

Reelex

総合カタログ

ベルトパーテーション 2



バリネオ 3



BIGバリアボード 4



バリアリール 5



ロックフィット 12



散水リール 12



ロープ・プラチェン 13



バランスー 15



アースリール 16



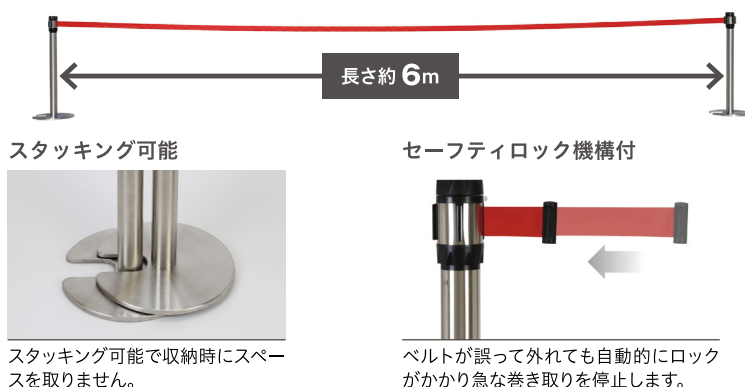
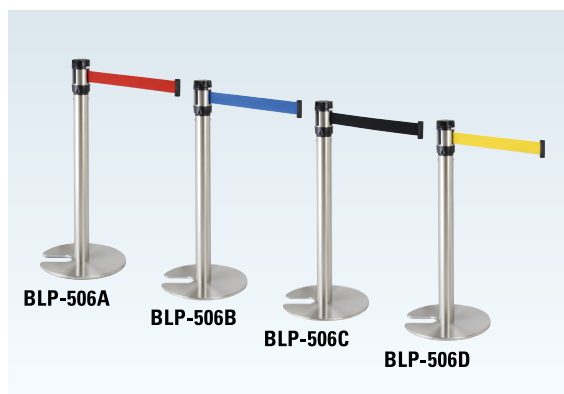
エアリール 17



ホースリール 18



業界最長の6mロングストローク！ 設置本数を減らし、経費削減。



ベルトパーテーションBELPA仕様一覧表

共通仕様 ・本体材質：ステンレス（ヘアライン仕上げ） ・ベルト材質：ナイロン

型式	ベルト色	ベルト仕様		本体サイズ	質量（約kg）
		幅（mm）	長さ（m）		
BLP-506A	赤	50	6	ベースφ350×ポールφ63×高さ840（mm）	7.7
BLP-506B	青	50	6		7.7
BLP-506C	黒	50	6		7.7
BLP-506D	黄	50	6		7.7

Option

ベルトパーテーション BELPA 用サイン POP



BELPAのヘッドに取り付けて、A5サイズまでのメッセージ表示ができます。

- ・材質：POP：塩ビ POPホルダー：AES樹脂
- ・付属品：表示紙×3種類（入口・出口・関係者以外立入禁止）

型式
BLP-SP1

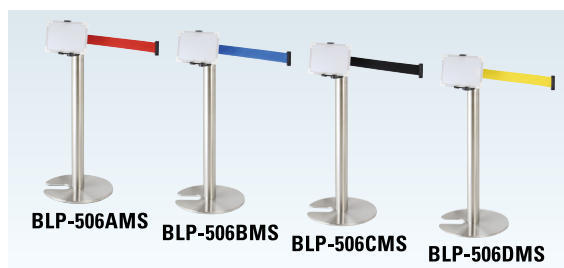
ベルトパーテーション BELPA 用マルチホルダー

BELPAのポールに取り付けて、お好みの掲示物などを設置できます。

- ・仕様：マルチホルダー取付可能サイズ：高さ138～251（mm）幅50mm以上、厚み15mmまで、耐荷重500g以下
- ・材質：PC、シリコン

型式
BLP-MH1

メッセージボード等が設置可能なマルチホルダー付きベルトパーテーション。



マルチホルダーを使用して付属のホワイトボードなどが設置可能です。

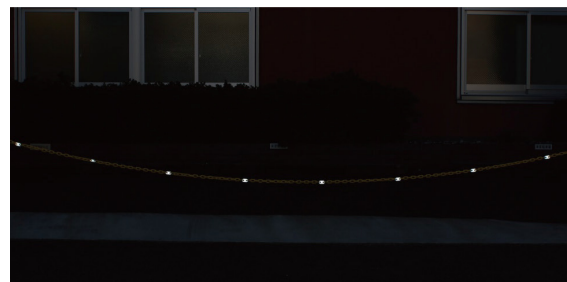
マルチホルダー取付可能サイズ：
高さ138～251（mm）幅50mm以上、
厚み15mmまで、耐荷重500g以下

ベルトパーテーションBELPA仕様一覧表

共通仕様 ・本体材質：ステンレス（ヘアライン仕上げ） ・ベルト材質：ナイロン ・マルチホルダー材質：PC、シリコン
・付属品：マルチホルダー×1（BLP-MH1）・ホワイトボード1枚

型式	ベルト色	ベルト仕様		本体サイズ	質量（約kg）
		幅（mm）	長さ（m）		
BLP-506AMS	赤	50	6	ベースφ350×ポールφ63×高さ840（mm）	8.2
BLP-506BMS	青	50	6		8.2
BLP-506CMS	黒	50	6		8.2
BLP-506DMS	黄	50	6		8.2

6.5 mのチェーンをポールに内蔵！反射ブラチェーンタイプをラインナップに追加。



ヘッド部は45°ずつ回転。連結用リング付きで、あらゆる方向からの連結に対応します。

反射ブラチェーンタイプは3M社製高輝度反射シート採用で夜間の視認性がUPします。

バリネオ仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリエチレン ・ブラチェーン材質：ポリエチレン ・連結用リング付き
・D型カラビナ付き

マグネットタイプ 〈強力ネオジム磁石付き〉

型式	ブラチェーン仕様		本体色	本体サイズ	質量(約kg)
	線径(mm)	長さ(m)			
BN-665Y	φ6	6.5	イエロー	ポールφ75×高さ975(mm) ※伸長時	1.0
BN-665W	φ6	6.5	パールホワイト		1.0

スタンドタイプ 〈注水ウエイト付き〉

型式	ブラチェーン仕様		本体色	本体サイズ	質量(約kg)
	線径(mm)	長さ(m)			
BN-665YST	φ6	6.5	イエロー	ウエイト□300×ポール φ75×高さ975(mm) ※伸長時	1.8
BN-665WST	φ6	6.5	パールホワイト		1.8

スタンドタイプ2本セット 〈注水ウエイト付き〉

単品購入よりもお得です。

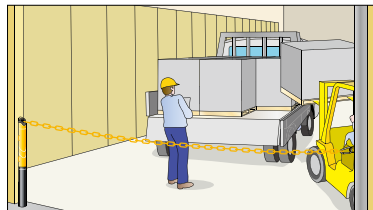
型式	ブラチェーン仕様		本体色	本体サイズ	質量(約kg)
	線径(mm)	長さ(m)			
BN-665YST2	φ6	6.5	イエロー	ウエイト□300×ポール φ75×高さ975(mm) ※伸長時	1.8
BN-665WST2	φ6	6.5	パールホワイト		1.8

反射ブラチェーンスタンドタイプ 〈高輝度反射板付きブラチェーン・注水ウエイト付き〉

型式	ブラチェーン仕様		本体色	本体サイズ	質量(約kg)
	線径(mm)	長さ(m)			
BNR-665YST	φ6	6.5	イエロー	ウエイト□300×ポール φ75×高さ975(mm) ※伸長時	1.8
BNR-665WST	φ6	6.5	パールホワイト		1.8

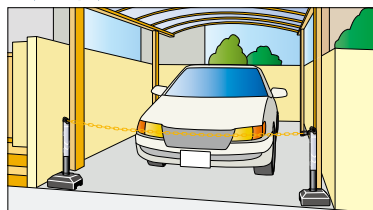
使用例

マグネットタイプ



屋外に面した工場出入り口

スタンドタイプ



一般家庭のガレージ

Option

バリネオ専用キャッチ (マグネットタイプ)

型式	本体色
BN-CY	イエロー
BN-CW	パールホワイト

バリネオ専用キャッチ (スタンドタイプ)

型式	本体色
BN-CYST	イエロー
BN-CWST	パールホワイト

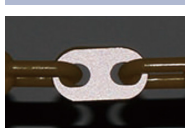
バリネオ専用注水ウエイト



バリネオマグネットタイプに取り付けて、スタンドタイプとして使用できます。

型式
BN-9L

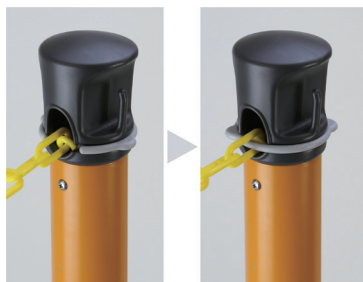
反射板セット 30枚入り



反射板の追加、補修用として使用できます。

型式
PCR-P30

Tough & Stylish ステンレスポールにプラチェーン7.5 m内蔵で高耐久を実現！



チェーンロックで任意の長さでチェーンが固定できます。



安定感のあるゴムウイトを採用。

バリネオ Pro 仕様一覧表

仕 様 ・ 本体材質：ステンレス（黄色塗装）、ポリエチレン、ナイロン ・ ベース：再生ゴム、TPE

型式	プラチェーン仕様		本体色	本体サイズ	質量 (約kg)
	線径(mm)	長さ(m)			
BNP-675YST	φ6	7.5	イエロー	ウイトφ380×ポールφ60×高さ1050(mm)	9.4

大きな表示で伝えるメッセージ。いつもの規制にメッセージを掲げる。



BIG バリアボード 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・ 本体材質：ポリエチレン ・ 注水式ボード（注水量：約3.6ℓ）
・ チェーンフック付き（左右2ヶ所） ・ 片面表示

表示内容	
①	
②	
③	
④	
⑤	

型式	表示内容	表示ボード材質	本体サイズ	質量(約kg)
BBD-900A	①	発泡ポリプロピレン	幅1070×ボード 厚さ30×高さ485(mm)	3.0
BBD-900B	②	発泡ポリプロピレン		3.0
BBD-900C	③	発泡ポリプロピレン		3.0
BBD-900D	④	発泡ポリプロピレン		3.0
BBD-900E	⑤	発泡ポリプロピレン		3.0

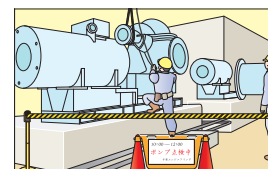
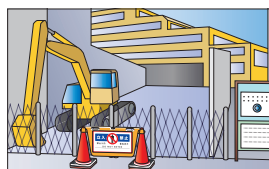
▶ トールコーンタイプ 〈トールコーン 2本 (BRS-TC1) 付き〉

型式	表示内容	表示ボード材質	本体サイズ	質量(約kg)
BBD-900ETC	⑤	発泡ポリプロピレン	幅1070×ボード厚さ30×高さ485(mm)	3.0

▶ ホワイトボードタイプ

型式	ホワイトボードシート材質	本体サイズ	質量(約kg)
BBD-900WB	塩ビ+PETコーティング(表面)	幅1070×ボード厚さ30×高さ485(mm)	3.0

使用例



LED バリアリール Long

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

バリアリールに光をプラス。LED ライトで注意を喚起。



BRS-606ALED



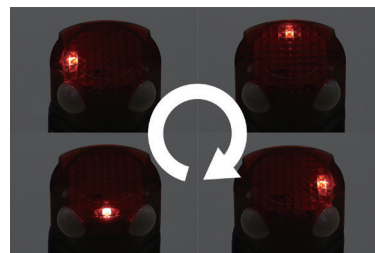
LED ライトが付いて、暗所での視認性UP。

バリアリールLong専用開発されたLEDライトで、夜間や暗所での安全対策に活躍します。



動画で
CHECK!

点灯パターンを
動画でご確認
いただけます。



人が近づくと点灯する人感センサー付き。

LEDライトは人感センサー付き。人を感知すると回転点灯によって、周囲への注意を喚起します。※点灯パターン：回転時

LED バリアリール Long 仕様一覧表

共通仕様 本体 ・幅 70mm × 奥行 63mm × 高さ 174mm (LED ライト取付時) ・材質：ABS 樹脂
・質量：約 430g (マグネットタイプ) 約 405g (コーンタイプ) ※電池含まず
シート ・厚さ 0.2mm × 幅 60mm × 長さ 6m ・材質：ポリエチレン

▶ マグネットタイプ (強力ネオジム磁石付き)

型式	シート表示
BRS-606ALED	
BRS-606BLED	
BRS-606RLED	

▶ コーンタイプ (専用コーンアタッチメント 2個(BRS-AT5)付き)

型式	シート表示
BRS-606ASLED	
BRS-606BSLED	
BRS-606RSLED	

※コーンタイプのバリアリール本体に磁石は付いていません。

Option

バリアリール Long 用 LED ライト

本体 ・幅 70mm × 奥行 59mm × 高さ 45mm ・材質：ポリカーボネート、AES 樹脂
・質量 77g (電池含まず) ・付属品：アタッチメント×1、取付ネジ×2

型式
BRS-LED1

バリアリール Long 専用 LED ライトキャッチ (強力ネオジム磁石付き)

本体 ・幅 70mm × 奥行 63mm × 高さ 174mm (LED ライト取付時)
・材質：ABS 樹脂 ・質量 190g (電池含まず) ※シートは付いていません。

型式
BRS-LED1C

バリアリールシリーズ シンプルカスタマイズのご紹介

テンプレートデザインから、
シートデザインを選んで、お好きな文字がプリントできる!



バリアリール Long



バリアリール mini ポータブル



W バリアリール



デザインが
選べる!

文字も
お好みで!

Only One My Barrier Reel.

各種オーダーシートがございます。
詳しくは弊社または係員までお気軽にご相談ください。

お客様の
ご要望に応じた
完全オリジナルデザイン
も製作可能です。

Tough & Long 長くて頑丈。これひとつで仕切れる、囲える。



BRS-606A

利用シーンに応じて、4タイプをご用意！

マグネットタイプ



強力ネオジム磁石付

コーンタイプ



コーンアタッチメント2個付

スタンドタイプ



専用スタンド2本付

トールコーンタイプ

トールコーン2本付
コーンアタッチメント2個付

バリアリール Long 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 70×奥行 63×高さ 126 (mm) ・材質：ABS樹脂 ・質量：約 340 g (マグネットタイプ)、約 315g (コーンタイプ)
シート ・厚さ 0.2mm×幅 60mm×長さ 6m ・材質：ポリエチレン

▶ マグネットタイプ 〈強力ネオジム磁石付き〉

型式	シート表示
BRS-606A	
BRS-606B	
BRS-606C	
BRS-606D	
BRS-606E	
BRS-606G	
BRS-606H	

型式	シート表示
BRS-606J	
BRS-606K	
BRS-606L	
BRS-606M	
BRS-606P	
BRS-606R	

▶ コーンタイプ 〈コーンアタッチメント 2 個 (BRS-AT5) 付き〉

型式	シート表示
BRS-606AS	
BRS-606BS	

※コーンタイプのバリアリール本体に磁石は付いていません。

型式	シート表示
BRS-606CS	
BRS-606DS	

▶ スタンドタイプ 〈専用スタンド 2 本 (BRS-ST1) 付き〉

型式	シート表示
BRS-606AST	
BRS-606BST	

※バリアリール本体はマグネットタイプです。

型式	シート表示
BRS-606DST	

▶ 屋外対応スタンドタイプ 〈屋外対応スタンド 2 本 (BRS-ST3) 付き〉

型式	シート表示
BRS-606AST3	
BRS-606BST3	

※バリアリール本体はマグネットタイプです。

型式	シート表示
BRS-606DST3	

▶ トールコーンタイプ 〈トールコーン 2 本 (BRS-TC1) 付き〉

型式	シート表示
BRS-606ATC	
BRS-606BTC	

※トールコーンタイプのバリアリール本体に磁石は付いていません。

型式	シート表示
BRS-606DTC	

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてシート交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シートをお買い求めください。

バリアリール MAX

強さに磨きをかけて、誕生。バリアリール史上、最強^{*1}・最長^{*2}

^{*1}ナイロンベルト採用で耐久性をアップ。
^{*2}当社バリアリールシリーズの単独本体で最長。

豊富な取付け方法で幅広いシーンに対応

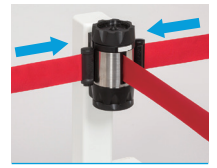
マグネットタイプ



支柱や鉄部に簡単に取付け可能。

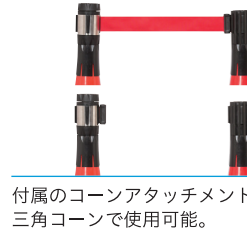


強力ネオジム磁石付き。



本体には2方向から連結できます。

コーンタイプ



付属のコーンアタッチメントを使って三角コーンで使用可能。



本体には3方向から連結できます。



BRB-506A

バリアリール MAX 仕様一覧表

日本製

共通仕様

- 本体** ・サイズ：幅 87×奥行 97×高さ 143 (mm) ※付属品除く ・本体材質：AES樹脂、ステンレス
・質量：約490g (マグネットタイプ)、約550g (コーンタイプ)
- ベルト** ・厚さ：0.5mm×幅 50mm×長さ 6m ・材質：ナイロン
- シート** ・厚さ：0.2mm×幅 50mm×長さ 10m ・材質：ポリエチレン
- 反射シート** ・厚さ：0.3mm×幅 50mm×長さ 7m ・材質：塩化ビニール

マグネットタイプ 〈強力ネオジム磁石付き〉

型式	ベルト色
BRB-506A	赤
BRB-506B	青
BRB-506C	黒
BRB-506D	黄

型式	シート表示
BRSR-507A	(反射)
BRSR-507B	危険⇄立入禁止 DANGER KEEP OUT (反射)
BRSR-507C	(反射)

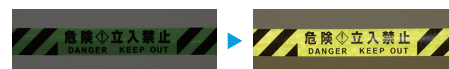
付属品：壁付けブラケット (マグネット 2 個付)、壁付けホルダー (マグネット 1 個付)、本体固定用なべ小ねじ×2 (M4×16)

コーンタイプ 〈専用コーンアタッチメント 2 個 (BRS-AT6) 付き〉

型式	ベルト色
BRB-506AS	赤
BRB-506BS	青
BRB-506CS	黒
BRB-506DS	黄

型式	シート表示
BRS-510A	危険⇄立入禁止 DANGER KEEP OUT
BRS-510B	危険⇄立入禁止 DANGER KEEP OUT
BRS-510C	作業中 入るな DO NOT ENTER
BRS-510D	作業中 入るな DO NOT ENTER

反射イメージ



付属品：コーンアタッチメント×2、キャッチアタッチメント×1、本体固定用なべ小ねじ×2 (M4×16)、キャッチアタッチメント接続用タッピンねじ×2 (M4×16)、コーン固定用タッピンねじ×2 (M4×12)

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてベルト/シートの交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用ベルト/シートをお買い求めください。

Option

コーンアタッチメント (1 個入り)

型式
BRS-AT5

※バリアリールLong用

コーンアタッチメントセット

型式
BRS-AT6

※バリアリールMAX用

バリアリール専用スタンド (2 本セット)

型式	本体色
BRS-ST1	黄

※屋内仕様です。(屋外対応不可)
※バリアリールLong/MAX共通

バリアリール専用屋外対応スタンド (2 本セット)

型式	本体色
BRS-ST3	黄

※屋外対応
※バリアリールLong/MAX共通

バリアリール用トルコーン (2 本セット)

型式
BRS-TC1

※高さ920mm×ベース□365mm
※材質：塩化ビニール、質量：6kg/本
※バリアリールLong/MAX共通

バリアリール mini ポータブル

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

Smart & Compact スマートに取り出し、スマートに設置！

GOOD DESIGN



BRMS-5027A



マグネットとストラップホール

ストラップホール

強力ネオジム磁石



強力なネオジム磁石により、すばやく設置と撤去が可能です。

シートロック

FREE
LOCK

コーンをウエイト無しで屋内に設置する場合や、シートを交換する時に便利です。

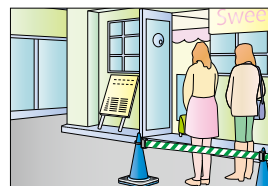
使用例



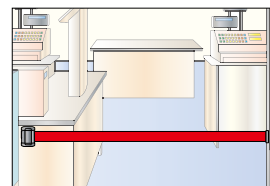
昇降機のメンテナンス



配電盤等の電気工事



人気洋菓子店の行列規制



レジの仕切り(ベルトタイプ・赤)

バリアリール mini ポータブル 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 57×奥行 48×高さ 87 (mm) ・材質：ABS 樹脂 ・ネオジム磁石付き ・質量：約 150g (シートタイプ)、約 170g (ベルトタイプ)
シート ・厚さ 0.2mm×幅 50mm×長さ 2.7m ・材質：ポリエチレン
ベルト ・厚さ 0.5mm×幅 50mm×長さ 1.6m ・材質：ナイロン

シートタイプ

型式	シート表示	型式	シート表示
BRMS-5027A		BRMS-5027C	
BRMS-5027B		BRMS-5027D	

ベルトタイプ

型式	ベルト色	型式	ベルト色
BRMB-5016A		BRMB-5016B	

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてシート/ベルトの交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シート/ベルトをお買い求めください。

Option

コーンアタッチメント (1個入り)



コーンアタッチメントをバリアリール mini ポータブル本体に取り付け、簡単にコーンに取り付けることができます。

型式

BRS-AT1

オプションプレート (2枚セット)



鉄部がないところに固定し、バリアリール mini ポータブルを取り付け可能にするオプションプレートです。

型式

BRS-AT3

折りたたみコーン 2本セット (バリアリール mini 用)



携帯性に優れた折りたたみ式コーンです。バリアリール mini ポータブルが設置可能なスチールプレート付きです。

⚠ 転倒防止の為、必ず市販のコーンウエイト2kg (内径φ305~310mm) を併用してください。

型式

BRS-PC1

W バリアリール

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

業界最長ストローク更新 待望の12m！ 様々な設置環境に適応。もっと長く、もっと遠くへ。



BRS-W606B

増し締めハンドル搭載



張り出したシートのたるみを軽減させ、視認性向上に役立ちます。

本体2個使いで継ぎ目なしの1本シート



左右どちらからでも設置でき、1本シートなので引き出しと巻き取りがとてもスムーズです。

W バリアリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 70×奥行 63×高さ 143 (mm) /個 ・材質：ABS 樹脂 ・ネオジム磁石付き ・増し締めハンドル付き ・質量：約 680g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 60mm×長さ 12m ・材質：ポリエチレン

▶ マグネットタイプ (強力ネオジム磁石付き)

型式	シート表示
BRS-W606A	
BRS-W606B	
BRS-W606D	

型式	シート表示
BRS-W606E	
BRS-W606G	
BRS-W606R	

▶ 屋外対応スタンドタイプ (専用スタンド2本 (BRS-ST3) 付き)

型式	シート表示
BRS-W606AST3	
BRS-W606BST3	

型式	シート表示
BRS-W606DST3	

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてシート交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シートをお買い求めください。

W バリアリール mini

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

Wで長く、コンパクト。耐久性に優れたナイロンベルトでハードな現場に対応。



BRMB-W5016A

ナイロンベルト



BRMB-W5016A

ポリエステルベルト



BRMB-W5014T

シートロック



耐久性のあるナイロンベルトまたはポリエステルベルトを採用しています。

引き出したベルトを任意の位置で固定できます。

W バリアリール mini 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 57×奥行 48×高さ 87 (mm) /個 ・材質：ABS 樹脂 ・ネオジム磁石付き ・質量：約 320 g
ベルト ・厚さ 0.5mm×幅 50mm×長さ 3.2 m ・材質：ナイロン (BRMB-W5016A/W5016B)
・厚さ 0.6mm×幅 50mm×長さ 2.8 m ・材質：ポリエステル (BRMB-W5014T)

型式	ベルト色
BRMB-W5016A	
BRMB-W5016B	

型式	ベルト色
BRMB-W5014T	

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてベルト交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用ベルトをお買い求めください。

バリアリール Wide

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

大きく進化したバリアリール。ワイドシートで遠くからでもよく見える。



シート比較



シート幅 120mm で、視認性に優れています。

Option

バリアリール Wide 専用屋外対応スタンド (2本セット)



型式

BRS-ST3W

バリアリール Wide 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 70×奥行 66×高さ 203 (mm) ・材質: ABS 樹脂 ・ネオジム磁石付 ・増し締めハンドル付き ・質量: 約 520g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 120mm×長さ 5m ・材質: ポリエチレン

▶ マグネットタイプ 〈強力ネオジム磁石付き〉

型式	シート表示
BRS-1205A	
BRS-1205B	

型式	シート表示
BRS-1205C	
BRS-1205D	

▶ 屋外対応スタンドタイプ 〈専用スタンド 2本 (BRS-ST3W) 付き〉

型式	シート表示
BRS-1205AST3	

型式	シート表示
BRS-1205BST3	

●アフターパーツについて: 本製品は、お客様にてシート交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シートをお買い求めください。

W バリアリール Wide

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

Wで実現。長さとし視認性を両立したNEWモデルが登場!



シート比較



文字も大きいため視認性がアップします。

強力ネオジム磁石付き



本体裏面には強力ネオジム磁石が付いているため鉄面へ簡単に設置できます。

W バリアリール Wide 仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 70×奥行 63×高さ 203 (mm) /個 ・材質: ABS 樹脂 ・ネオジム磁石付き ・増し締めハンドル付き ・質量: 約 900g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 120mm×長さ 10m ・材質: ポリエチレン

型式	シート表示
BRS-W1205A	
BRS-W1205B	

型式	シート表示
BRS-W1205C	

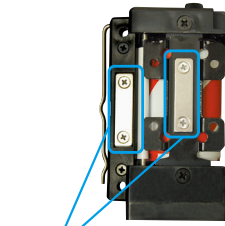
●アフターパーツについて: 本製品は、お客様にてシート交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シートをお買い求めください。

バリアリール

現場の鉄面に簡単取り付け。立ち入り制限や安全区画づくりに！



強力ネオジム磁石



本体裏側とシート先端には強力なネオジム磁石付き。鉄面への取り付けが簡単にできます。

セーフティーロック



シート張り出し時に誤ってシートから手を離してしまっても、シートの巻き取りは途中で止まり安全です。

バリアリール仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 55×奥行 53×高さ 120 (mm) ・材質：ABS樹脂 ・ネオジム磁石付 ・質量：約 310g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 60mm×長さ 5 m ・材質：ポリエチレン

型式	シート表示	型式	シート表示
BRS-605A		BRS-605C	
BRS-605B		BRS-605H	

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてシート交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用シートをお買い求めください。

Option

型式	シート表示
BRS-AT1	
型式	シート表示
BRMS-AT3	

バリアリール mini 折りたたみコーン+ウエイトセット

コンパクトなリール本体と折りたたみ式コーンで収納性抜群！



バリアリール mini 折りたたみコーンセット仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・幅 57×奥行 48×高さ 87 (mm) ・材質：ABS樹脂 ・質量：約 150g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 50mm×長さ 2.7 m ・材質：ポリエチレン
折りたたみ式コーン ・高さ：66 cm ・材質：ポリプロピレン
・質量：約 0.9kg/本 付属品：コーンウエイト (2kg) ×2 枚

型式	シート表示
BRMS-5027APC	
BRMS-5027CPC	

バリアリール W スリムスタンド

スリムなスタンドでおしゃれなベルトパーテーション。



バリアリール W スリムスタンド仕様一覧表

日本製

共通仕様 本体 ・サイズ：ボール径：φ 13 高さ：900mm・材質：ベース：スチール (黒色塗装) ・ボール：ステンレス 質量：8.6kg
ベルト ・厚さ 0.5 mm×幅 50 mm×長さ 3.2 m ・材質：ナイロン

型式	シート表示
BRMB-W5016AST	
BRMB-W5016BST	

Lock Fit

台車用 荷締りール **LocFIT (ロックフィット)**

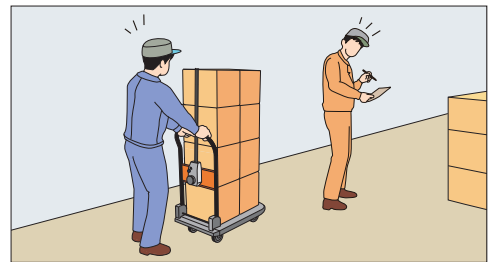
- 自動巻取
- 手巻
- カスタム
- 屋外仕様
- 耐熱ホース
- 首振り
- 修理可能
- アフターパーツ

簡単に、しっかり荷物を固定。運搬作業を快適に。



LF-3037

使用例



荷物を高く積み上げた時の荷崩れ防止

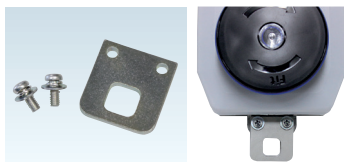
LocFIT (ロックフィット) 仕様一覧表

日本製

仕様 ・本体材質：ポリプロピレン、ポリカーボネート、アルミダイキャスト ・ベルト材質：ナイロン ・ネオジム磁石付

型式	ベルト仕様			本体サイズ	質量 (約g)
	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)		
LF-3037	0.5	30	3.7	幅100×奥行95×高さ190 (mm)	880

Option



LocFIT (ロックフィット) 横締め専用プレート

ベルトを横方向に引き出して荷物を固定する時に便利です。高張る荷物、段積みできない荷物の運搬固定に最適です。

型式

LF-OP1

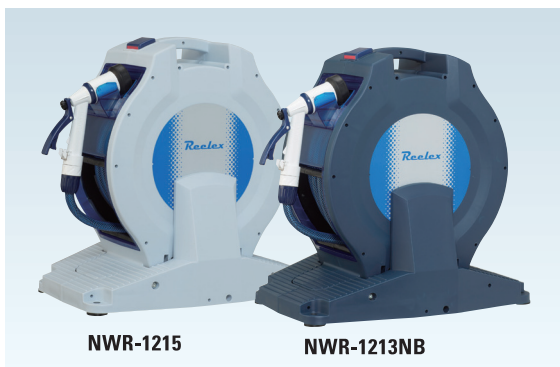
- ・サイズ：縦 32×横 30×厚さ 3.2 (mm)
- ・材質：スチール (三価クロメートメッキ)
- ・付属品：固定用ねじ 2 本

Reelex Water

リーレックス ウォーター

- 自動巻取
- 手巻
- カスタム
- 屋外仕様
- 耐熱ホース
- 首振り
- 修理可能
- アフターパーツ

簡単自動巻き取り！ 取り付け施工なしでも安定する、据え置き型のウォーターリール。



NWR-1215

NWR-1213NB

ワンタッチ自動巻取式でストレスフリー



ホースの収納は、ボタンワンタッチで簡単巻き取り。煩わしい手巻き式とは異なり、ストレスフリーな巻き取りを実現します。

ノズルの水形パターン

- キリ
- ストレート
- ストップ
- ジョロ
- シャワー

リーレックス ウォーター 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン、ABS 樹脂 ・付属品：補助ホース ASSY (1.5m)、蛇口ニップル

型式	流体	ホース仕様				本体色	最高使用圧力 (Mpa)	取付場所	質量 (約kg)
		内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質				
NWR-1215	水	φ 12.0	φ 16.0	15	軟質塩化ビニール	ライトグレー	0.7	床	7.5
NWR-1213NB	水	φ 12.0	φ 16.0	13	軟質塩化ビニール	ネイビーブルー	0.7	床	7.3

⚠ 壁面や天井には絶対に取り付けしないでください。

立てて、知らせる。伸ばして、止める。



SPC-W610A

大径カスタータイプ



移動がスムーズで、段差の乗り越えにも優れたφ100mmカスターを採用。

アジャスタータイプ



ステンレス製アジャスター。高さ調節が可能で、路面の凹凸にも対応できます。

Option

サインプラチェーンキャッチ

型式	表示内容
SPC-CY	黄色無地

※その他の表示内容もございます。詳しくはサインプラチェーン専用カタログをご覧ください。

サインプラチェーン 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン、スチール ・プラチェーン材質：ポリエチレン ・D型カラビナ付き

標準カスタータイプ

型式	表示内容	プラチェーン仕様		カスター径 (mm)	本体サイズ	質量(約kg)
		線径(mm)	長さ(m)			
SPC-W610A	立入禁止(2面)/入らないで下さい(2面)	φ6	両側20*	φ50	ベース□430× 高さ982(mm)	27.0
SPC-W610B	進入禁止(3面)/赤無地(1面)	φ6	両側20*	φ50		27.0
SPC-W610X	オリジナルデザイン	φ6	両側20*	φ50		27.0

大径カスタータイプ

型式	表示内容	プラチェーン仕様		カスター径 (mm)	本体サイズ	質量(約kg)
		線径(mm)	長さ(m)			
SPC-W610A100	立入禁止(2面)/入らないで下さい(2面)	φ6	両側20*	φ100	ベース□580× 高さ1043(mm)	32.0
SPC-W610B100	進入禁止(3面)/赤無地(1面)	φ6	両側20*	φ100		32.0
SPC-W610X100	オリジナルデザイン	φ6	両側20*	φ100		32.0

アジャスタータイプ

型式	表示内容	プラチェーン仕様		本体サイズ	質量(約kg)
		線径(mm)	長さ(m)		
SPC-W610AAJ	立入禁止(2面)/入らないで下さい(2面)	φ6	両側20*	ベース□430× 高さ982(mm)	27.0
SPC-W610BAJ	進入禁止(3面)/赤無地(1面)	φ6	両側20*		27.0
SPC-W610XAJ	オリジナルデザイン	φ6	両側20*		27.0

反射プラチェーンタイプ

型式	表示内容	プラチェーン仕様		本体サイズ	質量(約kg)
		線径(mm)	長さ(m)		
SPCR-W610A	立入禁止(2面)/入らないで下さい(2面)	φ6	両側20*	ベース□430× 高さ982(mm)	27.0
SPCR-W610B	進入禁止(3面)/赤無地(1面)	φ6	両側20*		27.0
SPCR-W610AAJ	立入禁止(2面)/入らないで下さい(2面)	φ6	両側20*		27.0
SPCR-W610BAJ	進入禁止(3面)/赤無地(1面)	φ6	両側20*		27.0

●アフターパーツについて：交換用のプラチェーンは、必ず純正のプラチェーン ASSY をお買い求めください。 ※片側最大 10m
●製品のお届けについて：本製品は、お客様による組立は不要です。

大型看板で目立つ！区画ロープの新しいカタチ。



SRR-W1209A

ロープ収納時



サインロープリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン ・ロープ材質：ポリエチレン ・D型カラビナ付き

標準カスタータイプ

型式	表示内容	ロープ仕様		カスター径 (mm)	本体サイズ	質量(約kg)
		外径(mm)	長さ(m)			
SRR-W1209A	危険立入禁止(4面)	φ12	両側18*	φ50	ベース□500× 高さ975(mm)	26.0
SRR-W1209B	進入禁止(3面)/黄無地(1面)	φ12	両側18*	φ50		26.0
SRR-W1209X	オリジナルデザイン	φ12	両側18*	φ50		26.0

大径カスタータイプ

型式	表示内容	ロープ仕様		カスター径 (mm)	本体サイズ	質量(約kg)
		外径(mm)	長さ(m)			
SRR-W1209A100	危険立入禁止(4面)	φ12	両側18*	φ100	ベース□580× 高さ1038(mm)	32.0
SRR-W1209B100	進入禁止(3面)/黄無地(1面)	φ12	両側18*	φ100		32.0
SRR-W1209X100	オリジナルデザイン	φ12	両側18*	φ100		32.0

●アフターパーツについて：交換用のロープは、必ず純正のロープ ASSY をお買い求めください。 ※片側最大 9m
●製品のお届けについて：本製品は、お客様による組立は不要です。

バリアロープリール

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

映える！ フルカバータフボディ。自動巻きロープ長20mで新登場。



BRR-1220

ロープの色は利用シーンに応じて3種類から選択可能

据置きタイプ



トラ



反射



赤



据置きタイプは持ち運びが可能です。

バリアロープリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン ・ロープ材質：ポリエチレン ・D型カラビナ付き

壁掛けタイプ

型式	ロープ色	ロープ仕様		取付場所	本体サイズ	質量 (約kg)
		線径 (mm)	長さ (m)			
BRR-1220	トラ (黄/黒)	φ12	20	壁	幅200×奥行420×高さ360 (mm)	7.7
BRR-1220HL	反射トラ	φ12	20	壁		7.7
BRR-1220R	赤	φ12	20	壁		8.3

付属品：取付ブラケット、固定用ボルト、ナット、スプリングワッシャー

据置きタイプ

型式	ロープ色	ロープ仕様		取付場所	本体サイズ	質量 (約kg)
		線径 (mm)	長さ (m)			
BRR-1220P	トラ (黄/黒)	φ12	20	床	幅300×奥行450×高さ450 (mm)	8.4
BRR-1220HLP	反射トラ	φ12	20	床		8.4
BRR-1220RP	赤	φ12	20	床		9.0

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてロープ交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用ロープをお買い求めください。

バリアロープリール (10 m)

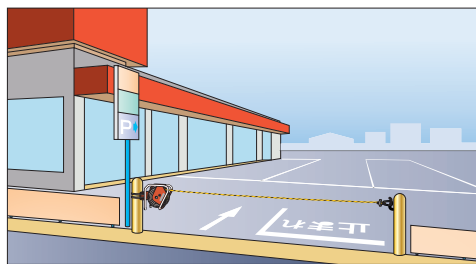
自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

広い作業現場での区画作りに。自動巻き取りで簡単収納！



BRR-1210

使用例



閉店後店舗等での一時的な立入規制

ロープリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：スチール ・ロープ材質：ポリエチレン ・D型カラビナ付き ・付属品：壁取付ブラケット

型式	ロープ色	ロープ仕様		取付場所	本体サイズ	質量 (約kg)
		線径 (mm)	長さ (m)			
BRR-1210	トラ (黄/黒)	φ12	10	床/壁	幅152×奥行298×高さ280 (mm)	4.8
BRR-1210HL	反射トラ	φ12	10	床/壁		4.8

●アフターパーツについて：本製品は、お客様にてロープ交換が可能です。交換の際は、必ず純正の交換用ロープをお買い求めください。

ツール balancer

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能アフターパーツ

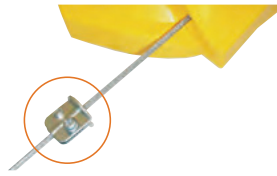
荷重調整はハンドル操作で工具不要。安全機能を充実させたツール balancer。



Option

ケーブルストッパー

吊上げた工具を任意の高さに止める事ができます。



- ・材質：スチール（三価クロメートメッキ）
- ・付属品：固定用ねじ2本

型式

STP-1

ツール balancer 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・荷重調整ハンドル付き ・ナイロンコーティングワイヤー

TB-10タイプ

型式	吊下能力 (kg)	ワイヤー仕様		本体色	質量 (約kg)
		ストローク(m)	外径(mm)		
TB-10	0.5~1.5	0.5	φ2.1	イエロー	0.3
TB-10W	0.5~1.5	0.5	φ2.1	ホワイト	0.3

STB-15タイプ

型式	吊下能力 (kg)	ワイヤー仕様		本体色	質量 (約kg)
		ストローク(m)	外径(mm)		
STB-15A	0.5~1.5	1.3	φ2.1	イエロー	0.5
STB-15AW	0.5~1.5	1.3	φ2.1	ホワイト	0.5
STB-15B*	0.5~1.5	1.3	φ2.1	イエロー	0.5
STB-15BW*	0.5~1.5	1.3	φ2.1	ホワイト	0.5

*吊下げ金具がアイボルト仕様になります。

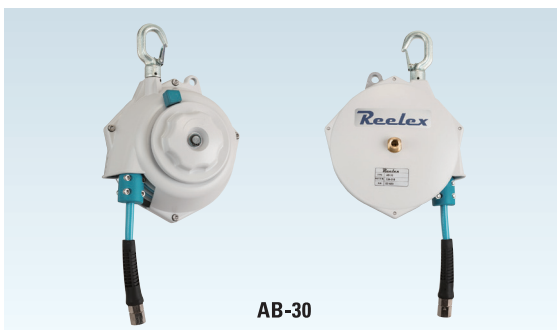
STB-30/50タイプ〈落下防止機構付き〉

型式	吊下能力 (kg)	ワイヤー仕様		本体色	質量 (約kg)
		ストローク(m)	外径(mm)		
STB-30A	1.5~3.0	1.3	φ2.4	イエロー	1.3
STB-30YCA	1.5~3.0	1.3	φ2.4	イエロークリアー	1.3
STB-30WA	1.5~3.0	1.3	φ2.4	ホワイト	1.3
STB-50A	3.0~5.0	1.3	φ2.4	イエロー	1.4
STB-50YCA	3.0~5.0	1.3	φ2.4	イエロークリアー	1.4
STB-50WA	3.0~5.0	1.3	φ2.4	ホワイト	1.4

エアホース balancer

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能アフターパーツ

エアホースとツール balancerの一体型。コンパクトボディで大流量を確保。



Option

セーフティワイヤー

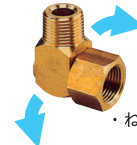


ホースとツールの継手に取り付け、誤作動によるツールの脱落事故を防止します。

型式

SW2-150

ユニバーサルエルボ



一次側に取り付けることにより、取り出し方向を自在にできます。

・ねじ部サイズ：R3/8・Rc3/8

型式

UL-3F-3M

エアホース balancer 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：アルミ ・荷重調整ハンドル付き

型式	吊下能力 (kg)	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		質量 (約kg)
		ストローク (m)	内径 (mm)	材質		一次側	二次側	
AB-30	1.0~3.0	1.3	φ8.0	ウレタン	1.0	R3/8	Rc1/4	2.5
AB-50	3.0~5.0	1.0	φ8.0	ウレタン	1.0	R3/8	Rc1/4	2.6

手巻きアースリール

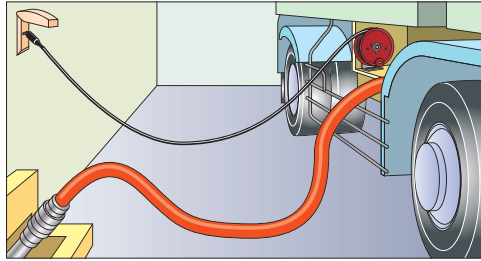
自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

静電気による爆発、火災事故の防止に。リール式でアース時の作業が安全・簡単！



ER-421M

使用例



タンクローリー（ガソリン）の荷降し

アースクリップ

2N4-A0002



ゴムカバー

2L9-021



アフターパーツ

アースクリップはつかみやすい大型サイズを使用しています。

手巻きアースリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：スチール ・クリップ：真鍮 ニッケルメッキ ・コードガイド付き

型式	コード仕様			質量 (約kg)
	種別×断面積 (mm ²) ×芯数	外径 (mm)	長さ (m)	
ER-410M	SUS補強線入り・塩ビ被覆 (黒) ×0.75×1	φ4.0	10	1.5
ER-421M	SUS補強線入り・塩ビ被覆 (黒) ×0.75×1	φ4.0	21	1.7
ER-435M	SUS補強線入り・塩ビ被覆 (黒) ×0.75×1	φ4.0	35	2.0
ER-455M	SUS補強線入り・塩ビ被覆 (黒) ×0.75×1	φ4.0	55	2.5
ER-7210M	2PNCT×2.0×1	φ7.2	10	2.1
ER-7220M	2PNCT×2.0×1	φ7.2	20	3.2
ER-810M	2PNCT×5.5×1	φ8.8	10	2.7
ER-820M	2PNCT×5.5×1	φ8.8	20	3.2

自動巻きアースリール

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

静電気による爆発、火災事故の防止に。自動巻取式でワイヤーの収納が簡単！



ER-310

吊下げ取り付け型



適用型式/ ER-310C・ER-415C

アースクリップ

2N4-A0002



ゴムカバー

2L9-021



アフターパーツ

アースクリップはつかみやすい大型サイズを使用しています。

自動巻きアースリール 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：スチール ・クリップ：真鍮 ニッケルメッキ ・ナイロンコーティングワイヤー

型式	ワイヤー仕様			取付方法	質量 (約kg)
	導体径 (mm)	仕上外径 (mm)	長さ (m)		
ER-310	φ2.5 (ステンレス鋼線)	φ3.0	10	据置き	3.5
ER-310C	φ2.5 (ステンレス鋼線)	φ3.0	10	吊下げ	3.5
ER-415	φ3.18 (亜鉛メッキ鋼線)	φ4.0	15	据置き	5.3
ER-415C	φ3.18 (亜鉛メッキ鋼線)	φ4.0	15	吊下げ	5.3

⚠ 据置きと吊下げの上下を間違えますと水抜き穴位置により水が抜けず、耐久性に影響します。

リーレックス エアー S

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

洗練されたフォルムでスマートな引き出しを実現。

GOOD DESIGN



NAR-6080R

NAR-612GR

ホースはどこでも止まる、
巻き取りも静か
"フリー無音ラチェット" 搭載

新開発のフリー無音ラチェット。
ホースはどこでも止まり、すぐに解除でき、
スムーズな操作を実現します。
ラチェット音はとても静かで、
より良い作業環境に貢献します。



業界初!

リーレックス エアー S 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン、ABS樹脂 ・付属品：補助ホース ASSY (1m)、取付ブラケットベース、テーパプラグ、固定用ボルト、ナット、スプリングワッシャー

標準ウレタンホース仕様

型式	流体	ホース仕様				最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		本体色	取付場所	質量 (約kg)
		内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側			
NAR-6080R	エアー	φ6.5	φ10.0	8	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	オレンジ	壁/天井	4.0
NAR-608GR	エアー	φ6.5	φ10.0	8	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	グレー	壁/天井	4.0
NAR-6120R	エアー	φ6.5	φ10.0	12	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	オレンジ	壁/天井	4.2
NAR-612GR	エアー	φ6.5	φ10.0	12	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	グレー	壁/天井	4.2
NAR-8100R	エアー	φ8.0	φ12.0	10	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	オレンジ	壁/天井	4.3
NAR-810GR	エアー	φ8.0	φ12.0	10	ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	グレー	壁/天井	4.3

耐スパッタホース仕様

型式	流体	ホース仕様				最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		本体色	取付場所	質量 (約kg)
		内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側			
NAR-610WOR	エアー	φ6.3	φ10.0	10	難燃ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	オレンジ	壁/天井	4.1
NAR-610WGR	エアー	φ6.3	φ10.0	10	難燃ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	グレー	壁/天井	4.1
NAR-810WOR	エアー	φ8.3	φ12.5	10	難燃ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	オレンジ	壁/天井	4.4
NAR-810WGR	エアー	φ8.3	φ12.5	10	難燃ポリウレタン	1.47	Rc1/4	ソケット付	グレー	壁/天井	4.4

リーレックス エアー M

自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

足が地につく作業を。取り付け施工なしでも安定する、据え置き型のエアーリール。

NAR-1115



安定感に優れた据え置きベース
ホースはどこでも止まる "フリーラチェット" 搭載



ゴム有り



ゴム無し

ベースの底面にはすべり止めのゴム足を付属。
ホース引き出し時の本体のズレと転倒を防止します。

ベースを踏みながらホースを引き出すことや、
ゴム足を外してアンカーボルト固定もできます。

ホースはロック機構によって、どの位置でも
固定ができます。

リーレックス エアー M 仕様一覧表

日本製

共通仕様 ・本体材質：ポリプロピレン、ABS樹脂 ・付属品：補助ホース ASSY (1m)

標準ウレタンホース仕様

型式	流体	ホース仕様					最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (約kg)
		内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質	色		一次側	二次側		
NAR-815	エアー	φ8.0	φ12.0	15	ポリウレタン	イエロー	1.5	Rc1/4	ソケット付	床	6.8
NAR-1110	エアー	φ11.0	φ16.0	10	ポリウレタン	イエロー	1.5	R1/2	ソケット付	床	6.8
NAR-1115	エアー	φ11.0	φ16.0	15	ポリウレタン	ライトグリーン	1.0	R1/2	ソケット付	床	7.6

耐スパッタホース仕様

型式	流体	ホース仕様				最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (約kg)	
		内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)	材質		色	一次側			二次側
NAR-1110W	エアー	φ11.0	φ16.0	10	難燃ポリウレタン	グリーン	1.5	R1/2	ソケット付	床	6.8

⚠ 壁面や天井には絶対に取り付けしないでください。

エアー・水用ホースリール

● 首振り可能なのでスムーズな巻取りを実現



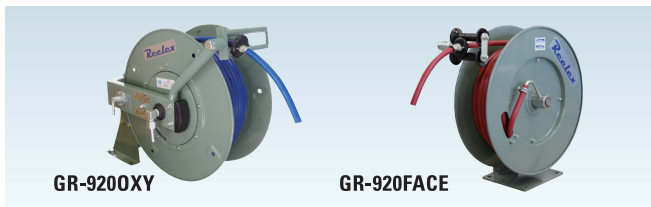
エアー・水用ホースリール 仕様一覧表

日本製

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (約kg)
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側			
AR-920	エアー 水	9.5	20	ゴム	1.47	竹の子φ11.0		床/壁	36.0
AR-930			30						38.0
AR-1315		12.7	15		0.98	竹の子φ14.0			40.0
AR-1325			25						41.0

酸素・ガス用ホースリール

● 流体に応じた専用ホースを使用



Option

回転台は首振りができ、作業効率がアップします。(床設置用)



回転台 SB-01

適用型式 / GR-920FOXY・GR-920FSLD・GR-920FACE

型式

SB-01

酸素・ガス用ホースリール 仕様一覧表

日本製

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (約kg)
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側			
GR-920FOXY	一般酸素	9.5	20	ゴム	0.98	竹の子φ11.0		床/壁	24.0
GR-9200XY			30						29.0
GR-9300XY			30						40.0
GR-920FSLD	窒素・アルゴン・二酸化炭素	9.5	20	ゴム	0.98	竹の子φ11.0		床/壁	24.0
GR-920FACE	アセチレン								24.0

高圧ホースリール

● リール本体は衝撃に強い金属製



Option

回転台は首振りができ、作業効率がアップします。(床設置用)

回転台 SB-01

適用型式 / ORP-610F210・ORP-615F210・ORP-910F210・ORP-915F210・ORP-910FY140・ORP-920FY140・ORP-1210FY140・ORP-1220FY140

型式

SB-01

高圧ホースリール 仕様一覧表

日本製

▶ 仕様一覧表【屋内仕様】

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (kg)	オプション (補助ホース1.5m) 品番				
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側							
ORP-610F210	グリス 一般 作動油	6.3	10	ゴム	21.0	Rc 1/4	R 1/4	床 天井	27.0	3H4-A0017 (リール側: R1/4 配管側: G1/4オス30°シート)				
ORP-610F210C			15								30.0			
ORP-615F210		9.5	10			21.0	Rc 3/8	R 3/8	床 天井		29.0	3H4-A0018 (リール側: R3/8 配管側: G3/8オス30°シート)		
ORP-910F210													15	32.0
ORP-910F210C														
ORP-915F210													15	32.0

▶ 仕様一覧表【屋外仕様】

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (kg)	オプション (補助ホース1.5m) 品番				
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側							
ORP-910FY140	グリス 一般 作動油 温水 (MAX80°C) 高圧水	9.5	10	ゴム	14.0	G 3/8 (メス30° シート)	R 3/8	床 天井	29.0	3H4-A0019 (リール側・配管側: G3/8オス30°シート)				
ORP-920FY140			20								33.0			
ORP-912FY140C		12.7	10			14.0	G 1/2 (メス30° シート)	R 1/2	床 天井		31.0	3H4-A0020 (リール側・配管側: G1/2オス30°シート)		
ORP-1210FY140													12	34.0
ORP-1220FY140														
ORP-1212FY140C													12	32.0

大型ホースリール

●大口径(φ15~φ38)のホースにより大量の流体が供給可能



OR-2520

Option

回転台は首振りができ、作業効率がアップします。(床置設置用)

回転台 SB-02

適用型式 / AR-1920・AR-1930・AR-2520・OR-1920・OR-1930・OR-2520・OR-2520YASA

型式

SB-02

回転台 SB-07

適用型式 / AR-1520FY・AR-1920FY・OR-1920FY

型式

SB-07

高圧ホースリール 仕様一覧表

日本製

仕様一覧表【屋内仕様】

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (kg)
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側		
AR-1920	エア-水	19.0	20	ゴム	0.98	Rc3/4	R3/4	床	61.0
AR-1930			30						77.0
AR-2520		25.4	20			71.0			
AR-2530			30			89.5			
OR-1920	軽油 重油 ガソリン※1 灯油	19.0	20		0.50	Rc3/4	R3/4		65.0
OR-1930			30						80.0
OR-2520		25.4	20			Rc1	G1 (パッキンシール)		65.5
OR-2530			30						86.5
OR-3210		31.8	10	20	Rc1 1/4	R1 1/4	88.0		
OR-3220							30	98.0	
OR-3230							30	108.0	
OR-3810							10	92.0	
OR-3820		20	106.0						

仕様一覧表【屋外仕様】

型式	流体	ホース仕様			最高使用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (kg)	
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側			
AR-1520FY	エア-水	15.9	20	ゴム	0.98	G3/4	R3/4	床	42.0	
AR-1920FY		19.0	20						44.0	
AR-2520FY		25.4	20			60.0				
AR-2530FY			30			76.0				
OR-1920FY	軽油 重油 ガソリン※1 灯油	19.0	20		0.50	G3/4	R3/4		床	41.0
OR-2520FY			25.4							20
OR-2520FYSUS※2		20				61.0				
OR-2520YASA		20	20			Rc1 1/4	R1 1/4			67.0
OR-2530YASA			30	87.0						
OR-3220YASA		31.8	20	20	Rc1 1/4	R1 1/4	98.0			
OR-3230YASA							30	108.0		

※1 バイオガソリンは使用できません。

※2 OR-2520FYSUS は主要部品 (ドラム、ドラムプレート、フレーム、ラチェット機構等) にステンレス材を使用しています。

新型電動ホースリール

●ホースの引き出し・巻取りがラクになる、電動モーター式ホースリール



ORE-2550

新型電動ホースリール 仕様一覧表

日本製

型式	流体	ホース仕様			常用圧力 (Mpa)	接続金具		取付場所	質量 (kg)	
		内径 (φmm)	長さ (m)	材質		一次側	二次側			
ORE-1920	軽油 重油 ガソリン※ 灯油	19.0	20	ゴム	0.50	Rc3/4	R3/4	床	116	
ORE-1930			30						122	
ORE-1940			40			128				
ORE-1950			50			134				
ORE-2520		25.4	20		0.50	Rc1	R1		125	
ORE-2530			30						133	
ORE-2540			40			50	Rc1 1/4		R1 1/4	142
ORE-2550						50				150
ORE-3220		31.8	20	20	Rc1 1/4	R1 1/4	146			
ORE-3230							30		156	
ORE-3240							40		167	
ORE-3250							50		178	
ORE-3820	38.1	20	20	Rc1 1/2	R1 1/2	154				

※バイオガソリンは使用できません。

Option

制御盤 ※防爆仕様ではありません。

操作スイッチ

制御盤と操作スイッチの組み合わせは用途や使用シーンに合わせて自由に選択できます。



標準仕様



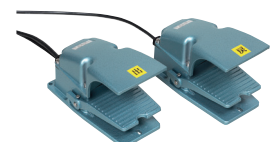
ワイヤレス仕様



ペンダントスイッチ



防爆ペンダントスイッチ



フットスイッチ

Reelex

CHUHATSU 中発販売株式会社

本社 〒457-0066 名古屋市南区鳴尾2丁目114番地
リール営業部 TEL:052-614-3664 FAX:052-614-3366

関東営業所 〒338-0002 さいたま市中央区下落合7-4-3RHKビル201
TEL:048-711-1927 FAX:048-711-1936

中部営業所 〒457-0066 名古屋市南区鳴尾2丁目114番地
TEL:052-614-3652 FAX:052-614-3366

関西営業所 〒564-0044 吹田市南金田1丁目11-8
TEL:06-6385-2228 FAX:06-6338-0521

関連会社

中央発條株式会社 〒458-8505 愛知県名古屋市緑区鳴海町字上汐田68番地
株式会社リーレックス 〒459-8001 名古屋市緑区大高町一番割72番地

■販売代理店

・「Reelex」、「BELPA」、「バリアリール」、「バリネオ」、「LocFIT」は、中発販売株式会社の登録商標です。
・本カタログに記載の製品デザイン、仕様は、当社都合により予告なく変更する場合があります。 ・本カタログは2023年1月時点のものです。
・カタログと実際の製品色とは、印刷の都合上、多少異なる場合があります。

www.chuhan.co.jp