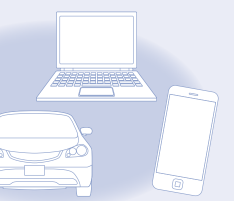
二次電池製造工程の環境に 対応可能な製品を用意し、 生産性向上、不良削減に貢献します。



二次電池対応シリーズ 25A- Series

-70℃ 対応

低露点環境下での性能向上

●低露点対応グリース使用

耐久性 2倍

耐久性比較(エアシリンダ)



応答時間 1/2

加圧放置後のシリンダ応答時間比較



材質制限

- 二次電池製造工程において製品不良を削減するため
- 金属材質における、銅(Cu)、亜鉛(Zn)を主成分とする材質は使用していません。 ※一部のアルミ合金やアルミダイカスト材は、添加元素として少量の銅(Cu)、亜鉛(Zn)を含んでいます。両添加元素の含有量を制限した要求については、特注品にて対応いたします。詳細は当社営業にご確認ください。
- 銅下地のある電解ニッケルめっき、亜鉛めっきは使用していません。 ※無電解ニッケルめっきは使用しています。
- ●シリンダの一部のピストンロッド、クレビスピン、割ピンなどは、炭素鋼に硬質クロームめっきを施した素材を使用しています。そのため、加工部にはめっき処理が施されていないため、防錆油を塗布して出荷しています。
 - ※使用環境により錆発生の可能性があります。錆が発生し難い、ステンレス鋼への変更などは、特注品にて対応いたします。詳細は当社営業にご確認ください。
- 電磁弁のコイル、電気機器の基板、電動アクチュエータで使用されるモータなどは銅部材を使用しています。
 - ※代替材への変更が困難な部材や、機能維持のため変更が困難な部材には銅、亜鉛の部材を使用しています。詳細は当社営業にご確認ください。



制限

材質

銅(Cu) 亜鉛(Zn)

表面処理

- ●銅下地のある電解ニッケルめっき
- ●亜鉛めっき

(無電解ニッケルめっきは使用)



- ※1 ソレノイドバルブのコイル・コネクタのピン・リード線は銅部材を使用しています。
- ※2 マニホールドの端子台、配線部、コネクタ金属部、および基板は銅部材を 使用しています。















※シリンダ取付支持金具の材質が鉄系の場合には無電解ニッケルめっき、レイデント処理®、または電着塗装を行っています。























二次電池製造工程

電極製造工程

缶タイプ、ラミネートタイプ共通

缶夕、

イプ

ラミネー

トタイプ

缶タイプ、ラミネ

トタイプ共通

の:日本:|||



②塗工、圧延

正極・負極スラリーをアルミや銅の金属箔に塗工します。 塗布後連続的にローラで圧縮し電極材の密度を高めます。



セル組立工程

●ワインダー(捲回)

正極材と負極材とセパレータを重ねて巻き取り、捲回体にします。



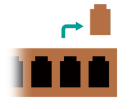
⑤TAB・絶縁板取付、ケース挿入



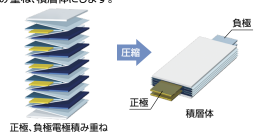
4電極打抜き

正極・負極をロールから電池サイズに打抜きます。





正極または負極電極とセパレータを交互に精度よく高速に 積み重ね、積層体にします。



検査・パッケージ工程

❸充放電、エージング

適用製品:標準品対応

充電・放電を繰返して電池を活性化させます。充電状態の電池セルを一定期間放置し、電池の初期劣化を見て不良品をはじきます。

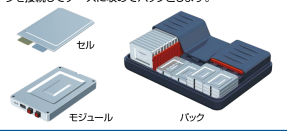


9パッケージング

適用製品:標準品対応

複数のセルを接続して金属製のケースに入れて端子を取付けてモジュールとします。

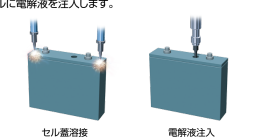
そして複数個接続されたモジュールをセンサやコントロー ラを接続してケースに収めてパックとします。



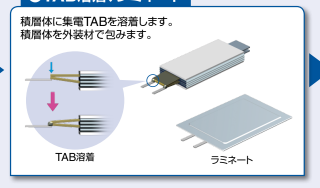
3スリット

電極材やセパレータをセルの幅に合わせて切断します。

電極と蓋をレーザ溶接後、セルケースと蓋全周を溶接しセルに電解液を注入します。



⑥TAB溶着、ラミネート



⑦予備充電、注液栓溶接

予備充電(化成充電)を行い、充電初期に発生するガスを抜き、注液栓を溶接しセルを密封します。



7予備充電、セル密閉

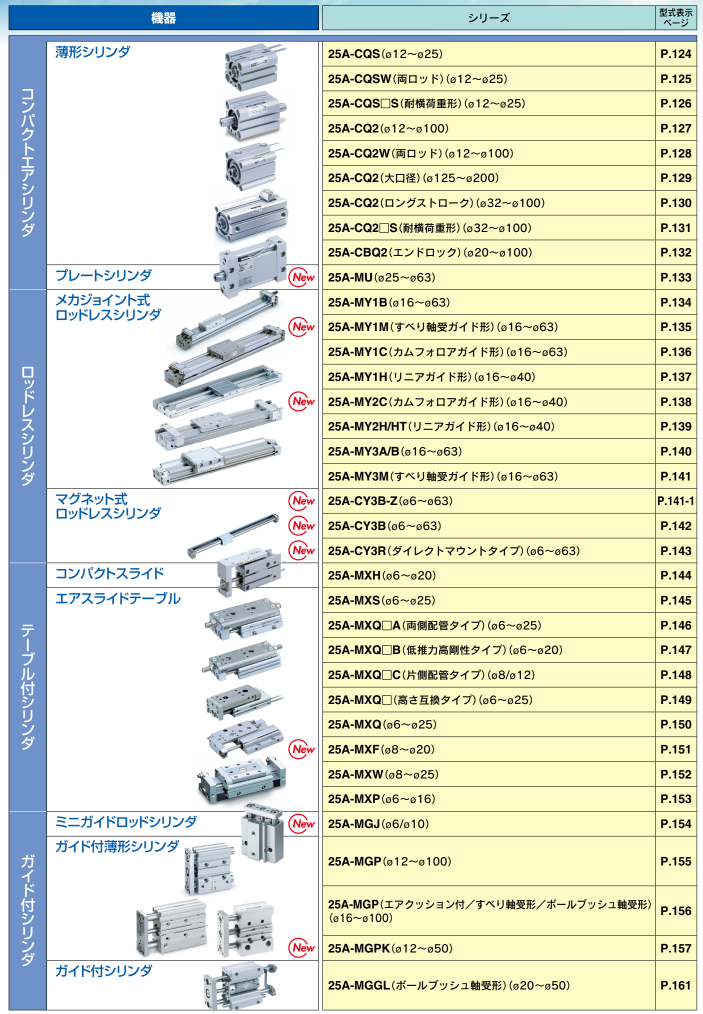
予備充電(化成充電)を行い、充電初期に発生するガスを抜き、熱を加えてセルを密封します。





25A- Series 対応製品

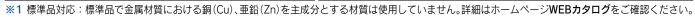
機器		シリーズ	型式表示ページ
システンステム	エアマネジメントシステム New	25A-AMS/20/30/40/60	P.14-1
	5ポート New	25A-JSY1000/3000 (プラグインコネクタ接続ベース)	P.15
	ソレノイドバルブ	25A-JSY1000/3000(ノンプラグイン金属ベース)	P.29
	New	25A-SY5000/7000 (プラグインコネクタ接続ベース)	P.33
	- (C C C C C C C C C C C C C C C C C C	25A-SY5000/7000(単体、個別配線タイプ)	P.63
		25A-VQ2000/4000(単体、プラグインユニット)	P.73
	•	25A-SQ2000(プラグインタイプ、プラグリードタイプ)	P.87
		25A-VQZ1000 (単体、プラグリード)	P.91
	別置形パーフェクトブロック	25A-VQ1000/2000-FPG	P.95
方	3ポート	25A-VP342/542/742(直接配管形)	P.96
方向制御機器	ソレノイドバルブ	25A-VP344/544/744 (ベース配管形)	P.97
御		25A-VP500/700-X536, X538, X555	P.98
機		25A-VT317	P.99
白白		25A-VG342	P.100
	5ポート エアオペレートバルブ	25A-SYA5000/7000	P.101
	3ポート エアオペレートバルブ	25A-SYJA500/700	P.102
	フィンガバルブ	25A-VHK□A	P.104
	OSHA規格対応 New	25A-VHS(W)-D(シングルアクション、ダブルアクション)	P.105
	鍵穴付残圧抜き3ポート弁	25A-VHS(シングルアクション)	P.106
	T as	25A-VHS□510(ダブルアクション)	P.107
	エアシリンダ New	25A-CJP2 (ø4~ø16)	P.108
	an	25A-CJ2(ø10/ø16)	P.109
	New	25A-CJ2K(ø10/ø16)	P.110
		25A-CBJ2 (エンドロック) (ø16)	P.111
T	New	25A-CM2(Ø20~Ø40)	P.112
エアシリンダ		25A-CG1(ø20~ø100)	P.113
リ リ	49	25A-CBG1(エンドロック) (ø20~ø63)	P.114
シ		25A-MB (ø32~ø100)	P.115
7		25A-CA2 (ø40~ø100)	P.116
		25A-CS2 (ø125~ø160)	P.117
	ロック付シリンダ New	25A-MWB (ø32~ø100)	P.118
	New	25A-MWB-UT (Ø32~Ø100)	P.119
	New	25A-CNS(ø125~ø160)	P.119-1
エアン	ミニフリーマウントシリンダ	25A-CUJ (ø6∼ø20)	P.120
リク	フリーマウントシリンダ	25A-CU (ø10~ø32)	P.122
ダー		25A-CUK (ロッド回り止め形) (ø10~ø32)	P.123
. 7			



	機器	シリーズ	型式表示ページ
シガ	スライドユニット	25A-CXWM (すべり軸受形) (ø10~ø32)	P.158
リイ ンド ダ付	デュアルロッドシリンダ	25A-CXSJ (すべり軸受形/ボールブッシュ軸受形)(ø6~ø32)	P.159
		25A-CXS (すべり軸受形/ボールブッシュ軸受形)(Ø6~Ø32)	P.160
クランプ・	ロータリクランプシリンダ	25A-MK (ø12~ø63)	P.162
	ストッパシリンダ	25A-RSQ (取付高さ固定形) (ø12~ø50)	P.163
シダ	ハイストッパシリンダ	25A-RSH (Ø20/Ø32)	P.164
	(ISO規格準拠)エアシリンダ New	25A-C85(標準形)(ISO規格(6432)準拠)(Ø8~Ø25)	P.165
シーリS		25A-CP96 (標準形)ISO規格(15552)準拠(ø32~ø125)	P.166
ンロダ		25A-C96(標準形)ISO規格(15552)準拠(ø32~ø125)	P.167
	(ISO規格準拠)薄形シリンダ (New	25A-C55(標準形)ISO規格(21287)準拠(ø20~ø100)	P.168
	ショックアブソーバ	25A-RJ(ソフトタイプ)	P.169
付		25A-RJ(ショートストロークタイプ)	P.170
関		25A-RB(C)	P.171
付属関連機器	フローティング ジョイント	25A-JS (ステンレスタイプ)(10~63)	P.172
器	93171	25A-JA (80、100)	P.172
		25A-JB (薄形シリンダ専用タイプ) (12~100)	P.172
アロ	ロータリテーブル	25A-MSUB (ベーンタイプ) (1~20)	P.173
クーチタ		25A-MSQ (ラックピニオンタイプ)(10~50)	P.174
ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	36. 22.	25A-MSQ (ラックピニオンタイプ)(10~200)	P.177
ータ		25A-MSQ-X251 (ラックピニオンタイプ バキュームポート付)(10~200)	P.177
	3ポジション ロータリテーブル	25A-MSZ (10~50)	P.179
	平行開閉形エアチャック New New	25A-JMHZ2 (コンパクトタイプ) (ø8~ø20)	P.180
		25A-JMHZ2-X6900(A, B) (横取付面位置決めピン付)(ø8~ø20)	P.180
	New	25A-JMHZ2-X7460 (オートスイッチ横方向取付)(ø8~ø20)	P.180
		25A-MHZ2 (Ø10~Ø40)	P.181
		25A-MHZL2(ロングストローク) (ø10~ø25)	P.182
_		25A-MHZJ2 (ダストカバー付) (ø10~ø25)	P.183
エアチャック	New	25A-MHZJ2-X6100 (ダストカバー付)(ø32/ø40)	P.183
ナヤ		25A-MHZL2-X5955 (ロングストローク・ダストカバー付)(ø10~ø20)	P.183
ク	10 minutes	25A-MHF2 (薄形タイプ) (ø8~ø20)	P.184
	New	25A-MHL2-Z (幅広タイプ) (ø10~ø40)	P.185
		25A-MHL2 (幅広タイプ) (ø10~ø40)	P.185
	Te	25A-MHS □(3π、4π) (ø16~ø32)	P.186
		25A-MHSJ3 (3爪·ダストカバー付) (ø16~ø32)	P.187
		25A-MHY2(180 °開閉形カム式)(ø10~ø25)	P.188
	Nèw	25A-MHW2 (180°開閉形ギヤ式) (ø20~ø50)	P.189



	機器	シリーズ	型式表示ページ
	真空ユニット New	25A-ZK2 □A(エジェクタシステム単体)	P.191
真空用機器	薄形真空ユニット New	25A-ZQ □ A (エジェクタシステム単体/マニホールド)	P.197
	New	25A-ZQ□A(真空ポンプシステム単体/マニホールド)	P.200
		ZH□□DA(直接配管形)(接続ねじなし製品のみ)	P.206
		ZH□□BA(ボックス形)(接続ねじなし製品のみ)	P.206
	直線形真空エジェクタ	ZU □□ A (直線形)(接続ねじなし製品のみ)	P.207
頂	インラインエアフィルタ	ZFC(ワンタッチ管継手付)	%1
機器	真空パッド 🚇 🔒	ZP(パッド単体、アダプタ材質ステンレス製品のみ)	P.208
	New	ZP3 □(パッド単体、アダプタ材質アルミ、ステンレス製品のみ)	P.214
	ベルヌーイグリッパ New	ZNC □(センサなし製品のみ)	P.223
	New	ZNC □-C(センサなし製品のみ)	P.224
	真空レギュレータ	25A-IRV	P.225
	吸着プレート	SP	*1
	メンブレンエアドライヤ	25A-IDG □A(単体タイプ、基準露点 -40℃仕様/-60℃仕様)	P.227
	圧縮空気清浄化フィルタ	25A-AFF-D(ラインフィルタ)/AM-D(ミストセパレータ)/	P.229
漬	New	AMD-D(マイクロミストセパレータ)	F.225
浄化	New	25A-AMK-D (活性炭フィルタ)	P.230
清浄化機器		25A-AFF(メインラインフィルタ)	P.231
畚	THE STATE OF THE S	25A-AM(ミストセパレータ)	P.232
		25A-AMD(マイクロミストセパレータ)	P.233
		25A-AMH (プリフィルタ付マイクロミストセパレータ)	P.234
플 스	クリーンエアフィルタ	SFD100/110	P.235
21		SFD200	P.235
ルン		25A-AMP (クリーンルーム用エキゾーストクリーナ)	P.236
タ		SFE(クリーンルーム用エキゾーストフィルタ)	P.237
	モジュラタイプエアコンビネーション New		
	しノユノノ イノエノ コノし ホーノコノ	AC-D(簡易特注システムで対応)	P.238
	モジュラタイプ New	AC-D(簡易特注システムで対応) 25A-AF-D(エアフィルタ)	P.238 P.239
	モジュラタイプ New エアフィルタ		
	モジュラタイプ New	25A-AF-D (エアフィルタ)	P.239
	モジュラタイプ New エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ	25A-AF-D (エアフィルタ) 25A-AFM-D (ミストセパレータ)	P.239 P.241
	モジュラタイプ New エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ)	P.239 P.241 P.241
Ę	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ New New	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ)	P.239 P.241 P.241 P.240
モジュ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ New New New	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242
モジュラエ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ New New New レギュレータ	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242
モジュラF. R.	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ New New New	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AFD-(レギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242 P.243
モジュラF. R. L	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ ・New New New New New New New New New New	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR-D(レギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242 P.243 P.243
ᆢ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR□K-D(逆流機能付レギュレータ) 25A-AW-D(フィルタレギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242 P.243 P.243 P.245
ᆢ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ New	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR□K-D(逆流機能付レギュレータ) 25A-AW□K-D(逆流機能付フィルタレギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242 P.243 P.243 P.245 P.245
ᆢ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AW-D(フィルタレギュレータ) 25A-AW-D(フィルタレギュレータ) 25A-AW-D(ジ流機能付フィルタレギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.242 P.243 P.243 P.245 P.245 P.247
ᆢ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AW-D(ブィルタレギュレータ) 25A-AW-D(ジ流機能付フィルタレギュレータ) 25A-AWM-D(ミストセパレータレギュレータ) 25A-AWM-D(ミストセパレータレギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.243 P.243 P.245 P.245 P.247
ᆢ	モジュラタイプ エアフィルタ (マイクロ)ミストセパレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25A-AF-D(エアフィルタ) 25A-AFM-D(ミストセパレータ) 25A-AFD-D(マイクロミストセパレータ) 25A-AF-A(エアフィルタ) 25A-AFM-A(ミストセパレータ) 25A-AFD-A(マイクロミストセパレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AR-D(レギュレータ) 25A-AW-D(フィルタレギュレータ) 25A-AW-D(ジ流機能付フィルタレギュレータ) 25A-AWM-D(ミストセパレータレギュレータ) 25A-AWM-D(ミストセパレータレギュレータ) 25A-AWD-D(マイクロミストセパレータレギュレータ) 25A-AR-B(レギュレータ)	P.239 P.241 P.241 P.240 P.242 P.243 P.243 P.245 P.245 P.247 P.247

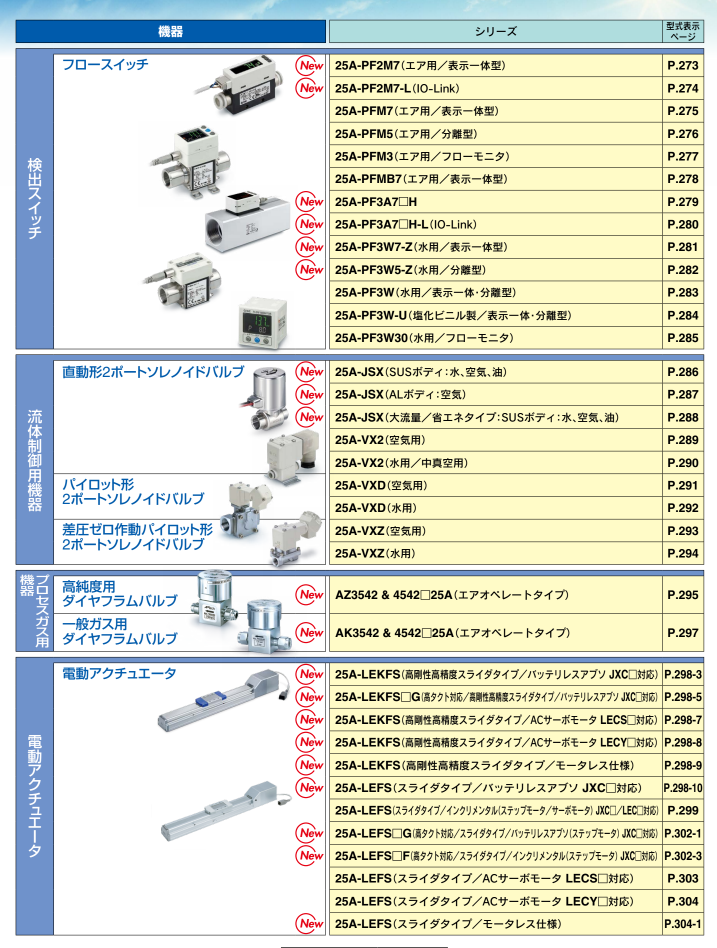




	機器	シリーズ	型式表示ページ
圧力制御機器	ソフトスタートアップバルブ	25A-AV-A (ソフトスタートアップバルブ)	P.247-1
	レギュレータ	25A-IR □- A (精密レギュレータ)	P.248
		25A-ITV (電空レギュレータ)	P.249
	·a.	25A-ITV209 □(電子式真空レギュレータ)	P.249-1
	増圧弁	25A-VBA%2	P.250
		25A-VBAT (エアタンク)	P.251
	圧力計	G43-X300(内外部銅系不可仕様)	P.252
	Car series	G46-SRB(外部金属および接流体部ステンレス仕様)※3	P.253
	スピードコントローラ	AS-FG(ステンレス仕様)	P.254
		AS-FSG(目盛付ステンレス仕様)	P.255
	03	AS-FPG(クリーン・ステンレス仕様)	P.256
馬区	クイックエキゾーストバルブ	25A-AQ240F/340F	P.257
駆動制御機器	チェックバルブ	25A-AKH (ワンタッチ管継手付)	P.258
柳機	ワンタッチ管継手	KQ2-G(ステンレスシリーズ)	P.259
		KQ2(接続ねじなし製品のみ)	*1
管継手		KPG(クリーンワンタッチ管継手)	P.260
手	િ	KQG2 (SUS316ワンタッチ管継手)	P.261
	ステンレス管継手	KFG2 (SUS316インサート管継手)	P.262
		MS (ミニチュア管継手/SUS316)	P.263
	角形マルチコネクタ	25A-KDM (角形マルチコネクタ)	P.264
	カプラー	KKA(Sカプラーステンレスタイプ)	P.265
	チューブ	T (ナイロン)	P.267
		TS(ソフトナイロン)	P.267
		TU (ポリウレタン)	P.267
チュー		TA□(帯電防止)	P.267
Ţ		TL (フッ素樹脂)	P.268
		TH(FEP)	P.268
		TD(軟質フッ素樹脂)	P.268
		TPS(ソフトポリオレフィン)	P.268
		IDK(モイスチャーコントロールチューブ)	P.268
検	圧力スイッチ	25A-ZSE20(F)/ISE20(3画面高精度)	P.269
男	000 /= #. #. 800M	25A-ZSE20A(F)/ISE20A(3画面高精度)	P.270
検出スイッチ	2. 1 6500 P	25A-ZSE20B(F)/ISE20B(3画面高精度)	P.271
		25A-ZSE20C(F)/ISE20C(H)(汎用流体用 3画面高精度)	P.272
※1 標準	※1 標準品対応:標準品で金属材質における銅(Cu)、亜鉛(Zn)を主成分とする材質は使用していません。詳細はホームページWEBカタログをで確認ください。		

※1 標準品対応:標準品で金属材質における銅(Cu)、亜鉛(Zn)を主成分とする材質は使用していません。詳細はホームページWEBカタログをご確認ください。
 ※2 圧力計取付:圧力計G43-10-01-X300・G46-SRBを増圧弁に取付けようとした場合、増圧弁(25A-VBA10A)のハンドル部と干渉、25A-VBA20A/40Aは圧力計同士が干渉し取付きません。取付ける場合は別途配管材を用意して相互に干渉しないように取付けてください。
 ※3 外部、接液部以外は金属材質における銅(Cu)、亜鉛(Zn)を主成分とする材質も使用しています。





25A- シリーズ用グリースパック*適用機種 **エアシリンダ(ガイド部を除く)。その他の機種につ

※エアシリンダ(ガイド部を除く)。その他の機種につきましては、当社営業にご確認ください。

グリース品番	内容量
GR-D-005	5g
GR-D-010	10g
GR-D-100	100g

プラスチック容器入り



機器		シリーズ	
電動アクチュエータ	電動アクチュエータ New	25A-LEJS(高剛性スライダタイプ/ACサーボモータ LECS□対応) 25A-LEJS(高剛性スライダタイプ/ACサーボモータ LECY□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□対応) 25A-LEY□G(高タクト対応/ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□対応) 25A-LEYF□(高タクト対応/ロッドタイプ/ハッテリレスアブソ JXC□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/インクリメンタル(ステップモータ) JXC□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/ACサーボモータ LECS□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/ACサーボモータ LECY□対応) 25A-LEY(ロッドタイプ/モータレス仕様) 25A-LEY(ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□/LEC□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□/LEC□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/バッテリレスアブソ JXC□/LEC□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/ACサーボモータ LECS□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/ACサーボモータ LECY□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/ACサーボモータ LECY□対応) 25A-LEYG(ガイド付ロッドタイプ/ACサーボモータ LECY□対応)	P.307 P.311 P.313 P.314-1 P.314-2 P.314-4 P.314-6
オートスイッチ	無接点オートスイッチ 有接点オートスイッチ	D-M9□□-900 D-F8□-900 D-Y□□-900 D-G59/G5P/K59-900 D-F79/F7P/J79-900 D-F7□V-900 D-A90L/A93L-900 D-Z80L-900 D-E73A/E76A/E80A	P.315~

特注対応(詳細につきましては、当社営業にご確認ください。)

	機器	シリーズ
機方 器向 制 御	主弁位置検出機能付 3ポート残圧排気弁 (安全規格ISO13849-1認証)	VG342-X87
	エアシリンダ	СВМ2
	エンドロック付	МВВ
エアシリンダ	ロック付薄形シリンダ	CLQ
リンダ	ストッパシリンダ	RSQ
	ハイストッパシリンダ	RS2H
真空機器	非接触チャック	XT661
高真空機器	アルミ製高真空L型バルブ	XLA(常時閉)
機		XI C(複動)