

エアマットレスご利用中のお客様へ 停電時の対応に関するお願い



●エアマスターネクサス、エアスタートライセル、エアマスタービッグセル-Ex、アクティ、エアドクター(旧式ポンプCR-239)の場合

※エアドクター(リニューアルポンプCR-259)の対応は2ページ目をご覧ください。

約3時間以内の停電

約3時間以内の停電の場合、そのままご使用になれます。電気復旧後は、下記の□内の事項を行ってください。
※アクティの場合、1時間以上の停電は送風チューブを折り曲げてご対応ください。

約3時間以上の停電

空気の流出を防ぐため、下記の手順①～②を行ってください。

用意するもの ガムテープ、ビニールひもなど

- ① 送風チューブの途中をつぶれるまで折り曲げる
ポンプから送風チューブを外さないで行ってください。
- ② ガムテープなどで折り曲げた付近をしっかりと留める
結束部より空気の漏出がないか確認してください。

お願い 電気が復旧するまで2時間おきの体位交換をお願いします。



画像はネクサスです。
他機種も同様の
方法になります。



電気復旧後

- ① 送風チューブのガムテープやひもを外す
※停電対応でガムテープやひもを使用されていた場合
- ② 電源ONの確認
- ③ 体重の再設定
停電前に設定されていた体重の値に再度設定してください。
- ④ 各モードの再設定
停電前にご使用になっていたモードに設定してください。

ネクサス(製造番号:08070001～)に
メモリ機能が搭載されました。
停電後の再設定は不要になります。

【判別方法】
ポンプ右側にシールが貼られています。



※電気復旧後、約20分程度でエアが充填され、
通常にご使用いただけます。

※エアドクターおよびメモリ機能が搭載されているネクサス
(製造番号:08070001～)は、③④の再設定の必要がありません。

底つきまでの時間

機種		そのまま使用した場合	対応を行った場合
ネクサス	エアセル	約 8 時間	約 7 日間
	ベースマット	約 7 日間	
トライセル		約 3 時間	約 4 日間
ビッグセル-Ex		約 8 時間	約 2 日間
アクティ		約 1 時間	約 20 時間
エアドクター(旧式ポンプCR-239)		約 3 時間	約 4 日間
エアドクター(リニューアルポンプCR-259)		約 3 時間	約 14 日間

ケーブ社検証データ

エアマットレスご利用中のお客様へ 停電時の対応に関するお願い



●エアドクター(リニューアルポンプCR-259)の場合

約3時間以内の停電

約3時間以内の停電の場合、そのままご使用になれます。電気復旧後は、下記の□内の事項を行ってください。

約3時間以上の停電

空気の流出を防ぐため、下記の手順①～③を行ってください。

- ① 送風チューブの途中をつぶれるまで折り曲げる
- ② ポンプから送風チューブを取り外す
- ③ ポンプ右側面からチューブ栓を取り外し、送風チューブに挿す

※一連の作業は、チューブを折ったまま行ってください。

お願い 電気が復旧するまで2時間おきの体位変換をお願いします。



電気復旧後

- ① 送風チューブの途中を折り曲げ、折った状態のままチューブ栓を取り外す
- ② 送風チューブを専用ポンプの送風チューブ差込み口に奥までしっかり差し込む
チューブを折ったまま作業を行ってください。
- ③ 電源ONの確認

※電気復旧後、約20分程度でエアが充填され、通常にご使用いただけます。

●スモールチェンジラグーナ(プラス)、エアマスタービッグセルインフィニティ(プラス)、エアマスターネクサスR(プラス)、トライセルEの場合

停電対策機能付き



停電対策機能付き

停電時マット内圧を約14日間保持

停電時、特別な操作を行う必要はありません。
カプラー(または送風チューブ)を外さないように
注意してください。

- ・ 停電と同時に特殊なバルブ(電磁弁)がエアセル内の空気漏れを自動で遮断。マット全体の内圧を約14日間保持。
- ・ 電気復旧後は、メモリ機能により直前の設定が自動復帰します。

■お問合せ先(ご不明な点やご心配なことがありましたら、お気軽にご連絡ください)

株式会社 **ケーブ**

本社：TEL：046-821-5511(代) 〒238-0013 神奈川県横須賀市平成町 2-7

福岡：TEL：092-431-0885

〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田 2-7-1