

2種類の筐体からお選びいただけます

ビルトインシリーズ

機械への組み込みが可能な小さなリール!



長さ調節はラチェットロック方式

一定の間隔ごとに巻き取りのロックと解除 ができ、衛生面や作業の安全性を確保。

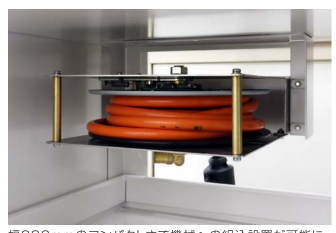
内蔵・防サビ ステンレスケース仕様



エアホース BIR-S230UA

内径6.5mm 長さ3.0m

BIR-S320UA 内径8.0mm 長さ2.0m



幅200mmのコンパクトさで機械への組込設置が可能に





プラグ付きコード BIR-S330CA



制御用ケーブル BIR-S330PA



省スペース設置

作業台の横や壁に設置し 電源供給、清掃など、 工場ラインの1工程に!

外付け・低コスト PPカバー仕様









オプション取付マグネット

型式:BMS-3 PPカバー仕様 専用オプションです





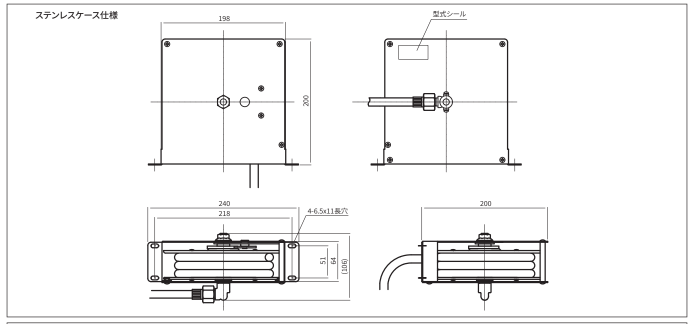
マグネットで設置し、配置替えも簡単に

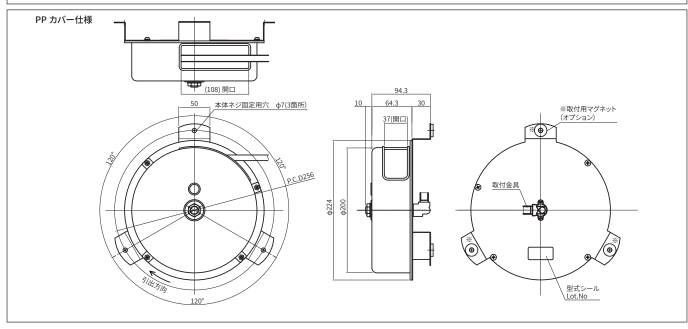
仕様·外観図(標準仕様)

型式	名称	種類	ホース(出力側/二次側)			最高使用	ジョイントホース(入力側/一次側)		本体寸法(mm)		nm)	本体重量
			内径(mm)	長さ(m)	先端形状	一 圧力 (MPa)	長さ(m)	接続形状	W	Н	D	(kg)
BIR-S320WA*	シャワーリール (ステンレスケース)	PVC	8.0	2.0	メタルガン(付属品)	0.7	0.5	オスネジ G1/2	240	200	106	2.7
BIR-P315WA*	シャワーリール (PPカバー)	PVC	8.0	1.5	メタルガン(付属品)	0.7	0.5	オスネジ G1/2	224	224	94	2.5
BIR-S230UA*	エアリール (ステンレスケース)	ポリウレタン	6.5	3.0	メスネジG1/4(Oリング入り	1.4	なし	オスネジR3/8	240	200	106	2.2
BIR-P230UA*	エアリール(PPカバー)	ポリウレタン	6.5	3.0	メスネジG1/4(Oリング入り	1.4	なし	オスネジR3/8	224	224	94	2.2
BIR-S320UA*	エアリール (ステンレスケース)	ポリウレタン	8.0	2.0	メスネジRc3/8	1.4	なし	オスネジR3/8	240	200	106	2.2
BIR-P320UA*	エアリール(PPカバー)	ポリウレタン	8.0	2.0	メスネジRc3/8	1.4	なし	オスネジR3/8	224	224	94	2.2
型式		断面積(mm) ×心数	コード(出力側/二次側)		定格	ジョイントコード(入力側/一次側)		本体寸法(mm)		mm)	本体重	
			長さ(m)		先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	W	Н	D	(kg)
BIR-S330CA*	コードリール(ステンレスケース)	1.25×3	3.0	コンセント	トプラグ (アースクリップ付き)	AC125V/8A	0.5	少量半田処理	240	200	106	2.3
BIR-P330CA*	コードリール (PPカバー)	1.25×3	3.0	コンセント	- プラグ (アースクリップ付き)	AC125V/8A	0.5	少量半田処理	224	224	94	2.3
BIR-S330PA*	制御リール(ステンレスケース)	1.25×3	3.0	少量半田机理		AC125V/6A AC250V/5A	0.5	差込型ピン端子圧着済み	240	200	106	2.3
BIR-P330PA*	制御リール(PPカバー)	1.25×3	3.0	少量半出机理		AC125V/6A AC250V/5A	0.5	差込型ピン端子圧着済み	224	224	94	2.3

[付属品] シャワーリール:メタルガン/シャワーアダプターカバー(ビス付き) エアリール:エアカプラ コードリール:なし ★印:受注生産品

※コードリールはサーモスタット付です。





株式会社 三協リール

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町279-5

TEL: 043-421-5551 FAX: 043-421-5553 e-mail: info@triens.jp

