

Gaswarngerät

GX-3R Pro

Gasansaugpumpeneinheit

RP-3R/RP-3R (Pro) RP-3R (S)/RP-3R (Pro/S)

(PT0E-166)





Gasansaugpumpeneinheit RP-3R/RP-3R (Pro) RP-3R (S)/RP-3R (Pro/S) Bedienungsanleitung (PT0E-166)

RIKEN KEIKI Co., Ltd.

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokio, 174-8744, Japan Website: https://www.rikenkeiki.co.jp/

Inhalt

1.	Produktübersicht	
1-1.	Einführung	3
1-2.	Verwendungszweck	
1-3.	GEFAHR, WARNUNG, VORSICHT und HINWEIS	4
1-4.	Prüfen von Normen und Explosionsschutz-Spezifikationen	
2.	Wichtige Sicherheitsinformationen	
2-1.	Gefahrenpunkte	5
2-2 .	Warnungen	
2-3.	Vorsichtsmaßnahmen	
2-4.	Sicherheitshinweise	8
3.	Produktkonfiguration	
3-1.	Hauptgerät und Standardzubehör	11
3-2.	Bezeichnung und Funktionen der Teile	
3-2-1.	RP-3R oder RP-3R (Pro)	
3-2-2.	RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)	
4.	Verwendungsanleitung	
4-1.	Verwendungshinweis	15
4-2.	Vorbereitungen für den Start	
4-3.	Einlegen und Austauschen der Batterie	
4-4.	Anbringen des GX-3R oder GX-3R Pro	
4-4-1.	RP-3R oder RP-3R (Pro)	
4-4-2.	RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)	
4-5.	Entfernen des GX-3R oder GX-3R Pro	
4-5-1.	RP-3R oder RP-3R (Pro)	21
4-5-2.	RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)	21
4-6.	Vorgehensweise beim Starten und Stoppen	22
4-7.	Umschalten der Pumpensaugleistung	
4-8.	Fehleralarme	23
5.	Wartung	
5-1.	Wartungsintervalle und zu wartende Elemente	24
5-2.	Reinigungsverfahren	25
5-3.	Filteraustausch	
5-4 .	Liste der regelmäßig auszutauschenden Teile	26
6.	Aufbewahrung und Entsorgung	
6-1.	Vorgehensweise für die Aufbewahrung oder bei längerem	
	Nichtgebrauch	27
6-2.	Vorgehensweise für die Wiederverwendung	
6-3.	Produktentsorgung	27
7.	Fehlerbehebung	29
8.	Produktspezifikationen	30
	•	

Produktübersicht

1-1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie die RP-3R/RP-3R (Pro)/RP-3R (S)/RP-3R (Pro/S) Gasansaugpumpeneinheit (im Folgenden "Produkt") gekauft haben. Bitte überprüfen Sie, ob die Modellnummer des Produkts, das Sie gekauft haben, mit der Modellnummer des Produkts übereinstimmt, das in diesem Handbuch behandelt wird.

Das Produkt darf nur von hinreichend geschulten Personen verwendet werden. Die in diesem Handbuch beschriebenen Wartungsverfahren dürfen nur von hinreichend geschulten Personen durchgeführt werden. Wartungsverfahren, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, müssen von Riken Keiki oder unseren zertifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich an Riken Keiki.

Dieses Handbuch beschreibt die Verwendung des Produkts und gibt die Produktspezifikationen an. Stellen Sie sicher, dass Sie den Inhalt dieses Handbuch gelesen und vollständig verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden. Die gilt sowohl für Erstbenutzer als auch für Personen, die das Produkt bereits vorher verwendet haben.

Bewahren Sie dieses Handbuch für die zukünftige Verwendung sicher auf.

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne Vorankündigung geändert werden, um Produktverbesserungen zu ermöglichen. Jegliche Vervielfältigung oder Reproduktion dieses Handbuch, ob ganz oder teilweise, ohne Genehmigung ist verboten.

Das Produkt ist für die Anbringung am tragbaren Gaswarngerät GX-3R/GX-3R Pro (getrennt erhältlich) gedacht. Lesen Sie für die getrennt verkauften Produkte neben diesem Handbuch auch die folgenden Handbücher:

- 1) Bedienungsanleitung tragbares Gaswarngerät GX-3R (PT0E-176)
- 2) Bedienungsanleitung tragbares Gaswarngerät GX-3R Pro (PT0E-177)

Unabhängig vom Garantiezeitraum übernimmt Riken Keiki keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts resultieren. Lesen Sie auf jeden Fall die Garantiebedingungen durch.

1-2. Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Anbringung am tragbaren Gaswarngerät GX-3R/GX-3R Pro (getrennt erhältlich) zum Ansaugen von Gas mithilfe der integrierten Pumpe gedacht.

RP-3R und RP-3R (S) können an das GX-3R angeschlossen werden. RP-3R (Pro) und RP-3R (Pro/S) können an das GX-3R angeschlossen werden.

1-3. GEFAHR, WARNUNG, VORSICHT und HINWEIS

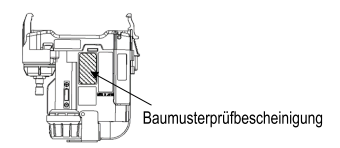
In diesem Handbuch werden die folgenden Überschriften verwendet, um ein sicheres und effektives Arbeiten zu gewährleisten:

A	Gibt Situationen an, in denen eine falsche Handhabung zu
GEFAHR	tödlichen oder schweren Verletzungen oder schweren
•	Sachschäden führen kann.
1	Gibt Situationen an, in denen eine falsche Handhabung zu
WARNUNG	schweren Verletzungen oder schweren Sachschäden führen kann.
	Gibt Situationen an, in denen eine falsche Handhabung zu
VORSICHT	leichten Verletzungen oder leichteren Sachschäden führen
•	kann.
HINWEIS	Gibt Tipps zur Handhabung.

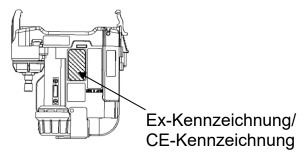
1-4. Prüfen von Normen und Explosionsschutz-Spezifikationen

Die Produktspezifikationen hängen von den spezifischen Normen und der Explosionsschutz-Zertifizierung ab. Prüfen Sie vor Verwendung die tatsächlichen Produktspezifikationen. Modelle mit CE-Kennzeichnung finden Sie in der "Konformitätserklärung" am Ende dieses Handbuchs.

Auf den in den folgenden Abbildungen dargestellten, angebrachten Typenschildern finden Sie die Produktspezifikationen.



Typenschild für als explosionsgeschützter elektrischer Gerätetyp (japanische Explosionssicherheitsspezifikationen) zertifiziertes Produkt



Typenschild für ATEX/IECEx-Spezifikationen

Wichtige Sicherheitsinformationen

2-1. Gefahrenpunkte



GEFAHR

Explosionsschutz

- Der Schaltkreise der Konfiguration dürfen nicht modifiziert oder geändert werden.
- Befolgen Sie beim Tragen des Produkts zur Verwendung an potenziell explosionsgefährdeten Orten die folgenden allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen, um Gefahren aufgrund statischer Elektrizität zu verhindern:
- ① Tragen Sie antistatische Arbeitskleidung und leitfähiges Schuhwerk (antistatische Arbeitsschuhe).
- ② Stellen Sie bei Verwendung in Innenräumen sicher, dass der Raum über einen leitfähigen Boden verfügt (Ableitwiderstand nicht über 10 M Ω).
- Die Nennwerte des Produkts sind wie folgt: Stromversorgung: 1,5 V DC



RP-3



RP-3R (Pro)



RP-3R (S)



RP-3R (Pro/S)

2-2. Warnungen



WARNUNG

Bei Auftreten von Anomalien

Sollte eine Anomalie am Produkt auftreten, wenden Sie sich umgehend an Riken Keiki.

Besuchen Sie unsere Website, um Informationen zur nächstgelegenen Riken Keiki-Niederlassung zu erhalten.

Website: https://www.rikenkeiki.co.jp/



Nutzung

- Beim Messen in Einstiegsöffnungen oder geschlossenen Räumen nie über die Einstiegsöffnung beugen oder versuchen, hineinzublicken. Es besteht die Gefahr, dass sauerstoffarme Luft oder andere Gase von solchen Orten entweichen können.
- Sauerstoffarme Luft kann am Gasaustritt austreten. In dieser Luft nie atmen.
 Hochkonzentriertes Gas (LEL oder mehr) kann entweichen. Immer einen sicheren Abstand von Flammenquellen halten.

Kontrolle des Batteriestands

- Die Batterie kann leer werden, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird. Vor Verwendung immer durch eine neue Batterie ersetzen.
- Wenn der Alarm wegen geringer Akkuspannung während des Gebrauchs ausgegeben wird, Gerät ausschalten und sofort zum Austauschen der Batterie an einen nicht explosionsgefährdeten Ort bringen.

Verschiedenes

- Produkt nicht im Feuer entsorgen. Nicht versuchen, das Produkt zu waschen (in der Waschmaschine oder einer Ultraschallreinigungsmaschine).
- Die Summeröffnung darf nicht blockiert werden. Dies würde die akustische Warnung dämpfen oder verstummen lassen.
- Das Produkt ist für das Ansaugen von Gas bei Umgebungsdruck vorgesehen.
 Es besteht die Gefahr, dass Messgas aus dem Inneren des Produkts entweicht, wenn ein übermäßiger Druck auf den Gaseintritt des Produkts ausgeübt wird. Übermäßigen Druck während der Verwendung vermeiden.
- Nicht direkt an Orte anschließen, deren Druck über dem Umgebungsdruck liegt. Dies kann zu Schäden an den internen Rohren führen.

2-3. Vorsichtsmaßnahmen



VORSICHT

- Verwendung des Produkts an Orten vermeiden, an denen Öl oder Chemikalien auf das Produkt gespritzt werden könnten. Absichtliches Eintauchen in Wasser vermeiden.
- Verwendung des Produkts an Orten vermeiden, an denen Öl oder Chemikalien oder andere Flüssigkeiten auf das Produkt gespritzt werden könnten.
- Darauf achten, dass kein Wasser, wie z. B. Regenwasser, in den Ansaugteil gelangt.
- Produkt nicht an Orten ablegen, an denen sich Wasser oder Schlamm ansammeln kann. Das Ablegen des Produkts an solchen Orten kann dazu führen, dass Wasser oder Schlamm in die Summeröffnung oder den Gasanschluss gelangt, was zu Störungen führen kann.
- Verwendung an Orten vermeiden, an denen Temperaturen unter -20 °C oder über 50 °C herrschen.
- Der Betriebstemperaturbereich des Produkts liegt zwischen -20 °C und +50 °C. Verwendung unter Bedingungen außerhalb des Betriebsbereichs vermeiden.
- Das Produkt darf nicht längere Zeit an Orten verwendet werden, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Das Produkt darf bei heißem Wetter nicht in abgestellten Fahrzeugen liegen gelassen werden.
- Keine Sprechfunkgeräte oder anderen Funkgeräte in der Nähe des Produkts verwenden.
- Die Funktionen des Produkts k\u00f6nnen durch Funkwellen beeintr\u00e4chtigt werden, die von Sprechfunkger\u00e4ten oder anderen Funksendern in der N\u00e4he abgegeben werden. Keine Sprechfunkger\u00e4te oder anderen Funkger\u00e4te in der N\u00e4he des Produkts verwenden.
- Verwendung des Produkts in der Nähe von Geräten vermeiden, die starke elektromagnetische Wellen abgeben (z. B. Hochfrequenz- oder Hochspannungsgeräte).
- Führen Sie auf jeden Fall eine regelmäßige Wartung durch.
- Das Produkt ist eine Sicherheitsvorrichtung und muss regelmäßig gewartet werden, um die Sicherheit zu gewährleisten. Eine fortgesetzte Verwendung des Produkts ohne regelmäßige Wartung kann eine genaue Gasmessung verhindern.

2-4. Sicherheitshinweise

Beachten Sie die folgenden Punkte, um die Leistung als explosionsgeschütztes Produkt sicherzustellen:

Produktübersicht

- Die Pumpeneinheiten der RP-3R Serie (RP-3R, RP-3R (Pro), RP-3R (S) und RP-3R (Pro/S)) sind Ansaugpumpen die dem GX-3R oder GX-3R Pro Gas zuführen. Auch wenn der GX-3R und GX-3R Pro Gaswarengeräte des Diffusionstyps sind, können sie bei Anschluss an die RP-3R/RP-3R (Pro)/RP-3R (S)/RP-3R (Pro/S) als Warngeräte des Ansaugtyps verwendet werden.
- Der Benutzer darf nicht versuchen, die Kammereinheit auszutauschen.
- Die integrierte Mikropumpe wird zum Ansaugen des Gases verwendet.
- Mit dem Produkt kann eine Alkali-Batterie verwendet werden.

<Japanische Explosionssicherheitsspezifikationen>

Explosionsgeschützte Eigensichere explosionsgeschützte Konstruktion

Konstruktion

Explosionssicherheitsklasse Ex ia IIC T4 Ga **Umgebungstemperatur** -20 °C bis +50 °C

Nennwerte Stromversorgung: 1,5 V DC

(Toshiba LR6 Batterie × 1) JNIOSH-TR-46-1: 2015

JNIOSH-TR-46-6: 2015 IP-Schutzart des Gehäuses IP20

Schutz vor menschlichem Zugriff: Finger

Schutz vor Eindringen von Wasser: kein Schutz



WARNUNG

Anwendbare Richtlinien

 Prüfen Sie, ob das auf dem Typenschild angegebene Produktmodell korrekt ist. Das Typenschild sollte außerdem folgende Informationen enthalten:

Produktmodell: RP-3R/RP-3R (Pro)/RP-3R (S)/RP-3R (Pro/S)

Hersteller: Riken Keiki Co., Ltd.

Explosionsschutzklasse: Ex ia IIC T4 Ga Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C

Batterietyp: Toshiba LR6

Warnung: Batterieeinheit nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen herausnehmen.

 Um den erforderlichen Explosionsschutz sicherzustellen, müssen RP-3R und RP-3R (S) an ein als explosionsgeschützten Gerätetyp zertifiziertes GX-3R angeschlossen werden. RP-3R (Pro) und RP-3R (Pro/S) müssen an ein als explosionsgeschützten Gerätetyp zertifiziertes GX-3R Pro angeschlossen werden.

<ATEX/IECEx-Spezifikationen>

Explosionsgeschützte Konstruktion

Explosionssicherheitsklasse • Ex ia IIC T4 Ga

Eigensichere explosionsgeschützte Konstruktion

-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (mit L6-Batterie)

Ex ia IIC T4/T3 Ga

-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C/+50 °C (mit MN1500-

Batterie)

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C (mit L6-Batterie)

II 1 G Ex ia IIC T4/T3 Ga

-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C/+50 °C (mit

MN1500-Batterie)

Elektrische Daten Alkali-Batterie: Toshiba LR6 oder Duracell

MN1500

Zertifikatnummern • IECEx: IECEx PRE 17.0070

> • ATEX: Presafe 17 ATEX 11584

Anwendbare Normen • IEC 60079-0:2017 • EN IEC 60079-0:2018

• IEC 60079- 11:2011 • EN60079-11:2012



WARNUNG

- Produkt nicht zerlegen oder modifizieren.
- Trockenbatterie nicht in einem explosionsgefährdeten Bereich austauschen.
- Nur Toshiba AA Alkali-Batterie (LR6) oder Duracell AA Alkali-Batterie (MN1500) verwenden.

Produktcode

INST. Nr. <u>00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 A B C D E</u>

- A: Herstellungsjahr (0 bis 9)
- B: Herstellungsmonat (1 bis 9 für Januar bis September, X für Oktober, Y für November, Z für Dezember)
- C: Produktionscharge
- D: Seriennummer
- E: Werkscode

RIKEN KEIKI Co., Ltd.

2-7-6 Azusawa, Itabashi-ku, Tokio, 174-8744, Japan

Telefon: +81-3-3966-1113 Fax: +81-3-3558-9110

E-Mail: intdept@rikenkeiki.co.jp
Website: https://www.rikenkeiki.co.jp



RIKEN KEIKI

Produktkonfiguration

3-1. Hauptgerät und Standardzubehör

Öffnen Sie den Karton und die Verpackung und überprüfen Sie das Produkt und Zubehör.

Sollte etwas fehlen, wenden Sie sich an Riken Keiki.

Hauptgerät







RP-3R (S)



RP-3R (Pro/S)

Standardzubehör

AA Alkali-Batterie (Toshiba LR6): ×1

Kegeldüse: ×1

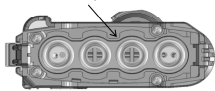


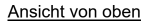
3-2. Bezeichnung und Funktionen der Teile

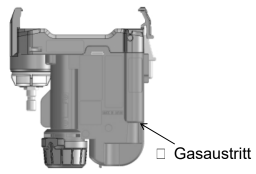
3-2-1. RP-3R oder RP-3R (Pro)



☐ Sensoradapter







Ansicht von hinten

	Schaltet das Gerät ein und aus.	
Power/Reset-Taste (POWER/RESET)	Zum Zurücksetzen des Alarms wegen geringer	
	Durchflussrate	
Durabilizaciatas	Leuchtet im hohen Modus ständig (gelb).	
Lampe	Blinkt im niedrigen Modus (gelb).	
	Blinkt schnell (gelb), wenn ein Alarm wegen	
(FLOW)	geringer Durchflussrate ausgegeben wird.	
Notzlamno	Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät (grün).	
-	Blinkt (grün), wenn der Batterieladezustand	
(I OWEIC)	schwach ist.	
Batteriekappe	Kappe für das Batteriefach	
Summeröffnung	Öffnung für den Summerton.	
Filtergehäuse	Enthält Filter. Muss für den Filteraustausch entfernt	
	werden. Nur zum Austauschen der Filter öffnen.	
Gaseintritt	Gaseintritt	
Hebel zum	Zum Anbringen bzw. Entfernen des GX-3R oder	
Anbringen/Entfernen	GX-3R Pro an das/von dem Produkt.	
Haltehaken	Zum Anbringen bzw. Entfernen des GX-3R oder	
	GX-3R Pro an das/von dem Produkt.	
Verriegelungshebel	Zum Befestigen des GX-3R oder GX-3R Pro am	
	Produkt.	
Sensoradapter	Zum Anschließen der GX-3R oder GX-3R Pro	
	Sensoreinheit.	
Gasaustritt	Gasaustritt	
	Durchflussraten- Lampe (FLOW) Netzlampe (POWER) Batteriekappe Summeröffnung Filtergehäuse Gaseintritt Hebel zum Anbringen/Entfernen Haltehaken Verriegelungshebel Sensoradapter	

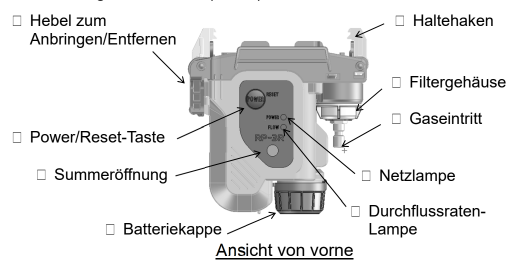


VORSICHT

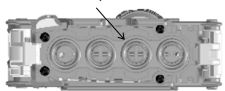
- Keine spitzen Gegenständen in die Summeröffnung stecken. Die kann zu Schäden oder Fehlern führen.
- Folie auf dem Anzeigefeld nicht entfernen.

3-2-2. RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)

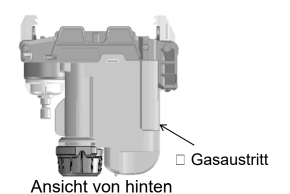
* Diese Abbildung stellt RP-3R (Pro/S) dar.







Ansicht von oben



1	Power/Reset-Taste (POWER/RESET)	Schaltet das Gerät ein und aus. Zum Zurücksetzen des Alarms wegen geringer Durchflussrate
2	Durchflussraten- Lampe (FLOW)	Leuchtet im hohen Modus ständig (gelb). Blinkt im niedrigen Modus (gelb). Blinkt schnell (gelb), wenn ein Alarm wegen geringer Durchflussrate ausgegeben wird.
3	Netzlampe (POWER)	Leuchtet bei eingeschaltetem Gerät (grün). Blinkt (grün), wenn der Batterieladezustand schwach ist.
4	Batteriekappe	Kappe für das Batteriefach
⑤	Summeröffnung	Öffnung für den Summerton.
6	Filtergehäuse	Enthält Filter. Muss für den Filteraustausch entfernt werden. Nur zum Austauschen der Filter öffnen.
7	Gaseintritt	Gaseintritt

8	Hebel zum	Zum Anbringen bzw. Entfernen des GX-3R oder
0	Anbringen/Entfernen	GX-3R Pro an das/von dem Produkt.
9	Haltehaken	Zum Anbringen bzw. Entfernen des GX-3R oder
9	naiteriakeri	GX-3R Pro an das/von dem Produkt.
10	Sensoradapter	Zum Anschließen der GX-3R oder GX-3R Pro
W	Sensoradapter	Sensoreinheit.
1	Gasaustritt	Gasaustritt



VORSICHT

- Keine spitzen Gegenständen in die Summeröffnung stecken. Die kann zu Schäden oder Fehlern führen.
- Folie auf dem Anzeigefeld nicht entfernen.

Verwendungsanleitung

4-1. Verwendungshinweis

Die Vorsichtsmaßnahmen beim Betrieb gelten sowohl für Benutzer, die das Produkt bereits einmal verwendet haben, als auch für erstmalige Benutzer. Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu einem Fehler des Produkts oder der Unmöglichkeit einer korrekten Gasmessung führen.

4-2. Vorbereitungen für den Start

Beachten Sie vor Beginn der Gasmessung die folgenden Vorsichtsmaßnahmen. Andernfalls kann das Produkt nicht korrekt verwendet werden.

- Prüfen, ob der Batterieladezustand ausreichend ist.
- Prüfen, ob Filter schmutzig sind.
- Gaseintritt bei eingeschaltetem Produkt abdecken. Überprüfen, ob innerhalb von fünf Sekunden ein Alarm wegen geringer Durchflussrate erfolgt. Wenn kein Alarm erfolgt, überprüfen, ob das Produkt korrekt am GX-3R oder GX-3R Pro angeschlossen ist.
- Kegeldüse am Gaseintritt des Produkt anbringen.

4-3. Einlegen und Austauschen der Batterie

Bei erstmaliger Verwendung des Produkts oder bei schwacher Batterie eine neue AA Alkali-Batterie einlegen.



VORSICHT

Austausch der Batterie

- Produkt vor Austauschen der Batterie immer ausschalten.
- Batterie nur an einem nicht explosionsgefährdeten Ort austauschen.
- Immer durch eine neue Batterie ersetzen.
- Beim Einlegen einer neuen Batterie Polarität beachten.
- Die Batterie kann herausfallen, wenn die Batteriekappe nicht richtig befestigt (festgezogen) ist.

Akku

· Keine aufladbaren Batterien verwenden.



• Folgende Batterietypen können verwendet werden:

<Japanische Explosionssicherheitsspezifikationen>

Um den Explosionsschutz sicherzustellen, muss die auf der

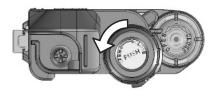
Konformitätsbescheinigung für Elektrogeräte, die in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden, angegebene Alkali-Batterie (Toshiba LR6)

verwendet werden.

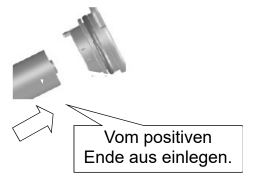
<ATEX/IECEx-Spezifikationen>

Nur Toshiba AA Alkali-Batterie (LR6) oder Duracell AA Alkali-Batterie (MN1500) verwenden.

① Drücken Sie zum Entfernen die Batteriekappe hinein und drehen Sie sie in die im folgenden Diagramm angegebene Position.



2 Legen Sie eine neue Batterie ein. Polarität beachten.



③ Drücken Sie die Batteriekappe hinein und drehen Sie sie in die im folgenden Diagramm angegebene Position.



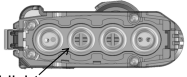
4-4. Anbringen des GX-3R oder GX-3R Pro

4-4-1. RP-3R oder RP-3R (Pro)

GX-3R oder GX-3R Pro für RP-3R oder RP-3R (Pro) wie hier beschrieben anbringen. Die Abbildung stellt RP-3R (Pro) dar.

HINWEIS-

Prüfen Sie zuvor, dass die Orte, an denen das Produkt das GX-3R oder GX-3R Pro berührt (z. B. Nuten und Clips) frei von Schmutz, Fremdkörper und Kratzern sind. Prüfen Sie außerdem, dass die Gummidichtung am Produkt nicht verdreht ist. Wenn die Gummidichtung verdreht ist, kann es sein, dass das Produkt nicht richtig verwendet werden kann. Wenden Sie sich an Riken Keiki, um einen Austausch der Gummidichtung anzufordern.

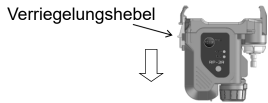




Gummidichtung
Ansicht des Produkts von oben

<u>ben</u> <u>Unterseite der GX-3R/GX-3R Pro</u> (Die obige Abbildung stellt die GX-3R Pro dar.)

① Drücken Sie den Verriegelungshebel herunter.



② Bringen Sie den GX-3R oder GX-3R Pro am Produkt an.



Hebel zum Anbringen/Entfernen





HINWEIS-

Stellen Sie sicher, dass der GX-3R/GX-3R Pro beim Anbringen nicht an der Gummidichtung des Produkts reibt.

Anbringen ohne Reiben an der Gummidichtung des Produkts.

Reiben an der Gummidichtung des Produkts

Korrekte Anbringungsmethode

Inkorrekte Anbringungsmethode

③ Prüfen Sie, ob der Verriegelungshebel angehoben werden kann und der Hebel zum Anbringen/Entfernen und der Haltehaken fest sitzen.



4-4-2. RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)

GX-3R oder GX-3R Pro für RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S) wie hier beschrieben anbringen. Die Abbildung stellt RP-3R (Pro/S) dar.

HINWEIS

Prüfen Sie zuvor, dass die Orte, an denen das Produkt das GX-3R oder GX-3R Pro berührt (z. B. Nuten und Clips) frei von Schmutz, Fremdkörper und Kratzern sind. Prüfen Sie außerdem, dass die Gummidichtung am Produkt nicht verdreht ist. Wenn die Gummidichtung verdreht ist, kann es sein, dass das Produkt nicht richtig verwendet werden kann. Wenden Sie sich an Riken Keiki, um einen Austausch der Gummidichtung anzufordern.



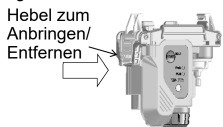


Gummidichtung

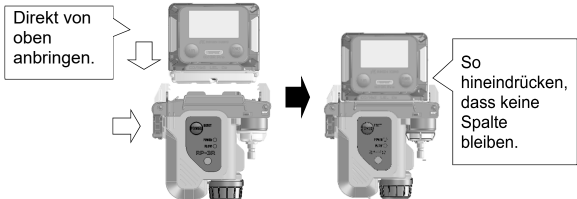
Ansicht des Produkts von oben

<u>Unterseite des GX-3R/GX-3R Pro</u> (Die obige Abbildung stellt GX-3R Pro dar.)

1 Drücken Sie den mit "PUSH" markierten Teil am Hebel zum Anbringen/Entfernen an der Seite des Produkts.



② Während Sie den Hebel zum Anbringen/Entfernen drücken, bringen Sie den GX-3R oder GX-3R Pro direkt von oben am Produkt an.



HINWEIS-

Stellen Sie sicher, dass der GX-3R/GX-3R Pro beim Anbringen nicht an der Gummidichtung des Produkts reibt.



Korrekte Anbringungsmethode Inkorrekte Anbringungsmethode

③ Prüfen Sie, ob der Hebel zum Anbringen/Entfernen und der Haltehaken fest sitzen.



4-5. Entfernen des GX-3R oder GX-3R Pro

4-5-1. RP-3R oder RP-3R (Pro)

1 Drücken Sie den Verriegelungshebel am Produkt und den Hebel zum Anbringen/Entfernen gleichzeitig nach unten.

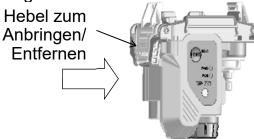
Hebel zum Anbringen/ Entfernen \(\square\) Verriegelungshebel \(\square\)

2 Entfernen Sie den GX-3R oder GX-3R Pro vom Produkt.



4-5-2. RP-3R (S) oder RP-3R (Pro/S)

1 Drücken Sie den mit "PUSH" markierten Teil am Hebel zum Anbringen/Entfernen an der Seite des Produkts.



2 Entfernen Sie den GX-3R oder GX-3R Pro vom Produkt, während Sie den Hebel zum Anbringen/Entfernen drücken.



4-6. Vorgehensweise beim Starten und Stoppen

Einschalten

Halten Sie die Power-Taste (POWER/RESET) etwa eine Sekunde lang gedrückt, bis die Netzlampe (POWER) grün leuchtet und Sie einen kurzen Piepton hören. Lassen Sie die Taste los, sobald das Produkt piept.

HINWEIS -

- Verwendung bei kalten Bedingungen verringert die Batterieleistung und Betriebsdauer.
- Beim Starten der Pumpe bei kalten Bedingungen kann ein intermittierender Antriebston zu hören sein. Dies ist normal und gibt keinen Fehler an.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten, dass die Rohrleitungen nicht blockiert sind. Geringe Durchflussraten können ca. 10 Sekunden nach Starten der Pumpe in kalten Bedingungen erkannt werden.
- Sobald das Produkt eingeschaltet ist, decken Sie den Gaseintritt ab und überprüfen Sie, ob der Alarm wegen geringer Durchflussrate innerhalb von fünf Sekunden erfolgt, bevor Sie es verwenden. Wenn kein Alarm erfolgt, prüfen Sie, ob die Gummidichtung am Produktsensoradapter verformt ist und ob das Produkt korrekt am GX-3R/GX-3R Pro angebracht ist.

Ausschalten

Halten Sie die Power-Taste (POWER/RESET) etwa drei Sekunden lang gedrückt, bis die Netzlampe (POWER) erlischt und Sie einen langen Piepton hören. Lassen Sie die Taste los, sobald das Produkt piept.

4-7. Umschalten der Pumpensaugleistung

Dieses Produkt ermöglicht Ihnen das Einstellen der Pumpensaugleistung auf den hohen Modus (ca. 500 ml/min) oder den niedrigen Modus (ca. 350 ml/min). Die Saugleistung wird durch die Durchflussraten-Lampe (FLOW) angezeigt.

- Durchflussraten-Lampe (FLOW) leuchtet gelb: Hoher Modus
- Durchflussraten-Lampe (FLOW) blinkt gelb: Niedriger Modus

Saugleistung Niedriger Modus

Halten Sie die Power-Taste (POWER/RESET) ca. eine Sekunde lang gedrückt, bis die Durchflussraten-Lampe (FLOW) gelb zu blinken beginnt. Lassen Sie die Taste los, sobald die Durchflussraten-Lampe (FLOW) gelb zu blinken beginnt.

Saugleistung Hoher Modus

Halten Sie die Power-Taste (POWER/RESET) ca. eine Sekunde lang gedrückt, bis die Durchflussraten-Lampe (FLOW) gelb leuchtet.

Lassen Sie die Taste los, sobald die Durchflussraten-Lampe (FLOW) gelb leuchtet.

HINWEIS -

- In kalten Bedingungen (-10 °C oder darunter) schaltet die Saugleistung Niedriger Modus automatisch zur Saugleistung Hoher Modus um.
- In kalten Bedingungen (-10 °C oder darunter) kann die Saugleistung Hoher Modus nicht zur Saugleistung Niedriger Modus umgeschaltet werden.

4-8. Fehleralarme

Alarm wegen geringer Durchflussrate

Gibt bei Erkennen einer geringen Saugleistung einen Alarm aus. 《Selbsthaltender Betrieb》

<Anzeigen>

Alarmlampe

Alarm wegen geringer Durchflussrate (LOW FLOW) blinkt schnell gelb.

Signaltongeber

Summer ertönt intermittierend.

<Verfahren zum Zurücksetzen des Alarms>

Filter prüfen und austauschen, wenn sie schmutzig sind. Nach Beseitigung der Alarmursache Power-Taste (POWER/RESET) zum Zurücksetzen des Alarms drücken.

Alarm schwache Batteriespannung

Gibt bei Erkennung einer schwachen Batteriespannung einen Alarm aus. 《Autom. Zurücksetzen》

<Anzeigen>

Alarmlampe

Netzlampe (POWER) blinkt grün.

<Verfahren zum Zurücksetzen des Alarms>

Gerät ausschalten und Alarmursache beseitigen, z. B. Ersetzen durch eine neue Batterie an einem nicht explosionsgefährdeten Ort.

Wartung

Das Produkt ist ein wichtiges Sicherheits und Katastrophenverhinderungsgerät. Das Produkt muss in regelmäßigen Intervallen gewartet werden, um die Leistung sicherzustellen und die Zuverlässigkeit in Bezug auf Katastrophenverhinderung und Sicherheit zu verbessern.

5-1. Wartungsintervalle und zu wartende Elemente

• Tägliche Wartung: Wartung vor Beginn der Arbeit durchführen.

Monatliche Wartung: Wartung durch Testen der Alarme einmal im Monat

durchführen.

Regelmäßige Wartung: Wartung mindestens einmal im Jahr durchführen

(idealerweise mindestens einmal alle sechs Monate).

Zu wartendes Element	Wartungsdetails	Tägliche Wartung	Monatliche Wartung	Regelmäßige Wartung
Kontrolle des Batteriestands	Auf angemessene Batterieleistung prüfen.	0	0	0
Filterkontrolle	Kontrollieren, ob die Filter verschmutzt oder verstopft sind.	0	0	0

<Wartungsservice>

- Riken Keiki bietet Services in Verbindung mit regelmäßiger Wartung, Einstellung und Reparatur.
- Die Hauptelemente des Wartungsservice sind wie folgt. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Riken Keiki.

Details größere Servicearbeiten

Filterkontrolle : Kontrolle, ob die Filter verschmutzt oder verstopft sind

Austausch, falls verschmutzt oder verstopft

Alarmtest : Prüfung, ob die Alarmlampe und der Summer korrekt

funktionieren

Produktreinigung und :

-reparatur (visuelle

Inspektion)

Prüfung der Außenseite des Produkts auf Schmutz und Reinigung/Reparatur sichtbares Bereiche Austausch

gerissener oder beschädigter Teile

Prüfung des : Kontrolle der Tastenbetätigung und einzelner Funktionen

Produktbetriebs

Austausch von : Austausch der Filter und anderer Verschleißteile

Verschleißteilen

5-2. Reinigungsverfahren

Das Produkt muss gereinigt werden, wenn es zu stark verschmutzt ist. Ausschalten und Schmutz mit einem Tuch abwischen. Zum Reinigen des Produkts kein Wasser und keine organischen Lösungsmittel verwenden. Dies kann Störungen verursachen.

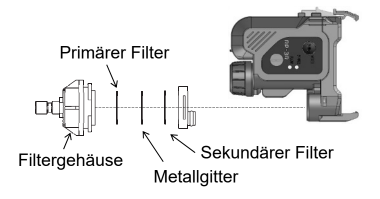


VORSICHT

- Beim Abwischen des Produkts kein Wasser und keine organischen Reinigungsmittel wie Alkohol oder Reinigungsbenzin verwenden. Diese Stoffe könnte die Oberfläche des Produkts verfärben oder beschädigen.
- Zum Reinigen des Produkts keine Druckluft verwenden. Dies kann Störungen verursachen.

5-3. Filteraustausch

- 1 Drehen Sie das Filtergehäuse zum Entfernen vom Hauptgerät um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.
- ② Das Produkt hat zwei Filter (primärer und sekundärer Filter), die sich zwischen einem Metallgitter befinden. Drehen Sie das Hauptgerät um und lassen Sie die Filter auf Ihre Hand fallen. Die Filter werden vom Hauptgerät getrennt. Wenn die Filter nicht einfach herausfallen, entfernen Sie sie mit einer Pinzette und tauschen Sie sie aus.





VORSICHT

 Bei nicht ordnungsgemäßem Festziehen kann es zu Undichtigkeiten kommen, die zu falschen Gasmessungen führen. Dasselbe tritt auf, wenn mikroskopische Fremdkörper zwischen den Filtern eingeschlossen werden.

5-4. Liste der regelmäßig auszutauschenden Teile

Bezeichnung	Prüfintervall	Austauschintervall	Anzahl (pro Einheit)	Anmerkungen
Alkali-Batterie der Größe AA	-	-	1	Teilenr.: 2753 3007 80
Filter	3 Monate	6 Monate	2	Teilenr.: 4181 9573 10 (10er Satz)
Metallgitter	3 Monate	6 Monate	1	Teilenr.: 4181 9574 90 (10er Satz)
Pumpe	6 Monate	1 bis 2 Jahre	1	*
Gummidichtungen	-	3 bis 6 Jahre	1 Satz	*

^{*} Nach dem Austausch ist eine Funktionsprüfung durch einen qualifizierten Servicetechniker nötig. Um die Sicherheit und den stabilen Betrieb des Produkts sicherzustellen, sollten Sie eine Überprüfung durch einen qualifizierten Servicetechniker anfordern. Wenden Sie sich an Riken Keiki, um eine Überprüfung anzufordern.

HINWEIS

Die obigen Austauschintervalle dienen nur als Richtschnur. Die Austauschintervalle können sich je nach tatsächlichen Betriebsbedingungen unterscheiden. Diese Intervalle stellen keine Garantiezeiträume dar. Der Zeitpunkt des Austauschs kann sich je nach Ergebnis der täglichen und regelmäßigen Wartung unterscheiden.

Aufbewahrung und Entsorgung

6-1. Vorgehensweise für die Aufbewahrung oder bei längerem Nichtgebrauch

Das Produkt muss in der folgenden Umgebung aufbewahrt werden:

- 1 An einem dunklen Ort bei normalen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit und vom direkten Sonnenlicht entfernt
- 2 An einem Ort frei von Gasen, Lösungsmitteln und Dämpfen

Produkt in der Originalverpackung aufbewahren, falls möglich. Wenn der Karton nicht mehr vorhanden ist, vor Staub usw. entfernt aufbewahren.



VORSICHT

- Wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird, Batterien während der Aufbewahrung herausnehmen. Bei Feuer oder Verletzung kann die Batterie auslaufen.
- Auch wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet werden soll, dieses mindestens einmal alle sechs Monate einschalten, um die Pumpenansaugung zu prüfen (indem das Produkt ca. drei Minuten lang laufen gelassen wird). Schmierfett im Inneren des Pumpenmotors kann fest werden und den Betrieb verhindern, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

6-2. Vorgehensweise für die Wiederverwendung

Kontaktieren Sie vor Wiederaufnahme der Verwendung des Produkts nach längerer Aufbewahrung Riken Keiki.

6-3. Produktentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt als Industriemüll (nicht brennbar) gemäß den örtlichen Vorschriften.

<Entsorgung in EU-Mitgliedsstaaten>

Beim Entsorgen des Produkts in einem EU-Mitgliedsstaat muss die Batterie getrennt entsorgt werden.

Die aus dem Batteriefach entfernte Batterie muss gemäß den Abfallsortier-, Sammel- oder Recyclingsystemen behandelt werden, die durch die Vorschriften in den EU-Mitgliedsstaaten angegeben werden.

HINWEIS

Symbol der durchgestrichenen Mülltonne

Dieses Piktogramm ist an Produkten angebracht, die Akkus enthalten, die unter die EU-Batterierichtlinie 2006/66/EG fallen. Solche Akkus müssen wie durch die neueste Richtlinie angegeben entsorgt werden. Das Piktogramm gibt an, dass die Akkus vom normalen Hausmüll getrennt und auf geeignete Weise entsorgt werden müssen.



Fehlerbehebung

Dieser Fehlerbehebungsabschnitt behandelt nicht die Ursachen aller Probleme, die mit dem Produkt auftreten können. Es bietet kurze Erklärungen, die bei der Ermittlung der Ursache häufiger Probleme helfen sollen. Sollten Symptome auftreten, die hier nicht behandelt werden, oder Probleme auch nach Ergreifung von Korrekturmaßnahme andauern, wenden Sie sich an Riken Keiki.

Symptome	Ursache	Maßnahme
Das Gerät	Der Akku ist leer.	An einem nicht explosionsgefährdeten Ort durch eine neue Batterie ersetzen.
lässt sich nicht einschalten.	Die POWER/RESET- Taste wurde nicht lange genug gedrückt.	POWER/RESET-Taste etwa eine Sekunde lang drücken, bis Sie einen kurzen Piepton hören.
Anormaler Betrieb	Auswirkungen plötzlicher Überspannung	Ausschalten und neu starten.
Die Taste funktioniert nicht.	Auswirkungen plötzlicher Überspannung	Batterie an einem nicht explosionsgefährdeten Ort entfernen und wieder einlegen, anschließend Produkt neu starten.
Alarmanzeige schwache Akkuspannung	Der Batteriestand ist niedrig.	Gerät ausschalten und an einem sicheren Ort durch eine neue Batterie ersetzen.
	Wasser oder Öl wurde ins Innere gesaugt.	Filter prüfen und austauschen, wenn sie schmutzig sind.
Anzeige des Alarms wegen geringer Durchflussrate	Die Filter oder die Kegeldüse sind verstopft.	 Filter prüfen und austauschen, wenn sie schmutzig sind. Prüfen, ob das Filtergehäuse korrekt angebracht ist. Falls nicht, korrekt anbringen. Kegeldüse auf Verstopfen prüfen. Eventuelle Verstopfungen entfernen.
	Nachlassende Leistung der Pumpe.	Wenden Sie sich an Riken Keiki, um einen Pumpenaustausch anzufordern.

Produktspezifikationen

Modell	RP-3R	RP-3R (Pro)	RP-3R (S)	RP-3R (Pro/S)
Saugleistung	Hoher Modus: Ca. 500 ml/min Niedriger Modus: Ca. 350 ml/min			
Alarmanzeigen	<pre><alarm durchflussrate="" geringer="" wegen=""> FLOW-Lampe blinkt schnell (gelb) <alarm batteriespannung="" schwacher="" wegen=""> POWER-Lampe blinkt (grün)</alarm></alarm></pre>			
Stromversorgung	AA Alkali-Batterie × 1 Spezifikationen des als explosionsgeschütztes elektrisches Gerät zertifizierten Typs: Toshiba LR6 ATEX/IECEx-Spezifikationen: Toshiba LR6 oder Duracell MN1500			
Dauerbetrieb	Hoher Modus: Ca. 10 Stunden Niedriger Modus: Ca. 16 Stunden (bei 25 °C, ohne Alarme und mit einer neuen Batterie)			
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C (keine plötzlichen Änderungen)			
Feuchtigkeit im Betrieb	bis zu 95 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)			
Abmessungen (außen) (nur Hauptgerät)	Ca. 82 (B) × 29 (T) mm	96 (H) ×	Ca. 93 (B) × 95 (H) × 29 (T) mm	Ca. 94 (B) × 95 (H) × 29 (T) mm
Gewicht	Ca. 120 g Ca. 130 g			
Explosionsschutz	Eigensichere explosionsgeschützte Konstruktion Als explosionsgeschütztes elektrisches Gerät zertifizierter Typ: Ex ia IIC T4 Ga (-20 °C bis +50 °C, Toshiba LR6) ATEX II1G Ex ia IIC T4 Ga (-20 °C bis +50 °C, Toshiba LR6) II1G Ex ia IIC T4 Ga (-20 °C bis +40 °C, Duracell MN1500) II1G Ex ia IIC T3 Ga (-20 °C bis +50 °C, Duracell MN1500) IECEX Ex ia IIC T4 Ga (-20 °C bis +50 °C, Toshiba LR6) Ex ia IIC T4 Ga (-20 °C bis +40 °C, Duracell MN1500) Ex ia IIC T3 Ga (-20 °C bis +50 °C, Duracell MN1500)			
Standardzubehör	AA Alkali-Batterie × 1, Kegeldüse			
Optionen (Getrennt erhältlich)	Gassammler des Schwimmertyps, Filter (10er Satz),			

Revisionsverlauf

Ausgabe	Revision	Ausgabedatum	
0	Erste Ausgabe(PT0E-1665)	18. August 2020	

Declaration of Conformity

We, RIKEN KEIKI Co., Ltd.

2-7-6, Azusawa, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8744, Japan

declare in our sole responsibility that the following product conforms to all the relevant provisions.

Product Name

PUMP UNIT

Model Name

RP-3R

Council Directives

EMC : 2014/30/EU

ATEX:

2014/34/EU

RoHS

2011/65/EU

Applicable Standards

EMC

EN 50270:2015 (Type2)

EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012

ATEX

EN IEC 60079-0:2018

EN60079-11:2012

RoHS

EN50581(2012)

Name and address of the ATEX Notified Body

DNV Nemko Presafe AS (NB 2460)

Veritasveien 3 1363 Høvik Country : Norway

Number of the EU type examination certificate

Presafe 17 ATEX 11584

Name and address of the ATEX Auditing Organization

DNV GL Presafe AS (NB 2460)

Veritasveien 3 1363 Høvik Norway

The Marking of the equipment or protective system shall include the

following

II 1G Ex ia II C T4 Ga -20° C \leq Ta $\leq +50^{\circ}$ C (use w/LR6 battery)

II 1G Ex ia II C T4 Ga -20° C \leq Ta \leq +40 $^{\circ}$ C (use w/MN1500 battery) II 1G Ex ia II C T3 Ga -20° C \leq Ta \leq +50 $^{\circ}$ C (use w/MN1500 battery)

Year to begin affixing CE Marking

2018

Place:

TOKYO, Japan

Signature:

Full name:

Toshiyuki Takakura

J. Lokalava

Date:

Aug. 5, 2020

Title:

Director, Quality control center