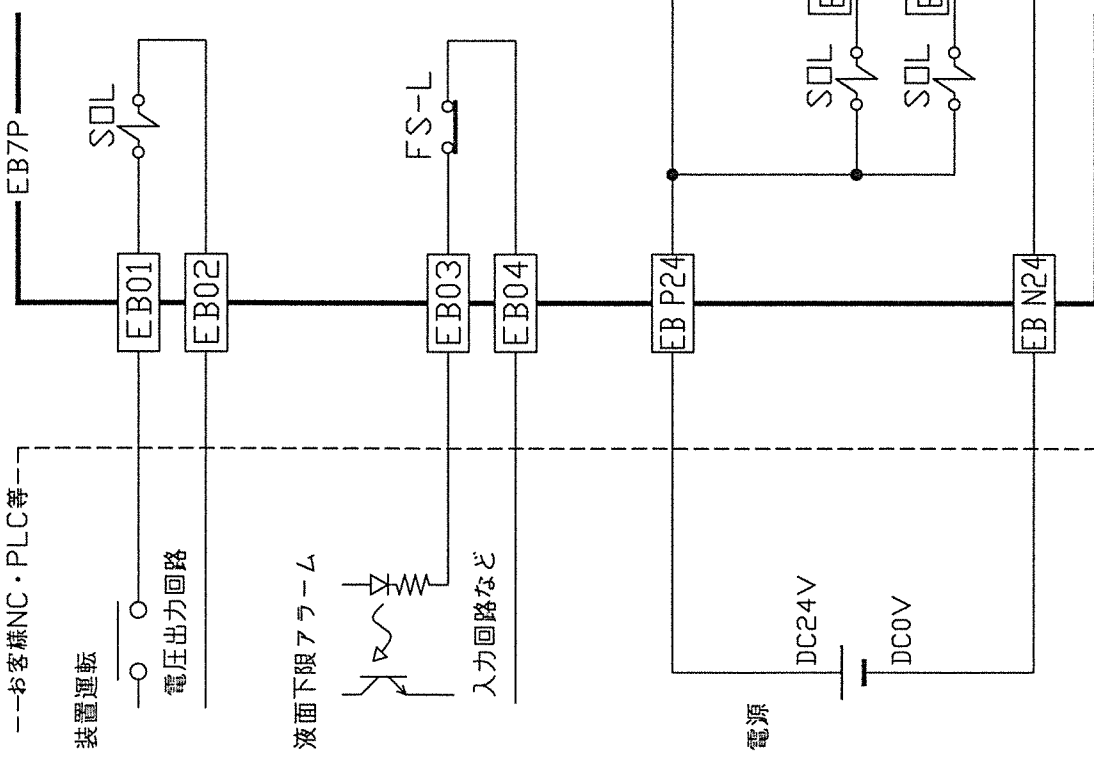
作成日'18.01.17

番号	品名	数量	メーカー	型式	備考
2	BXポンプ	1	"	#7250	
3	パルスジェネレータ	1	"	#9707	
6	ドレンバルブ	1	KITZ	TKT1/8	
7	目視液面計	1	協和	KHR-120A-M10	
9	内圧制御用圧力スイッチ	1	SMC	ISE80-C01L-A-M	NPN出力(2点)
10	給油口	1	フジBC技研	#EB7CAP	300mLオイルポット付き給油口
11	残圧抜きバルブ	1	ピスコ	JNC6-01	
12	ミスト吐出口	2	"	PC12-03	ワンタッチチューブ継手
13	ユニオンY	1	"	PY12	ミスト吐出口2ヶ所共接続してください。
21	給油口フィルタ	1	フジBC技研	#102TNK2103	
22	チェックバルブ	1	ピスコ	CVU6-6FN	ミストエアライン用
23	チェックバルブ	2	"	CVU6-6FN	加速エアライン用
25	電磁弁(加速エア制御)	1	SMC	VQZ312K-5YZB1-02	DC24V(高圧対応)
26	" (ミストエア制御)	1	"	"	"
29	圧力計	1	"	GA46-10-01	1次供給エア確認用
33	装置ON/OFF電磁弁 ※	1	"	VP542K-5DUE1-02A	DC24V タイプ選択の場合
				VP542K-1DZE1-02A	AC100V "
				VP542K-2DZE1-02A	AC200V "
33b	サイレンサ ※	1	"	ANA1-02	装置ON/OFF電磁弁に付属
35	液面下限検知 フロートスイッチ	1	ノーケン	OLV-5	
38	中継ボックス	1	東洋技研	BOXTM-1002	10極端子台
41	加速エアバイパスバルブ	1	ピスコ	JNC6-01	
以下、仕様外機器 別途ご相談申し上げます					
105	二次側自動弁 (エアオペレイ ト式2方弁 電磁弁搭載型)		CKD	CHB-V1-10-0L-□ (□内コイル電圧表記)	お客様にて御用意下さい (弊社推奨)
200	エア源				"
203	増圧弁		SMC	VBA40A-04GN	" (弊社推奨)
204	増圧タンク		"	VBAT20A1-V	" "
212	ミストセパレータ		"	AFM30-03C-2-A	" "
230	フィルタレギュレータ		"	AW30-03CG-2-B	" "

※仕様によっては、装置ON/OFF電磁弁が付加されない場合があります。(装置形式にS口が含まれない場合)

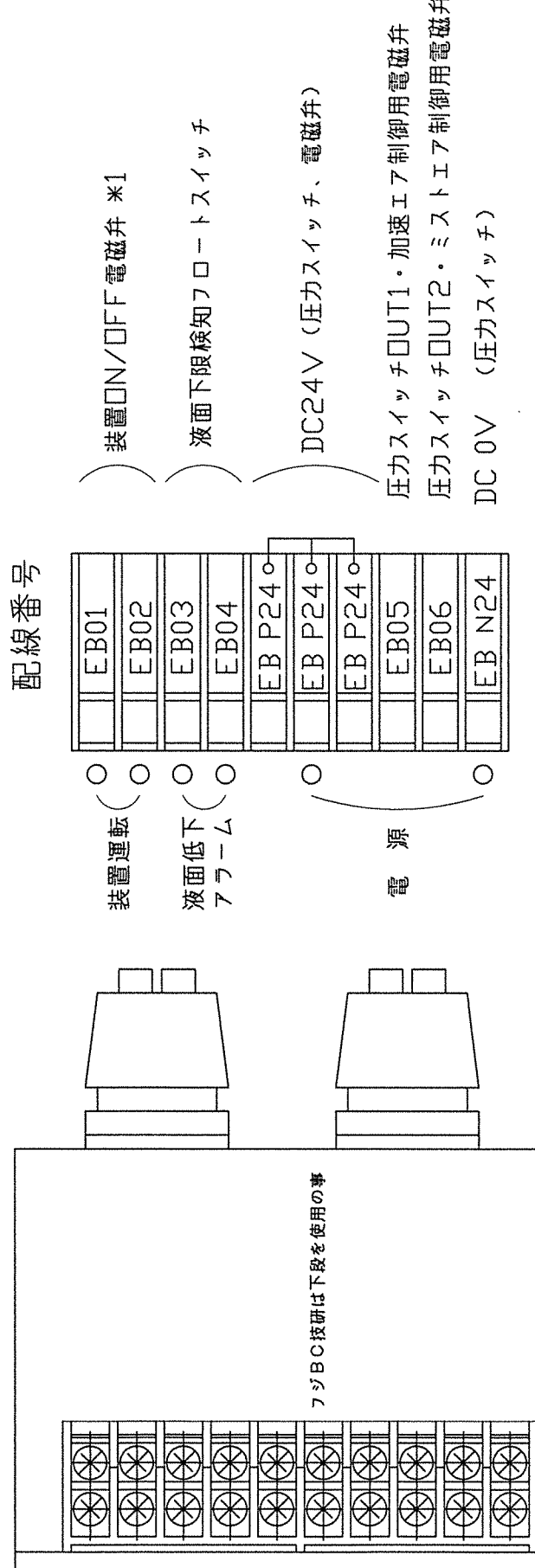
弊社の図面及び提出資料に記載される内容を、無断で複製及び第三者に開示する事を禁じます。

弊社の図面及び提出資料に記載される内容を、無断で複製及び第三者に開示する事を禁じます。



\* 各機器の配線は中継ボックス端子台渡しとなります。  
□内番号は図面中品番を示します。

CUSTOMER	DATE	DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	TITLE	
						END USER	SCALE
	'18.01.17	INDUE				FUJI BC ENGINEERING CO., LTD	FREE ON SITE
						EB7P-04-STD3.00	EB7P 電気接続図



お客様には○印の端子台6カ所に接続して頂くこととなります。

\*1)仕様によつては付加されない場合があります。(形式にS口が含まれない場合)

CUSTOMER	DATE	DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	TITLE	
						END USER	INDUE
	'18.01.17					FUJI BC ENGINEERING CO., LTD	3RD ANGLE PROJECTION
						FREE (NTS)	EB7P-10-STD3.00

# 装置内圧制御用圧力スイッチ操作フロー

2018.01.05 フジBC技研 前野

エコブースタ装置内圧制御用圧力スイッチ設定表

一次供給エア圧力	加速エア制御 OUT1		ミストエア制御 OUT2	
	n_1	H_1	n_2	H_2
0.4MPa	0.170	0.020	0.185	0.015
0.5MPa	0.220	0.020	0.235	0.015
0.6MPa	0.320	0.020	0.335	0.015
0.7MPa	0.420	0.020	0.435	0.015
※ 0.8MPa	0.520	0.020	0.535	0.015

※EB7EPの電磁弁電圧AC100~200V仕様、およびEB3P,EB3EPの場合は、0.7MPaまでとなります。

—— SMC(株)HP デジタルスイッチ設定システム Ver 6.1より (全3ページ) ——

機種 ISE80 — ※※ — B — M

単位 MPa OUT1 ヒステリシスマード / 反転 / 常時赤  
応答時間 2.5ms OUT2 ヒステリシスマード / 反転

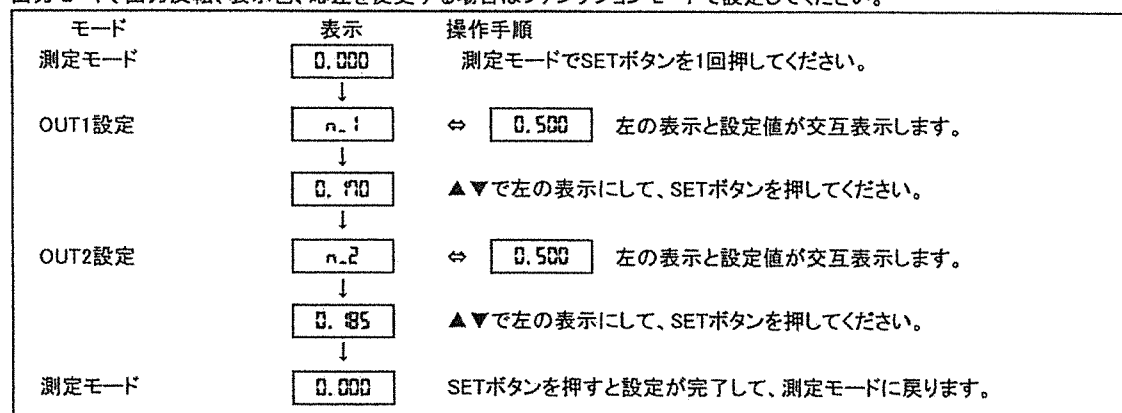
OUT1 設定値 n\_1: 0.170MPa 応差 H\_1: 0.020MPa  
OUT2 設定値 n\_2: 0.185MPa 応差 H\_2: 0.015MPa

一次供給エア圧  
0.4MPa  
の場合

## ●圧力の設定

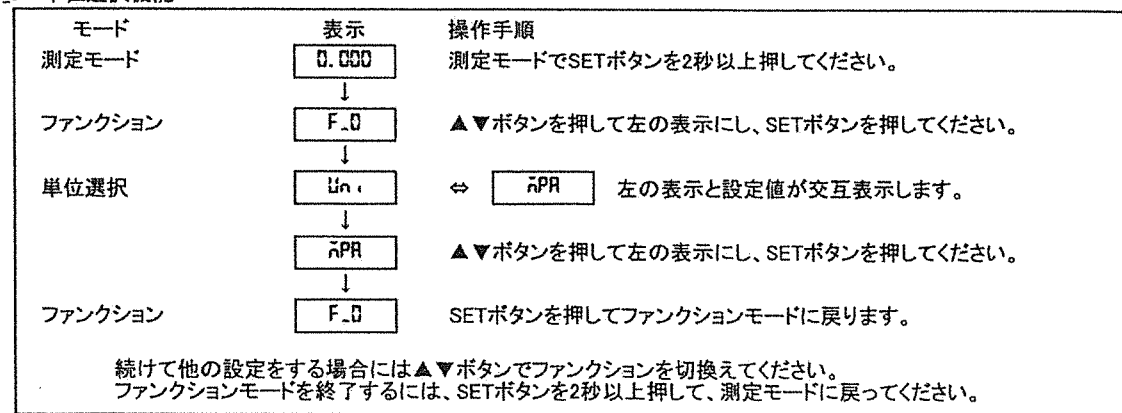
圧力設定値のみ変更する場合。

出力モード、出力反転、表示色、応差を変更する場合はファンクションモードで設定してください。



## ●ファンクションモード

F\_0 単位選択機能



F\_1 OUT1設定  
ヒステリシスマード

モード	表示	操作手順
測定モード	0.000	測定モードでSETボタンを2秒以上押してください。
ファンクション	F_1	▲▼ボタンを押して左の表示にし、SETボタンを押してください。
出力モード	oU1	↔ HYS 左の表示と設定値が交互表示します。
出力反転	HYS	▲▼ボタンを押して左の表示にし、SETボタンを押してください。
OUT1設定	I_P	↔ L_P 左の表示と設定値が交互表示します。
応差設定	L_n	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
表示色設定	n_1	↔ D.500 左の表示と設定値が交互表示します。
ファンクション	D.100	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
	H_1	↔ D.050 左の表示と設定値が交互表示します。
	D.020	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
	E_oL	↔ 5oU 左の表示と設定値が交互表示します。
	rEd	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
	F_1	SETボタンを押してファンクションモードに戻ります。

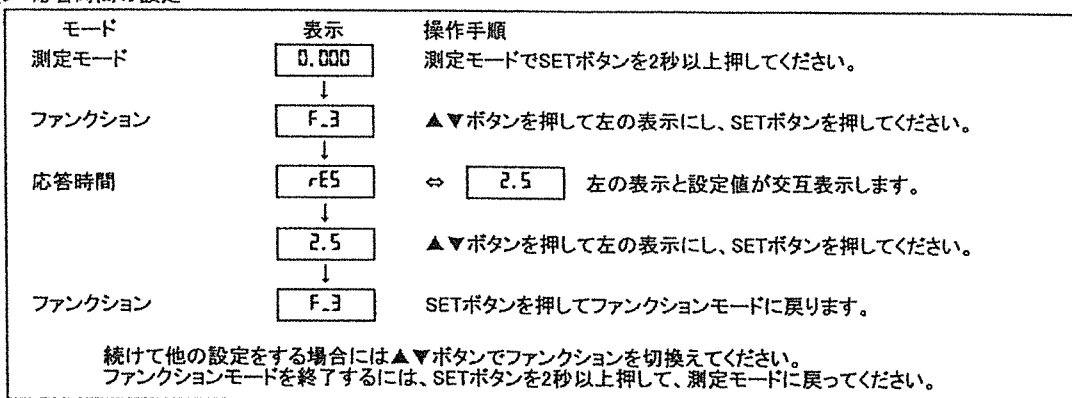
続けて他の設定をする場合には▲▼ボタンでファンクションを切換えてください。  
ファンクションモードを終了するには、SETボタンを2秒以上押して、測定モードに戻ってください。

F\_2 OUT2設定  
ヒステリシスマード

モード	表示	操作手順
測定モード	0.000	測定モードでSETボタンを2秒以上押してください。
ファンクション	F_2	▲▼ボタンを押して左の表示にし、SETボタンを押してください。
出力モード	oU2	↔ HYS 左の表示と設定値が交互表示します。
出力反転	HYS	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
OUT2設定	I_P	↔ 2_P 左の表示と設定値が交互表示します。
応差設定	2_n	▲▼で左の表示にして、SETボタンを押してください。
ファンクション	n_2	↔ D.500 左の表示と設定値が交互表示します。
	D.105	▲▼ボタンを押して左の表示にし、SETボタンを押してください。
	H_2	↔ D.050 左の表示と設定値が交互表示します。
	D.015	▲▼ボタンを押して左の表示にし、SETボタンを押してください。
	F_2	SETボタンを押してファンクションモードに戻ります。

続けて他の設定をする場合には▲▼ボタンでファンクションを切換えてください。  
ファンクションモードを終了するには、SETボタンを2秒以上押して、測定モードに戻ってください。

### F\_3 応答時間の設定



### [F99] 出荷状態への復帰

製品がどのような状態に設定されているのか不明になってしまったときに、出荷時の状態へ戻すことができます。

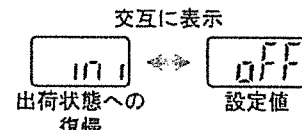
#### <操作方法>

ファンクション選択モード時に、④または⑨ボタンを操作し、[F99]を表示させてください。

④ボタンを押します。 ⇠ 出荷状態への復帰に移ります。

#### 出荷状態への復帰

- ④または⑨ボタンを押して、「ON」を表示させ、  
⑥と⑨ボタンを同時に5秒以上押してください。



#### [OFF] (使用しない)選択時

④ボタンを押して設定

ファンクション選択モードに  
戻ります。

出荷状態へ復帰し、  
ファンクション選択モードに  
戻ります。

[F99] 出荷状態への復帰の設定完了

装置内圧制御用圧力スイッチ操作フローに戻り  
●ファンクションモード から設定し直してください。