

ベルトパーテーション
2



バリネオ
4



サウンドバリア
5



BIGバリアボード
5



バリアリール
6



Reelex

総合カタログ

ロープ・プラチェーン
13



баланси
15



アースリール
16



ロックフィット
17



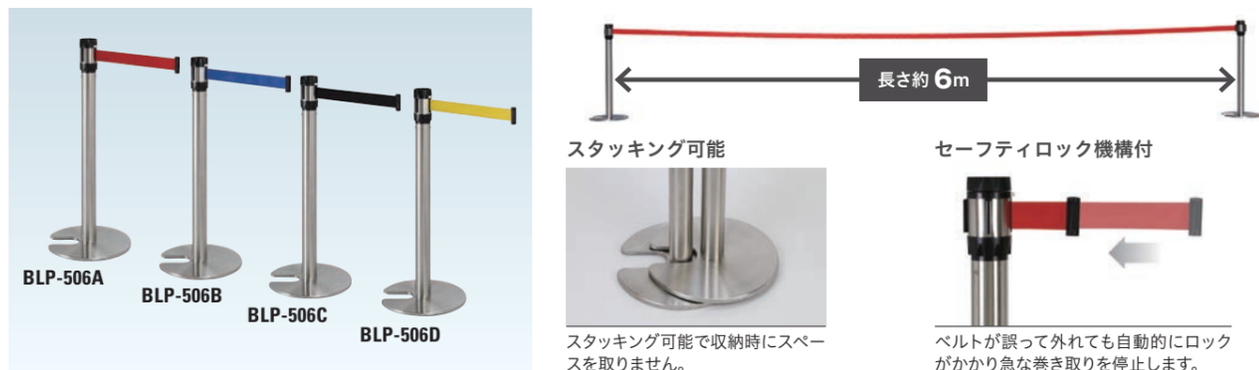
エアーリール
17



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。

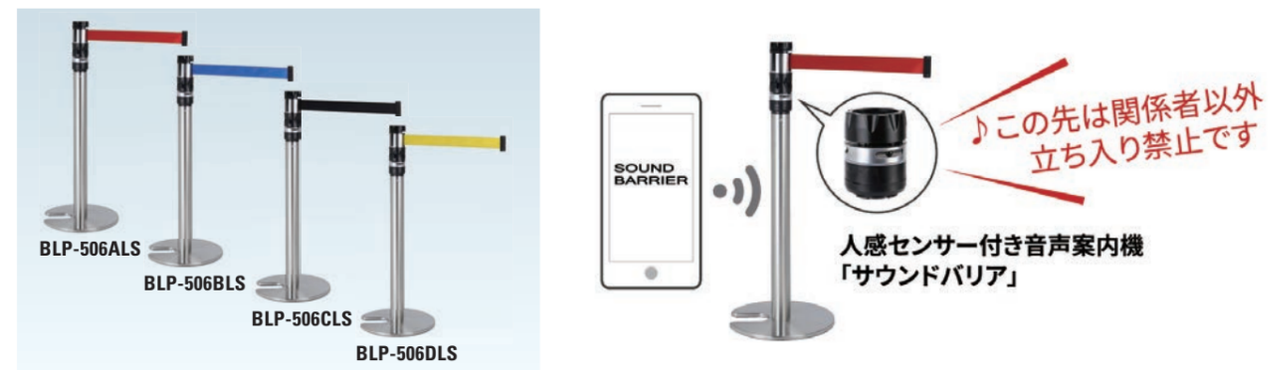


ベルトパーテーション BELPA 仕様一覧表

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

区画整理の新次元をひらく、音声で案内ができるベルトパーテーション。

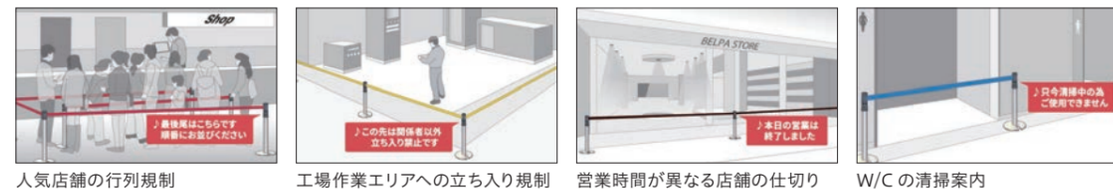


ベルトパーテーション BELPA LS 仕様一覧表

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 ・付属品：サウンドバリア SB-100（人感センサー付音声案内機）

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-506ALS	赤	50	6	ベースφ350×ポールφ63×高さ934 (mm)	7.9
BLP-506BLS	青	50	6		7.9
BLP-506CLS	黒	50	6		7.9
BLP-506DLS	黄	50	6		7.9

使用例



カスタマイズデザインで差がつく、6mのOnlyOneベルトパーテーション。



ベルトパーテーション BELPA CUSTOM 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	文字色	ベルト仕様		本体サイズ	質量 (約kg)
			幅 (mm)	長さ (m)		
BLP-506X	赤・青・黒・黄のいずれか 片面8箇所（両面16箇所）印刷	黒・白・赤・青・緑・黄 上記より選択	50	6	ベースφ350×ポールφ63×高さ840 (mm)	7.7

版代不要
小ロット2本～制作OK！

※文字プリントは[]範囲(H=35mm×W=400mm)の中に入ります。
※プリント可能最大文字数は15文字です。

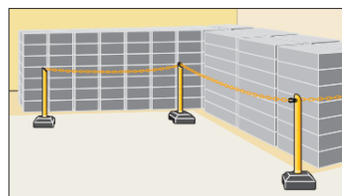
Barineo II
 プラチェーン内蔵ポール **バリネオII**
 自動巻取 手巻 カスタム 屋外仕様
 耐熱ホース 首振り 修理可能 アフターパーツ

8.5 mのロングストローク！ 連結可能で広い間口の規制にも対応。



連結用リング付きでチェーンの連結が可能

使用例



工場内の完成品置き場

バリネオII 仕様一覧表 日本製

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

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)			
BN-685YST	φ6	8.5	イエロー	ポールφ75×高さ872 (mm) ウエイト□300 (mm)	1.8
BN-685WST	φ6	8.5	パールホワイト		1.8
BN-685BST	φ6	8.5	ブラック		1.8

2本セット

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)			
BN-685YSTSET	φ6	8.5	イエロー	ポールφ75×高さ872 (mm) ウエイト□300 (mm)	1.8
BN-685WSTSET	φ6	8.5	パールホワイト		1.8
BN-685BSTSET	φ6	8.5	ブラック		1.8

反射板付プラチェーンタイプ (高輝度反射板付きプラチェーン)

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)			
BNR-685YST	φ6	8.5	イエロー	ポールφ75×高さ872 (mm) ウエイト□300 (mm)	1.8
BNR-685WST	φ6	8.5	パールホワイト		1.8
BNR-685BST	φ6	8.5	ブラック		1.8

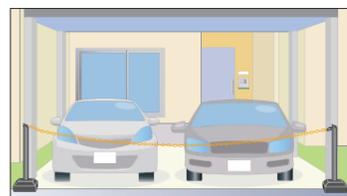
Option

バリネオII専用キャッチ 反射板セット 30枚入り
 型式 本体色
 BN-YST イエロー
 BN-WST パールホワイト
 BN-BST ブラック

反射板の追加、補修用として使用できます。



※バリネオII専用キャッチにはプラチェーンは付属されていません。



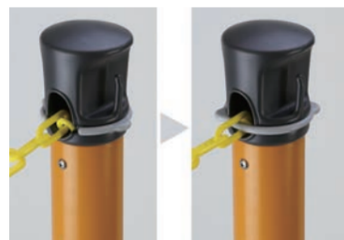
一般家庭のガレージ

Barineo Pro
 プラチェーン内蔵ステンレスポール **バリネオPro**
 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

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！



BNP-675YST



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エイトを採用。

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	ウエイトφ380×ポールφ60×高さ1050 (mm)	9.4

Sound Barrier
 人感センサー付き音声案内機 **サウンドバリア**
 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

音で案内や注意を喚起。音声カスタマイズであらゆるシーンに対応。



SB-100

使用例



会社の受付案内



作業現場の注意喚起 (コーンアタッチメントを使用)

サウンドバリア 仕様一覧表

型式	仕様	質量(約g)	付属品
SB-100	本体サイズ：幅75×奥行75×高さ100 (mm) 材質：ASA樹脂 電源：単三アルカリ乾電池または、ニッケル水素電池×4本 ※電池は別売です または、AC(USB Type-C接続：単体使用時のみ可) ※本体に充電機能はありません 音量：0~80db (1m前方) ・電池寿命(参考値) 音量中10秒、30回/日で約50日 センサー機能：探知角度120°~360° (専用アプリで変更可) 探知距離約3m Bluetooth：標準規格Ver4.2 電球タイプ：LED×4個 (赤・青・緑・黄・白から専用アプリで色変更可) 使用環境：温度-10℃~+40℃ 湿度RH95%以下 (ただし結露凍結のないこと) ※人感センサーは30℃を超えると誤動作する可能性があります 使用場所 屋内 SDカード microSDカード32GB×2枚 (音声用/システム用)	170	SB-AT1 (コーンアタッチメント) SB-AT2 (マグネットブラケット)
SB-100SET			

会員サイトの登録で、**カスタマイズ音声無料** ※3種類まで
 アプリに関する詳細や、
 会員サイト「BELPA CLUB」はこちら

Option

サウンドバリア用 コーンアタッチメント
 一般的な市販の三角コーンに取り付けるアタッチメントです。
 型式 SB-AT1

サウンドバリア用 マグネットブラケット
 鉄面等に取り付ける強力ネオジム磁石付きブラケットです。
 型式 SB-AT2

Big Barrier Board
 三角コーン用表示板 **BIG バリアボード**
 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。



BBD-900C

BBD-900WB

表示内容	表示内容	表示ボード材質	本体サイズ	質量(約kg)
①		発泡ポリプロピレン	幅1070×ボード厚さ30×高さ485 (mm)	3.0
②		発泡ポリプロピレン		3.0
③		発泡ポリプロピレン		3.0
④		発泡ポリプロピレン		3.0
⑤		発泡ポリプロピレン		3.0

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

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

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

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340g(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)

※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-606AS	
BRS-606BS	

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)

※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-606AST	
BRS-606BST	

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)

※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-606AST3	
BRS-606BST3	

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)

※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-606ATC	
BRS-606BTC	

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。

※詳しくは各製品カタログまたはWebサイトをご覧ください。http://www.chuhan.co.jp/reelx/product/

バリアリール MAX / MAXPRO

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

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。



BRB-506A

BRBP-506B

豊富な取付け方で幅広いシーンに対応

マグネットタイプ

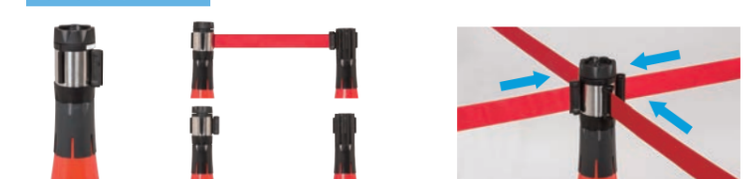


支柱や鉄部に簡単に取付け可能。

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。

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	
BRB-506B	
BRB-506C	
BRB-506D	

型式	シート表示
BRSR-507A	
BRSR-507B	
BRSR-507C	

型式	シート表示
BRS-510A	
BRS-510B	
BRS-510C	
BRS-510D	

型式	ベルト表示
BRBP-506B	
BRBP-506D	

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	
BRB-506BS	
BRB-506CS	
BRB-506DS	

型式	シート表示
BRS-510AS	
BRS-510BS	
BRS-510CS	
BRS-510DS	

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/MAXPRO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/MAXPRO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/MAXPRO共通

バリアリール用トールコーン (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/MAXPRO共通

※詳しくは各製品カタログまたはWebサイトをご覧ください。http://www.chuhan.co.jp/reelx/product/

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！

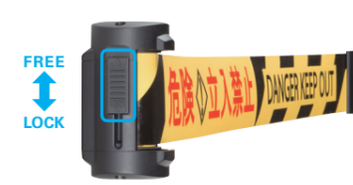


マグネットとストラップホール



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



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。

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-5027L	
BRMS-5027K		BRMS-5027M	

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。

バリアリール mini 折りたたみコーン+ウエイトセット

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

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 2.7m ・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-5027LPC	

Option

コーンアタッチメント (1個入り)

型式
BRS-AT1

オプションプレート (2枚セット)

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)



⚠ 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 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。



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	型式	ベルト色
BRMB-W5016A		BRMB-W5014T	
BRMB-W5016B			

●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。

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。



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	型式	シート表示
BRS-W606A		BRS-W606E	
BRS-W606B		BRS-W606G	
BRS-W606D		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	型式	シート表示
BRS-W606AST3		BRS-W606DST3	
BRS-W606BST3			

●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。

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

バリアリール Wide
バリアリール Long
120mm
60mm

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)

BRS-ST3W

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	型式	シート表示
BRS-1205A		BRS-1205C	
BRS-1205B		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	型式	シート表示
BRS-1205AST3		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で実現。長さとし認性を両立したNEWモデルが登場!

シート比較

Wバリアリール Wide
Wバリアリール

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。

BRS-W1205C

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	型式	シート表示
BRS-W1205A		BRS-W1205C	
BRS-W1205B			

●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。

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!

BRS-605A

強力ネオジム磁石

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 5m ・材質: ポリエチレン
反射シート ・厚さ 0.3mm×幅 60mm×長さ 3.5m ・材質: 塩化ビニール

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

型式	シート表示
BRSR-6035Z	
BRSR-6035Y	



●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

コーンアタッチメント (1個入り)		オプションプレート (2枚セット)	
型式		型式	
BRS-AT1		BRS-AT3	

ホワイトボードマーカでお好みの文言をシートに書き消しできるバリアリール。

BRS-606ZA

市販のホワイトボードマーカでシートに書き込みできます。
⚠️油性マーカ、ペイントマーカは消せなくなるので使用しないでください。

ウェットティッシュまたは水で濡らし、固く絞ったタオルで消すことができます。
⚠️ホワイトボード用イレイサーは使用しないでください。

書き消しできるバリアリール 仕様一覧表 日本製

共通仕様 本体 ・幅 70×奥行 63×高さ 126 (mm) ・材質: ABS 樹脂 ・質量: 約 340g
シート ・厚さ 0.2mm×幅 60mm×長さ 6m ・材質: ポリエチレン

型式	シート表示	型式	シート表示
BRS-606ZA		BRS-606ZB	

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。

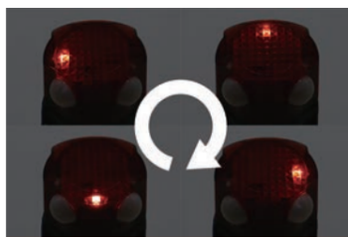


LED ライトが付いて、暗所での視認性UP。

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



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。人を感じ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!

点検中 ご迷惑をおかけします
株式会社リーレックス

進入禁止

危険立入禁止
DANGER KEEP OUT
株式会社リーレックス清掃中 ご迷惑をおかけします
中発販売株式会社文字も
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。

軽量プラスチックチェーン内蔵 サインプラチェーン

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

立てて、知らせる。伸ばして、止める。



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。

自動巻ツインロープリール内蔵 サインロープリール

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

大型看板が目立つ!区画ロープの新しいカタチ。



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。

Barrier Rope Reel

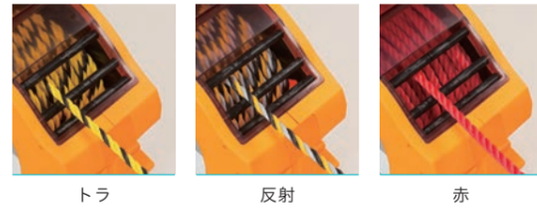
バリアロープリール

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！フルカバータイプボディ。自動巻きロープ長20mで新登場。



ロープの色は利用シーンに応じて3種類から選択可能



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

使用例

門型クレーン稼働中の立入規制

セット内容 (壁掛けタイプ)

- ① 本体
- ② 取付ブラケットベース
- ③ 固定用ボルト、ナット、スプリングワッシャー

Barrier Rope Reel

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！



使用例



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。

Tool Balancer

ツールバランサー

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

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バランサー。



Option

ケーブルストッパー

吊下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

ツールバランサー 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 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)		
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

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

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。

Air Hose Balancer

エアーストローパー

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

エアーストローパーとツールバランサーの一体型。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。

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
SW2-150

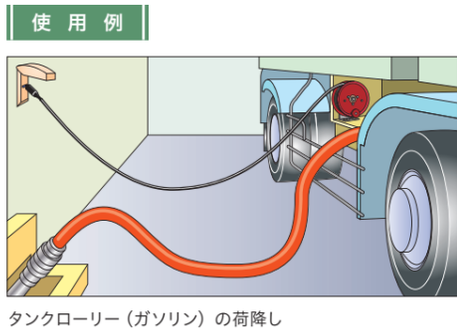
型式
UL-3F-3M

エアーストローパー 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

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！



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) ×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

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！



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。

簡単に、しっかり荷物を固定。運搬作業を快適に。

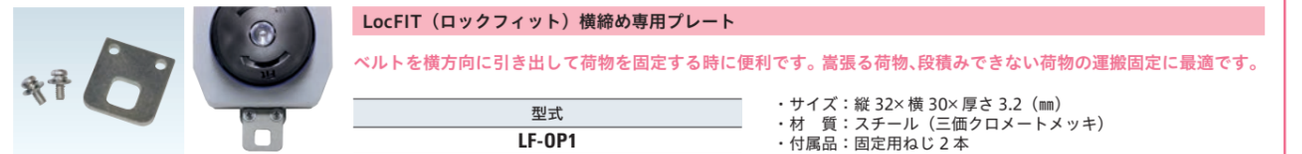


LocFIT (ロックフィット) 仕様一覧表 日本製

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



洗練されたフォルムでスマートな引き出しを実現。



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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

Hose Reel

エア・水用ホースリール

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

●首振り可能なのでスムーズな巻取りを実現



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	二次側		
AR-920	エア・水	9.5	20	ゴム	1.47	竹の子φ11.0	床/壁	36.0	
AR-930			30						
AR-1325		25	0.98						竹の子φ14.0

Hose Reel

酸素・ガス用ホースリール

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

●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**

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	二次側		
GR-920FOXY	一般酸素	9.5	20	ゴム	0.98	竹の子φ11.0	床/壁	24.0	
GR-920OXY			29.0						
GR-930OXY			40.0						
GR-920FSLD	窒素・アルゴン・二酸化炭素	20						24.0	
GR-920FACE	アセチレン							24.0	

Hose Reel

高圧ホースリール

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

●リール本体は衝撃に強い金属製



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 (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	グリズ一般作動油	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-615F210			15														
ORP-910F210			10														
ORP-910F210C		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-910F210C																	32.0
ORP-915F210																	15

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**

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	グリズ一般作動油 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														
ORP-912FY140C			12														
ORP-1210FY140		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-1220FY140																	20
ORP-1212FY140C																	12

Hose Reel

大型ホースリール

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

●大口径(φ15~φ38)のホースにより大量の流体が供給可能



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						Rc1	R1	71.0
AR-2530			30								89.5
OR-1920	軽油 重油 ガソリン ^{※1} 灯油	19.0	20	ゴム	0.50	Rc3/4	R3/4	床	65.0		
OR-1930			30						80.0		
OR-2510		25.4	10						Rc/1	G1 (パッキンシール)	59.0
OR-2520			20								65.5
OR-2530		30	86.5								
OR-3210		31.8	10						Rc1 1/4	R1 1/4	88.0
OR-3220			20								98.0
OR-3230		30	108.0								
OR-3820		38.1	20						Rc1 1/2	R1 1/2	106.0

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-02

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

型式 **SB-02**

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						Rc1	R1	44.0
AR-2520FY		25.4	30								60.0
AR-2530FY	軽油 重油 ガソリン ^{※1} 灯油	19.0	20	ゴム	0.50	G3/4	R3/4	床	41.0		
OR-1920FY			20						60.0		
OR-2520FY		25.4	20			Rc1	G1 (パッキンシール)		61.0		
OR-2520FYSUS ^{※2}			20						60.0		
OR-2510YASA		20	10			Rc1	G1 (パッキンシール)		60.0		
OR-2520YASA			20						67.0		
OR-2530YASA		31.8	30			Rc1 1/4	R1 1/4		87.0		
OR-3210YASA			10						88.0		
OR-3220YASA		20	98.0								
OR-3230YASA		30	108.0								
OR-3820YASA		38.1	20			Rc1 1/2	R1 1/2		106.0		

^{※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。

Hose Reel

新型電動ホースリール

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

●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



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-2520	軽油 重油 ガソリン [※] 灯油	25.4	20	ゴム	0.50	Rc1	R1	床	125			
ORE-2530			30						133			
ORE-2540			40						142			
ORE-2550			50						150			
ORE-3220			31.8						20	Rc1 1/4	R1 1/4	146
ORE-3230									30			156
ORE-3240		40		167								
ORE-3250		50		178								

[※] バイオガソリンは使用できません。

Option

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変更できます。

制御盤 ※防爆仕様ではありません。

操作スイッチ

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:052-618-5771

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」、「パリアリアル」、「パリネオ」、「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2024年7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