電動式ドア開閉装置 RUCAD (ラクアド) 商品保証について

本書は、当社の商品に関し、ここに記載の保証期間、保証内容の範囲において無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中に故障、 損傷などの不具合(以下「不具合」といいます)が発生した場合には、まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または販売店様に修理、交換を ご依頼ください。

保証期間

建築会社様よりの引き渡し日(注)から1年間。

(注) 新築工事の場合は、建築主様への引き渡し日とします。 改修工事の場合は、改修部分の工事完了日とします。

保証内容

取扱説明書またはその他の記載事項に基づく適正な使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項を除き 無料修理、交換いたします。

本商品保証は日本国内においてのみ有効です。

免責事項

保証期間内でも、次の様な場合には有料修理、交換になります。

- ①施工要領書などに基づかない施工の不備に起因する不具合
- ②商品の性能または適用範囲(ドアの重量、サイズ、開閉回数など)を超えたドアの使用または超えた場所に取り付けられたことに起因する不具合 ③窓の開閉などによって誘発される屋内の気圧、風圧の変化に起因する不具合
- ④車輛、船舶などに搭載された場合に生ずる不具合
- ⑤ドア本体や建築躯体の変形など商品以外に起因する商品の不具合
- ⑥結露及び雨がかりによる錆、カビ、変色、腐食などの不具合
- ⑦商品または部品の経年変化(使用頻度が高いことに伴う著しい消耗、摩耗など)や経年劣化(使用頻度が高いことに伴うゴム部品、樹脂部品の 変質、変形、変色など)またはこれらに伴うドア開放時の停止不能などの不具合
- ⑧商品周辺の自然環境、住環境などに起因する腐食またはその他の不具合 (例えば、塩害による腐食。 大気中の砂塵、 煤煙、各種金属粉、 ガス害 (亜硫酸ガス、硫化ガス、アンモニア、車の排気ガス、オゾンガスなど)による腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合、強い電磁波、静電気、 放射線環境下に起因する不具合、太陽光 (紫外線)による劣化
- ⑨天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、高潮、地震、津波、噴火、落雷、洪水、地盤沈下、火災、停電(瞬間停電を含む)、異常電圧、指定 外の使用電源(電圧、周波数)など)に起因する不具合
- ⑩実用化されている技術では予測不可能な現象またはこれが原因で生じた不具合
- ①犬、猫、鳥、ねずみなどの小動物に起因する不具合
- ⑫引き渡し後の操作誤り、調整不備または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合
- ③お客様自身の取付、修理、改造(必要部品の取り外しを含む)、移設などに起因する不具合
- ⑩本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合
- ⑤犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合
- ※ 保証期間経過後の修理、交換などは有料とします。
- ※ 本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、交換その他についてご不明 の場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

RYOB リョービ株式会社 https://www.ryobi-group.co.jp/

札		幌	〒062-0937	札幌市豊平区平岸七条14-3-48	TEL.(011)811-8232	FAX.(011)832-3013
仙		台	〒984-0042	仙台市若林区大和町5-10-1	TEL.(022)237-6201	FAX.(022)237-6206
東		京	〒114-8518	東京都北区豊島5-2-8	TEL.(03)3927-5533	FAX.(03)3927-9415
E		Ш	〒939-8214	富山市黒崎107-1	TEL.(076)493-2225	FAX.(076)493-2226
名	古	屋	₹468-0034	名古屋市天白区久方1-145-1	TEL.(052)807-1643	FAX.(052)807-4820
大		阪	〒569-0814	大阪府高槻市富田町1-6-17	TEL.(072)655-0107	FAX.(072)655-0153
広		島	〒736-0082	広島市安芸区船越南3-7-29	TEL.(082)823-0028	FAX.(082)823-1231
福		岡	〒811-2305	福岡県粕屋郡粕屋町柚須107-1	TEL.(092)623-5000	FAX.(092)623-5625



2025年6月発行

SAOBI



電動式ドア開閉装置 **Automatic Door Controller** RUCAD

ラクアド

毎日の暮らしをラクアドで快適に ラクアドの特長 RUCAD



電動式ドア開閉装置RUCAD (ラクアド) は、電動でドアを開閉する装置です。 住宅をはじめオフィスビルや工場など、さまざまな建物のドアに対応しています。 外部機器と連携することができるので、非接触でのドア開閉などにより快適性を提供します。



ラクアドは、あなたの暮らしに寄り添う、あたらしいドアのかたちです。 ドアの開閉を自動(電動)化し、あなたの日常にゆとりと便利さをプラス。 スムーズな出入りで、暮らしの質を高めます。



軽く押すだけのラクラク開閉

ドアを軽く動かすだけで、ドアを自動で開きます。 開閉速度の調整のほか、全開角度の調整もでき、ラクに通行ができます。 消費電力の少ないエコ設計です。

車いすでも安心のタイムストッパー機能

ドアが開いた状態で停止している時間を最大15秒まで自由に設定できるので、 車いすやベビーカーでも安心して通行ができ、荷物の搬入にも便利です。

万が一のときも安心。手動による開閉もOK

開閉中でも手でドアを軽く押さえるだけで電動開閉を制御できます。 万が一、停電になった時でも手動で開閉が可能です。 停電時にも電動開閉を可能にする電池パック搭載の機種もご用意しています。

ご使用中のドアクローザから簡単にお取り替え

既存のドアクローザの取付ネジ穴の位置が取替対応範囲内であれば、 現在お使いのドアクローザとお取り替えができます。

外部機器との連携で更に便利に

本体や電源BOXには、外部機器とのインターフェース端子が付いています。 対応する各種外部機器を接続することで、リモコン操作やセンサー感知による 開扉作動が可能になります。



ドアクローザの機能と電動化により得られた調整・選択機能をコンパクトなボディーに詰め込みました。 使用される方に合わせて、細やかな設定が可能です。



ドアを自動で開き、通行をラクに

ドアを軽く動かすだけで、ドアを自動で開きます。 ドア開き角度の2段階調整のほか、全開位置の調整もでき、 ラクに通行できます。



ドアを自動でしっかり、静かに閉める

ドアクローザの機能を継承し、快適な速度でドアをしっかり閉めます。

変速角度の調整により、ドア閉じ速度の2段階調整をおこない、お好みの動きで静かにドアを閉じます。



ドアクローザの便利機能、ストップ機能※1も継承

設定した全開位置以上にドアを開くと、開いた状態で停止 します。**1

荷物の運搬やお部屋の風を通したい時に便利な機能です。 ※1 (RU-010のみ)



通行に便利なタイムストッパー機能を搭載

ドアを開いた状態で一時停止(最大15秒)することができます。設定時間後はドアを自動で閉めます。



安全性を考慮した手動ストップ(衝突感知機能)※2

ドア開閉時に異常な接触があると、動きを停止。ドアを手で動かせば、再び作動します。お好みの角度でドアを開いておくこともできます。

※2 (RU-010Pのみ動作、RU-020、RU-030は閉扉方向へ動作)

バネ機構による自動閉扉機能と非常電源付きを設定(一部の機種に付属)

RU-030はバネ機構の採用によって、停電時においてもドアを自動で閉めることができます。 電池パックを標準装備し、瞬時停電(短時間、瞬間的に生じる1分未満の停電)時の誤動作への対策をおこなっています(RU-030は15分、RU-020は30分間の開閉動作が可能)

調整部詳細







RU-010P RU-020 RU-030

毎日のドアの開け閉め、もっとラクにしませんか?

ラクアドなら、スムーズなドアの開閉をサポート。 誰にでもやさしい機能で、毎日の生活をもっとラクにします。

「ドアが重くて開けづらい」「荷物を持っているとスムーズに開閉できない」 「小さな子どもや高齢の家族がドアの操作に苦労している」――そんなお悩みはありませんか?

- ・お手洗い
- ・事務室

- ・クリーンルーム
- ・工場見学ルート

③オフィス・工場・物流倉庫

・無人搬送車、ロボットの通る

④工場・物流倉庫

・顔認証と連動するドア

・台車の通る通路

- ・客室
- ・エントランス ・お手洗い

・車いす利用者の客室

・ゴミステーション

・自転車置き場

- ・お手洗い
- ・役員室
- ・応接室

ロボットの通る通路

・機械室

・玄関ドア



・お手洗い

- ・処置室
- ・ストレッチャーの通る通路

- ・診察室
- ・お手洗い

⑦マンション・集合住宅

- ・エントランス
- ・玄関ドア

- ・荷物の搬入口 ・共用部

⑲介護·老健施設·高齢者住宅

- ・玄関
- ・エントランス
- ・共用部

⑩オフィス・事務所

・ロボットの通る通路

・エントランス

- ・お手洗い

・エントランス

- ・ホール
- ・講義室
- ・食堂
- ・駐輪場 ・体育館
- お手洗い
- ・エントランス

- ・お手洗い
- ・エントランス
- ・ホール



商品ラインアップ

RU-010P



ドア幅950mm、重量65kgまでのドアに対応して います。便利なストップ機能があり、戸建住宅の玄関 ドアや間仕切りドアなどに使用することができます。 既存のドアクローザとの取り替えも可能です。

RU-020 非常電源付き※一部の機種に付属









トラックレール

ドア幅1,050mm、重量85kgまでのドアに対応しています。 ※トラックレールのみドア幅950mm、重量65kg 取付方法は、パラレルのほか、スタンダードとトラックレールもラインアップ。 停電時に開閉動作が可能となる電池パックを搭載した機種の選択も可能です。 既存のドアクローザとの取り替えも可能です。 既存のドアクローザとの取り替えも可能です。

扉枠内配線 露出配線 本体 電源BOX 電源BOX コンセント コンセント 通電金具の手配及び 配線の固定具・モール などは、お客様で ご用意ください。 施工業者にご依頼ください。

RU-030 自動閉扉機能付き





スタンダード

従来の電動開閉機能に加え、バネ機構の採用によって停電時においてもドア を自動で閉める商品です。電池パックを標準装備し、瞬時停電(短時間、瞬 間的に生じる1分未満の停電) 時の誤作動への対策を行っています。

種別一覧

機種名	適用ドス	アサイズ	勝手区分	配線方法	取付方法	色調	非常電源	型番	
1及作工	幅 (mm) 重量 (kg)		勝于區別	日に小水ノノノム	(タイプ)		(電池パック)	五里	
RU-010P	800~950	15~65	左右勝手兼用	露出配線 扉枠内配線	パラレル	ブラック	なし	RU-010P	
						シルバー	-	RU-021P	
					パラレル	ブラック	1	RU-021P DB	
					1,7070	シルバー	0	RU-021P-B	
						ブラック	0	RU-021P-B DB	
						シルバー	_	RU-021H	
				扉枠内配線	スタンダード	ブラック	_	RU-021H DB	
				AFITT JEDING	7,77	シルバー	0	RU-021H-B	
						ブラック	0	RU-021H-B DB	
						シルバー	_	RU-021T	
					トラックレール	ブラック	_	RU-021T DB	
	000 4050	45 05				シルバー	O RU-021T-B		
RU-020	800~1,050	15~85 ※トラックレール 15~65	左右勝手兼用			ブラック	0	RU-021T-B DB	
10-020	※トラックレール 800~950			露出配線		シルバー	_	RU-022P	
					パラレル	ブラック	_	RU-022P DB	
						シルバー	0	RU-022P-B	
						ブラック	0	RU-022P-B DB	
							シルバー	_	RU-022H
					線 スタンダード	ブラック	_	RU-022H DB	
						シルバー	0	RU-022H-B	
						ブラック	0	RU-022H-B DB	
				トラックレ			シルバー	_	RU-022T
					トラックレール	ブラック		RU-022T DB	
					117770 10	シルバー	0	RU-022T-B	
						ブラック	0	RU-022T-B DB	
					パラレル	シルバー		RU-031P-B	
				扉枠内配線	, , , ,	ブラック		RU-031P-B DB	
				カモ1十 1 日口小水	スタンダード	シルバー		RU-031H-B	
RU-030	800~1,050	15~85	左右勝手あり		7,7,7,1	ブラック	0	RU-031H-B DB	
KU-030	1,000	15 105	工'山 <i>III</i>)' 丁(0) ')		パラレル	シルバー	標準装備	RU-032P-B	
				露出配線		ブラック		RU-032P-B DB	
				路山山川水	スタンダード	シルバー		RU-032H-B	
						ブラック		RU-032H-B DB	
								※ Rけ電池パック付き機種	

比較表

	機種名		RU-010P	RU-020	RU-030		
		パラレル	幅800~950mm 重量15~65kg	幅800~1,050mm	重量15~85kg		
	適用ドア サイズ	スタンダード	-	帰る00~1,050 mm			
		トラックレール	-	幅800~950mm 重量15~65kg	_		
	入力電圧、周波数		AC100V、50/60Hz				
仕様	出力電圧、	電流	DC12.4V、1.5A	DC12V、2.0A			
	最大使用電力		15W	24	24W		
	施工方法		扉枠内配線、露出配線 ※扉枠内配線は電源線のみ	扉枠内配線、露出配線			
	勝手区分		左右勝	勝手兼用 左右勝手あり			
	色調		ブラック	シルバー/ブラック			

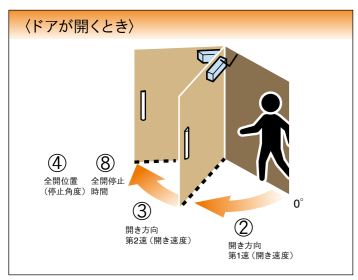
	勝手区分		左右勝	左右勝手兼用 左右勝手				
	色調		ブラック	シルバー	/ブラック			
	起動方法		手動起動:扉を2°~5°開くと自動開閉を開始 自動起動:無電圧a接点により自動開閉を開始					
	開き調整		1速度・2速度は個別に任意に設定 (0秒〜20秒) 1速度を0秒に設定するとアシスト					
	閉じ調整		1速度・2速度は個別に任意に設定 (3秒~20秒)					
		パラレル	50° ∼130°	50° ∼130° 50° ∼160°				
	全開位置 (停止角度)	スタンダード	_	30° ∼160°	30° ∼130°			
		トラックレール	_	60° ∼160°	_			
	全開位置停	让時間		任意設定(1秒~15秒)				
	異常停止		全区間障害物接触時異常停止、手動復帰	全区間障害物接触時異常停止、	2秒後自動復帰(手動復帰可)			
	閉扉押付		全閉時の押	全閉時の押付力付加のあり/なし設定可能(なし設定時の押付力は0)				
付属	ブレーキ装置		_	・開き動作中センサー (別売:FLATSCANなど)に連動しブレーキ作動 (無電圧a接点の入力・1分以上停止した場合、ゆっくり自動閉扉動作開始				
機能	出力		_	開扉完了時または閉扉完了時に信号出力 (無電圧a接点・電源BOX内のインターフェースのみ) ※外部機器からの入力:DC24V 0.1A以下				
	ディレイ調整		-	外部から起動入力され続けると、ディレイ設定時間後に自動開閉を開始 (ディレイ時間0秒~5秒)				
	停電時作動		_	手動起動により自動開閉可能 ※電池パック付属機種のみ	手動起動により自動開閉可能			
	インター	起動入力		起動入力×1				
	フェイス 本体(扉側)	停止入力	_	停止 <i>7</i>	、カ×1			
	端子	センサー用電源	センサー用電源 (DC12V 0.2A) ×1	センサー用電源 (DC12V 0.2A) ×1 ※電流値は本体、電源BOXの合計値	センサー用電源 (DC12V 0.1A) ×1 ※電流値は本体、電源BOXの合計値			
		起動入力	_	起動力	(カ×1			
	インター フェイス	停止入力	_	停止 <i>7</i>	、カ×1			
	電源BOX (枠側)	センサー用電源	_	センサー用電源 (DC12V 0.2A) X1 ※本体と合わせて0.2A	センサー用電源 (DC12V 0.1A) ×1 ※本体と合わせて0.1A			
		出力	_	出力)X1			
使用	周囲温度		・作動時: -10℃~50℃ ・保管時: -20℃~70℃	・作動時:-10℃~50℃ ※電池パックによる起動時(停電時)0℃~40℃・保管時:0℃~40℃				
環境	周囲湿度		5%~95%	RH (結露しないこと)	5%~80%RH(結露しないこと)			
非常電源(電池パック)		ク)	_	停電時、30分以上手動起動による 自動開閉可能 ※電池パック付属機種のみ	・停電時、手動起動による自動開閉可能 ・停電時、電池バックの電池残量がなくなるま (満充電から約15分)、自閉モードへの切り替え 遅延が可能※自閉モードへの切り替えが遅延しいる時に停電復旧した場合の復旧作業は不要 ※電池パックの耐用年数は6年です。			
				1				

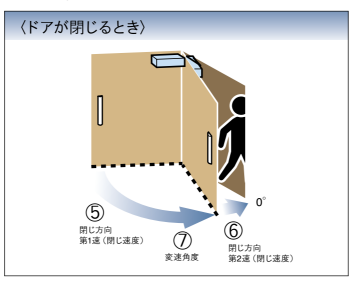
※-Bは電池パック付き機種 8 9

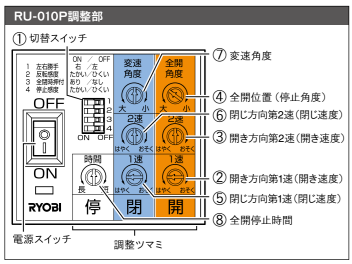
調整方法

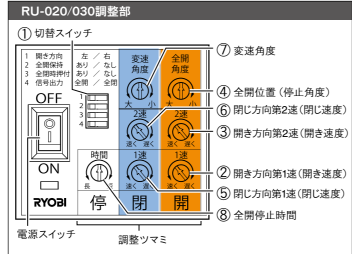
調整区間

ラクアドは使用状況に合わせて、ドアの開閉速度や停止時間が自由に設定できます。









その他の便利な機能

■ 反転動作

ドアが自動で閉じているときに、開き方向へ手で押し返すとドアの動きは開き方向に変化します。 また逆も同様に、ドアが自動で開いているときに、 閉じ方向へ引っ張ると、ドアの動きは閉じ方向に変化 します。(対象:全機種)



ドアの開閉範囲にものや人などの障害物があり 衝突した場合、ドアは停止します。停止した後、停止 をお知らせする「ピーツ」という長音が1回鳴ります。 停止した2秒後に「ピツ」という短音が2回鳴り、自動 で閉扉します。障害物を取り除かなかった場合は、 停止と自動閉扉を繰り返します。(対象:全機種) 但し、RU-010Pは障害物があった場合、「ピーツ」 と長音が1回鳴り、その後3分ごとに警告音が2回鳴り ます。再度自動開閉を行う場合は、手動でドアを開閉 してください。



■ 停電時動作

停電が起きると自動で非常電源(電池パックからの 給電)に切り替わり、手動起動による自動開閉ができる 状態が維持されます。

(対象: RU-020→30分間/RU-030→15分間) RU-030は電池パックの充電が無くなると、閉扉モード に切り替わります。



■ フリーストップ

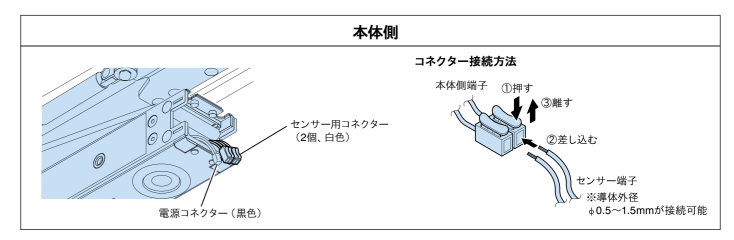
人が大勢出入りする場合や、通風で開けっ放しにした時などにドアを開いた状態で止めておけるフリーストップ機能があります。ドアは、設定した全開位置(停止位置)まで戻すと自動的に閉まります。(対象: RU-010P)



外部機器との接続方法

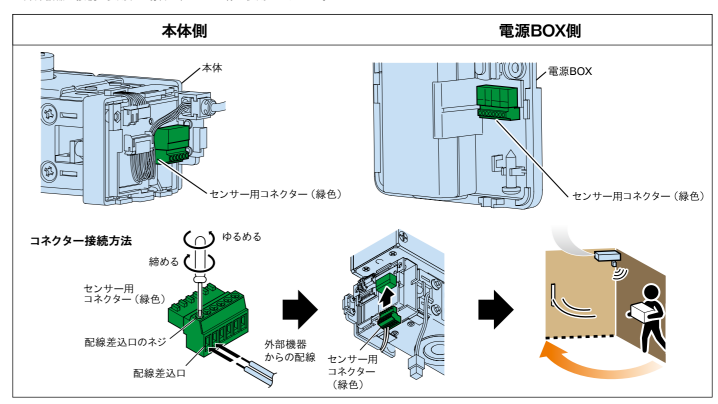
RU-010P

- ・本体に外部機器用インターフェースが付いています。
- ・対応する外部機器を接続することで、リモコン操作やセンサー感知による開扉作動が可能になります。
- ・詳しくは施工業者、工務店にご相談ください。
- ・外部機器を接続し使用する場合は、シールド線を使用してください。



RU-020/030

- ・電動本体と電源BOXには外部機器用インターフェースが付いています。
- ・対応する外部機器を接続することで、リモコン操作やセンサー感知による開扉作動が可能になります。
- ・電源BOXには追加基板を接続できます。任意の基板を接続することで、無線機器などによる開扉作動などが可能になります。 基板は別途お得意先にて手配をお願いします。
- ・詳しくは施工業者、工務店にご相談ください。
- ・外部機器を接続し使用する場合は、シールド線を使用してください。



⚠ 注意

- 外部機器は無電圧a接点入出力対応品を使用してください。
 - ・OPEN指示: パルス入力(レベル入力)・STOP指示: レベル入力・POS(ドア位置): レベル出力
- OPEN指示にレベル入力した場合「1 (全開保持)」を左側(あり)に設定しているときに入力がなくなるまで全開位置でドアが停止し、 任意のタイミングでドアを閉めることができます。

ドアの停止時間の設定時間より短い時間での閉扉はできません。

取替对広範囲

現在お使いのドアクローザが取替対応範囲内であれば、既存のネジ穴を使用してお取り替えできます。ただし、ドアの最大開き角度が小さくなる場合があります。





●標準ブラケット

タイプ

-般的な形状の

%RU-020/030の

標準ブラケット

上枠に取付ける

① タップ加工は、ドアまたは上枠の板厚が 3.2mm以上 (ウラ板を含む) あることを確認してください。板厚が3.2mm未満の場合は、タップ加工を行わないでください。 ウラ板 3.2mm以上

●D型ブラケット

%RU-010Pの

標準ブラケット

戸当り部分が狭い

場合、上枠見込み部

に取付けるタイプ

対応チェックポイント

● 適用ドア範囲の確認 取付ドアの幅・重量が適用範囲内かご確認ください。

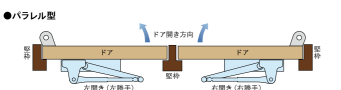
1/4/1 T /2	適用ドアサイズ			
機種名	幅 (mm)	重量 (kg)		
RU-010P	800~950	15~65		
	800~1,050	15~85		
RU-020	※トラックレール 800∼950	※トラックレール 15∼65		
RU-030	800~1,050	15~85		

●ドアの開き勝手と取付方法の確認

①本体取付ピッチ(縦)

②本体取付ピッチ(横)

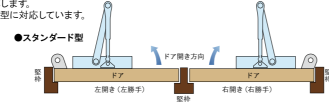
- ・ドアを押して右に開く場合が右開き(R)、左に開く場合が左開き(L)、両方に対応します。
- ・ドアが開く反対側に取り付けるパラレル型、ドアが開く側に取り付けるスタンダード型に対応しています。



19mmのみ対応

図は左開き(L)を示します。

178mmまたは190mmに対応



● 下記の上枠形状の場合、最寄りの営業所へお問合せください。

上枠見付け部に

取付けるタイプ

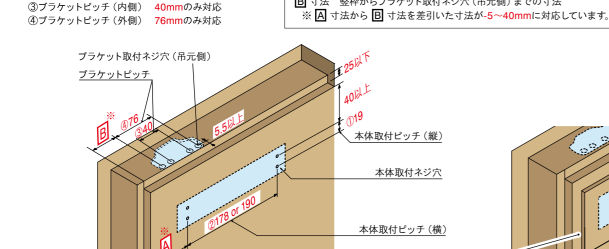
●L型ブラケット

※トラックレールの場合は最寄りの営業所へお問合せください。

RU-O1OP 取替対応範囲の確認 (既存取付穴使用時) ※既存の取付穴で取り付けが出来ない場合は 最寄りの営業所へお問合せください。

A 寸法 竪枠から本体取付ネジ穴(吊元側)までの寸法

B 寸法 竪枠からブラケット取付ネジ穴(吊元側)までの寸法





RU-010Pを例に説明しています。 RU-020 取替対応範囲の確認(既存取付穴使用時)

①本体取付ピッチ(縦) ②本体取付ピッチ(横)

(横) 178mmまたは 190mmに対応

19mmのみ対応

③ブラケットピッチ(内側) 40mmのみ対応④ブラケットピッチ(外側) 76mmのみ対応

パラレルタイプを取り付ける場合

A 寸法 竪枠から本体取付ネジ穴(吊元側)までの寸法

 ID
 寸法
 竪枠からブラケット取付ネジ穴(吊元側)

 までの寸法

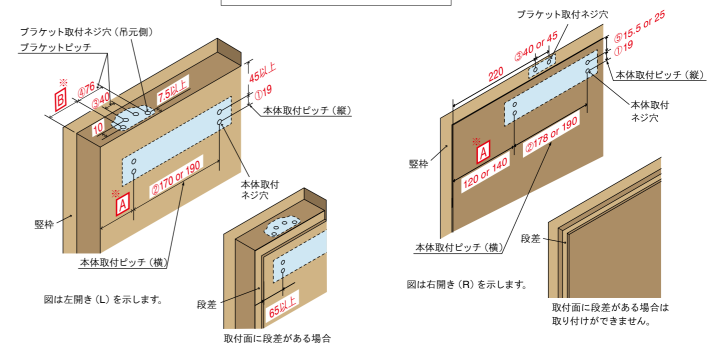
※ A 寸法から B 寸法を差引いた寸法が0~30mm に対応しています。

※既存の取付穴で取り付けが出来ない場合は 最寄りの営業所へお問合せください。

①本体取付ピッチ(縦)②本体取付ピッチ(横)③ブラケットピッチ178mmまたは190mmに対応40mmまたは45mmに対応

スタンダードタイプを取り付ける場合

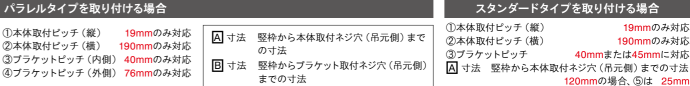
A 寸法竪枠から本体取付ネジ穴 (吊元側) までの寸法120mmの場合、⑤は25mm140mmの場合、⑤は15.5mm

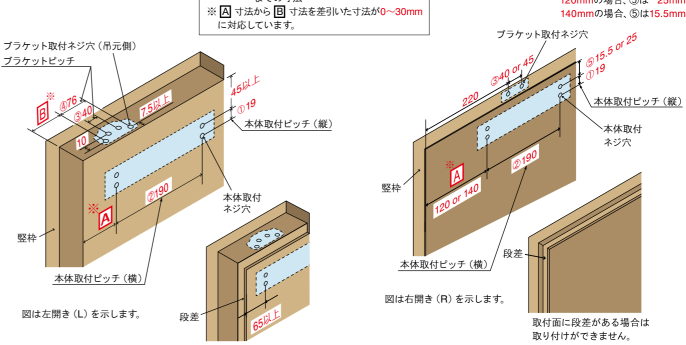


RU-030 取替対応範囲の確認(既存取付穴使用時)

※木製扉には使用しないでください。

13





取付面に段差がある場合

ラクアド

同概部品

RU-010P

RU-020/030

< 露出配線・扉枠内配線(外部機器連動) >







※枠側外部機器と扉側外部機器を併用いただくことも可能です。

RU-010P コネクタ端子配線図

< 使用可能配線 >

ラクアド⇔信号発信機(各種セン	ンサー)
1P 0.3 ~ 0.8sq 10m以下 ※センサー用電源をラクアドか	ら供給する場合は2P

く 各種センサー > く ラクアド本体 >

開扉信号発信機 √ NO		OPEN	
(各種センサー) L COM	— о	OPEN	
各種センサー電源	~ ~	DC12V	0.1A
(必要に応じて使用)	~	GND	U. IA

※信号の入出力は無電圧a接点 OPEN:51ms以上入力(レベル入力で開扉状態を保持)

< 各種センサー >

開扉信号発信機

(各種センサー)

- 1.ラクアドから供給対応できない電源は、別途お得意先にて手配をお願いします。
- 2.各種センサーとの組み合わせは事前に検証をお願いします。
- 3.ノイズがある環境ではシールド線等の対策実施をお願いします。

RU-020/030 コネクタ端子配線図

< 使用可能配線 >

ラクアド⇔信号発信機(各種センサー・電気錠制御盤
1P 0.3 ~ 0.8sq 10m以下
※センサー用電源をラクアドから供給する場合は 2P
- 1-71° 南海 100 (
ラクアド ⇔電源BOX (扉枠内配線のみ)
4P 0.3 ~ 0.8sg 10m以下
※扉枠内配線用コードを使用しない場合

注記

- 1.ラクアドから供給対応できない電源は、 別途お得意先にて手配をお願いします。
- 2.各種センサーとの組み合わせは事前に 検証をお願いします。
- 3.ノイズがある環境ではシールド線等の 対策実施をお願いします。

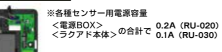
く 各種センサー >

	開扉信号発信機	'∟ NO	-	OPEN	
	(各種センサ ー)	∟ сом		OPEN	
	ブレーキ信号発信機	,⊢ NO	~	STOP	
	(各種センサ ー)	_ сом		STOP	
	扉位置受信機	位黑马传播			NO ¬,
	非山巨文后饭		<u> </u>	POS	COM¬
	各種センサー電源 (必要に応じて使用)			DC12V	0.2A (RU-020)
				GND	0.1A (RU-030)

※信号の入出力は無電圧a接点 OPEN: 51ms以上入力 STOP:51ms以上入力 POS (POSITION):レベル出力

< 電源BOX >







< ラクアド本体 >

DC12V 0.2A (RU-020

GND 0.1A (RU-030)

OPEN

OPEN

STOP

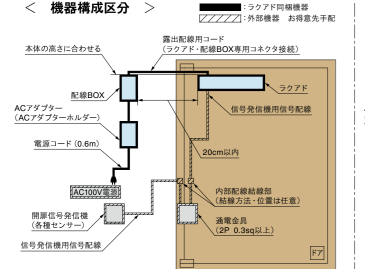
STOP

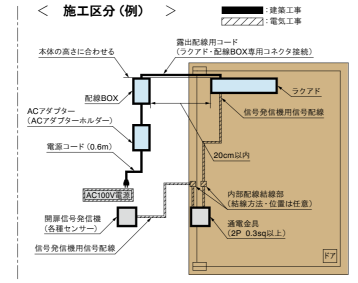
- сом

| ⊢ сом

RU-010 系統図

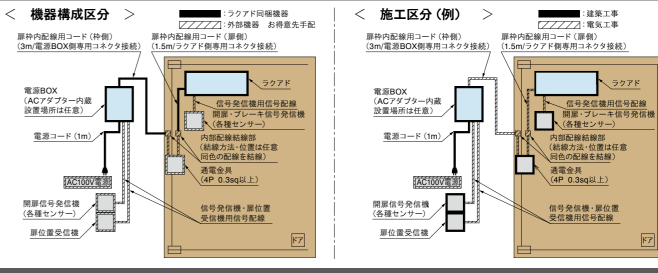
< 露出配線・扉枠内配線(外部機器連動) >



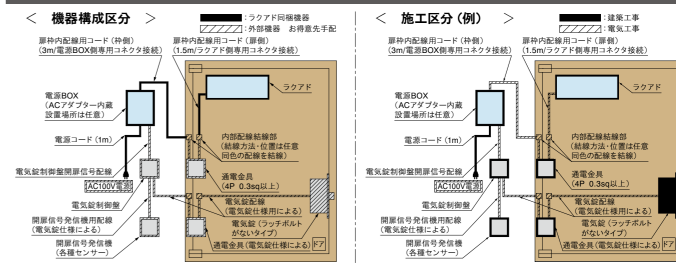


RU-020/030 系統図

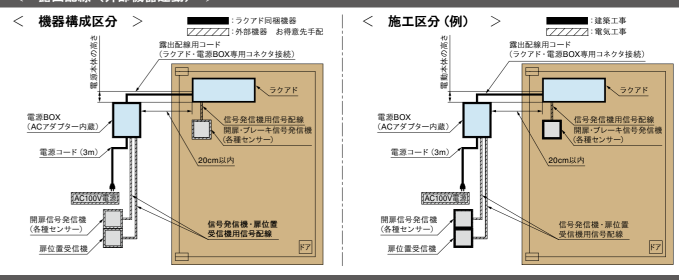
< 扉枠内配線(外部機器連動) >



< 扉枠内配線(外部機器(電気錠)連動) >



露出配線(外部機器連動)



- ●屋外、浴室のドアには取り付けないでください。
- ●極端に温度が高い(低い)、または湿度が高い場所には取り付けないでください。
- ●適用ドアサイズを超えたドアには取り付けないでください。商品が正常に作動しなくなります。
- ●本体はしつかりと固定してください。本体が落下し、ケガにつながる恐れがあります。
- ●取付要領書、取扱説明書に基づいて取り付け作業を行ってください。

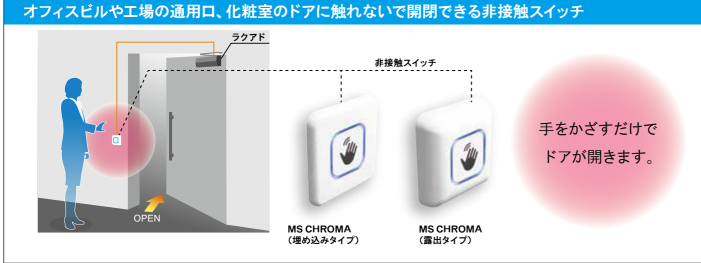
ラクアドと連動する外部機器

各種センサーとの連携ができます。

マンション・住宅などの感染防止や環境衛生向上になる非接触スイッチ #接触スイッチ 手をかざすだけで ドアが開きます。

品名	非接触解錠スイッチ
型番	EB-030
入力電圧	DC12V / DC24V±2V (出荷時選択可)
消費電力	待機時: 1.2W
// // // // // // // // // // // // //	出力時: 0.6W
リレー出力	無電圧a接点 b接点
使用周囲温度·湿度	-20℃~60℃ / 90%以下
外形寸法	H125×W35×D11 (mm)

EB-030



非接触解錠スイッチ
MS CHROMA / MS CHROMA RS
12V-24V AC ±10% 12V-24V DC +30% / -10%
1.5 W以下
無電圧a接点
0.5 秒~5 秒 (パルスモード)
-20°C~60°C / 90%以下
IP65 (パッキン使用、平面壁設置時のみ)
埋め込みタイプ H80×W80×D7 (mm) 露出タイプ H80×W80×D20 (mm)

外部機器のご使用については最寄りの営業所へお問合せください。



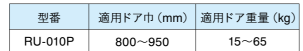




品名	顔認証システム
型番	UBio-X Face Pro
ユーザー数	30,000顔 / 10,000,000ログ / 20,000画像
通信ポート	RS485 1ポート、RS232 1ポート
ディスプレイ	5インチColor TFT タッチパネル式LCD 720×1280
電気錠制御出力	2ポート / 無電圧
ブザー	音量調整
入力電圧	DC15V~24V 5%
消費電流	DC15V 入力時 MAX 2000mA 10% / DC24V 入力時 MAX1.25mA
使用周囲温度・湿度	─20℃~60℃ / 90%以下
防塵·防水性	IP55
外形寸法	H200mm×W92mm×D22 (mm)

RU-010P (露出配線) パラレルタイプ 納り図

標準取付



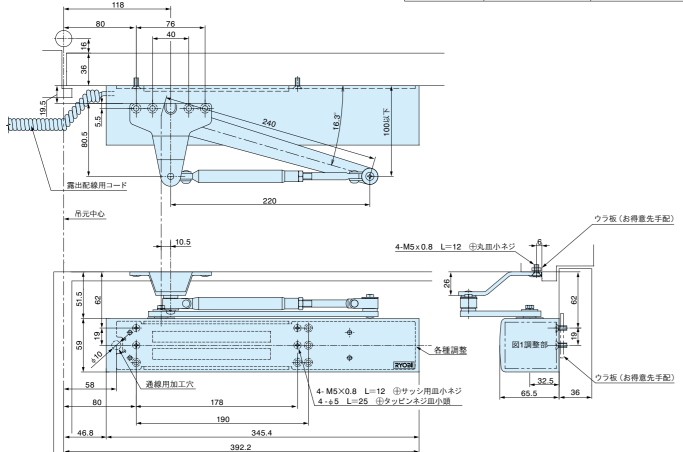
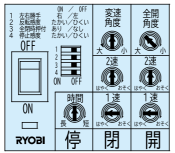


図1:調整部詳細(初期設定)

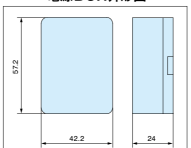


注記

18

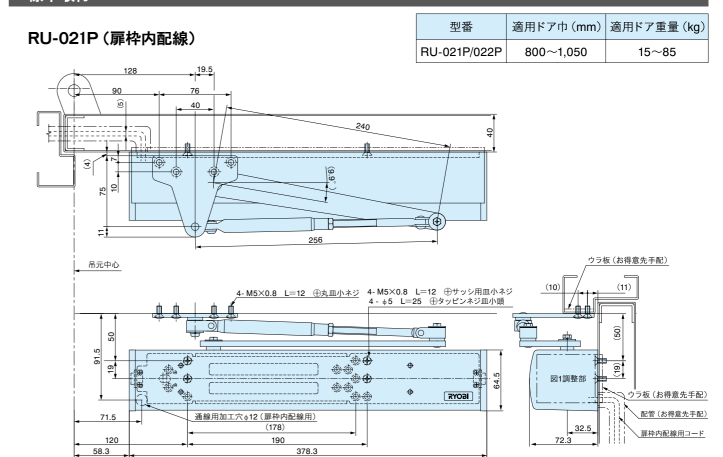
- ・取付穴は工場加工
- ・本品は左右勝手兼用です。
- ・本図は左勝手を示します。
- ・()寸法は参考寸法を示します。
- ・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、戸当り
- に当たらないように自動全開角度を調整してください。
- ・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、正常に 開閉できない場合があります。
- ·最大自動全開角度(自動):130°
- ・最大開き角度(手動):180°(戸当り干渉まで)
- ・閉じトルク (開き): 20.4N·m
- ・閉じトルク (閉じ): 18.4N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。
- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検証をお願いします。

電源BOX外形図

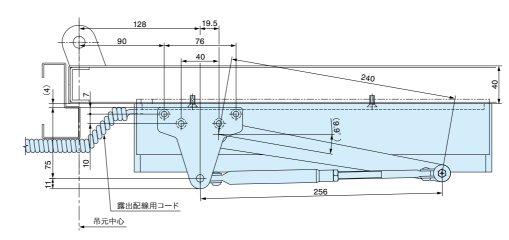


RU-021P (扉枠内配線) / RU-022P (露出配線) パラレルタイプ 納り図

標準取付



RU-022P (露出配線) ※上面図のみ



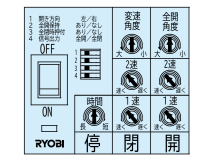
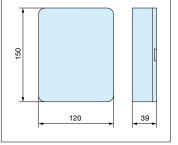


図1:調整部詳細(初期設定)

電源BOX外形図



注記

- ・取付穴は工場加工
- ・本品は左右勝手兼用です。
- ・本図は左勝手を示します。
- ・()寸法は参考寸法を示します。
- ・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、 戸当りに当たらないように自動全開角度を調整してくだ さい。
- ・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、 正常に開閉できない場合があります。
- ・最大自動全開角度(自動):160°
- ・最大開き角度(手動):160°(戸当り干渉まで)
- ・閉じ際トルク (開き):39.2N·m
- ・閉じ際トルク (閉じ):37.2N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。
- ・各種センサー電源は電源BOXとラクアド本体の合計で0.2Aです。
- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検証をお願いします。
- ・露出配線 (RU-022P) の場合は、配線用コードが扉に挟まれないようにご注意ください。

RU-021H(扉枠内配線)/RU-022H(露出配線) スタンダードタイプ 納り図

標準取付

RU-021H(扉枠内配線)

適用ドア巾 (mm) | 適用ドア重量(kg) 型番 RU-021H/022H 800~1,050 15~85

開き方向 全開保持 全閉時押 信号出力

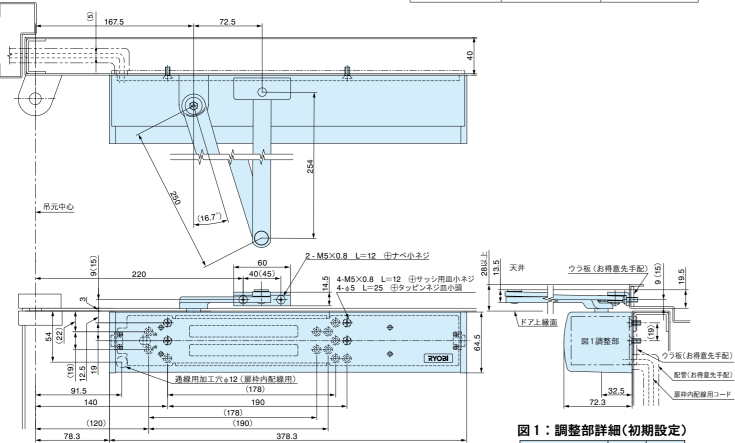
ON

RYOBI

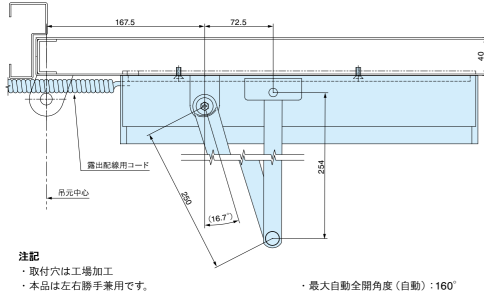
停

電源BOX外形図

120



RU-022H(露出配線) ※上面図のみ



- ·最大自動全開角度(自動):160°
- ・最大開き角度(手動):160°(戸当り干渉まで)
- ・閉じ際トルク(開き):40.7N·m
- ・閉じ際トルク(閉じ):38.8N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。
- ・各種センサー電源は電源BOXとラクアド本体の合計で0.2Aです。
- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検証をお願いします。
- ・露出配線 (RU-022H) の場合は、配線用コードがドアに挟まれないようにご注意ください。

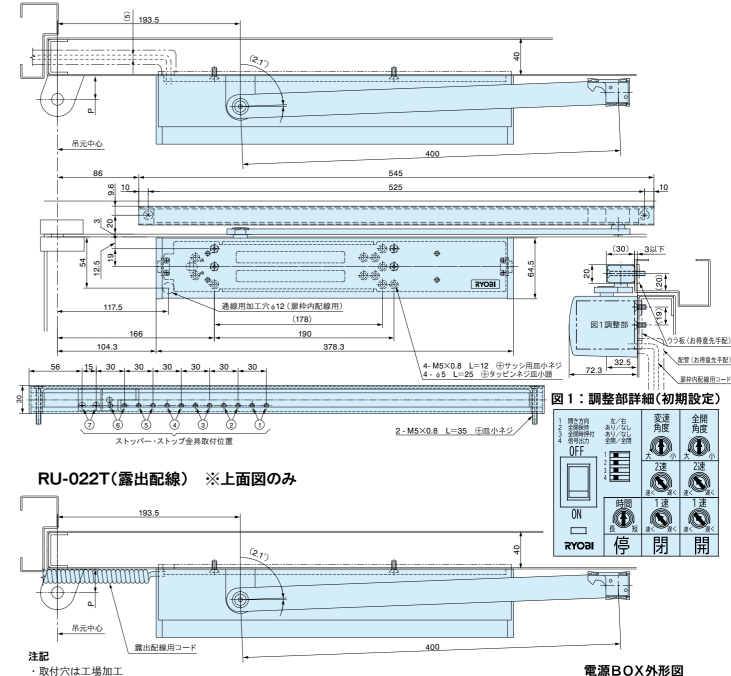
RU-021T(扉枠内配線)/RU-022T(露出配線) トラックレールタイプ 納り図

標準取付

型番	適用ドア巾(mm)	適用ドア重量(kg)		
RU-021T/022T	800~950	15~65		

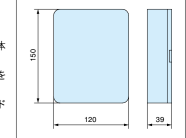
	種別吊金物	P寸法	ストッパー・ストップ金具取付位置							
		印並彻	口引压	1	2	3	4	(5)	6	7
		PH208	25	74°	82°	91°	101°	112°	127°	152°
╛	最大開き 角度	丁番	20	73°	82°	90°	100°	112°	127°	152°
	/	GP-12	18	73°	81°	90°	100°	112°	127°	151°

RU-021T(扉枠内配線)



・取付穴は工場加工

- ・本品は左右勝手兼用です。
- ・本図は右勝手を示します。
- ・()寸法は参考寸法を示します。
- ・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、戸 当りに当たらないように自動全開角度を調整してください。
- ・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、 正常に開閉できない場合があります。
- ·最大自動全開角度(自動):152°
- ・最大開き角度(手動):152°(戸当り干渉まで)
- ・閉じ際トルク(開き):18.8N·m
- ・閉じ際トルク(閉じ):16.8N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。
- ・各種センサー電源は電源BOXとラクアド本体 の合計で0.2Aです。
- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検証を お願いします。
- ・露出配線 (RU-022T) の場合は、配線用コード がドアに挟まれないようにご注意ください。
- ・本品使用時には必ず戸当りを設けてください。
- ・本図はPH吊を示していますが、丁番をご使用 の場合も吊元中心を基準に取り付けてください。



・本図は右勝手を示します。

・() 寸法は参考寸法を示します。

正常に開閉できない場合があります。

・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、

戸当りに当たらないように自動全開角度を調整してく

・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、

RU-031 P-B(扉枠内配線)/RU-032P-B(露出配線) パラレルタイプ 納り図

標準取付

RU-031P-B (扉枠内配線) 適用ドア巾(mm) 適用ドア重量(kg) 型番 RU-031P-B/032P-B 800~1,050 15~85 40 ウラ板(お得意先手配) 吊元中心 4 - M5×0.8 L=12 六角穴付き皿ボルト 4-M5×0.8 L=12 ⊕丸皿小ネジ . (お得意先手配) 図1調整部 RYOBI 、配管(お得意先手配) 通線用加工穴 þ12 (扉枠内配線用) 34.2 | 扉枠内配線用コード

RU-032P-B (露出配線) ※上面図のみ

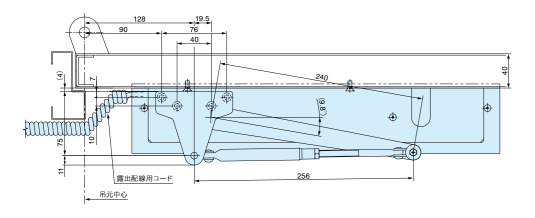
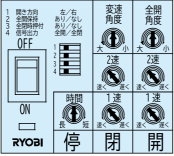


図1:調整部詳細(初期設定)



電源BOX外形図

注記

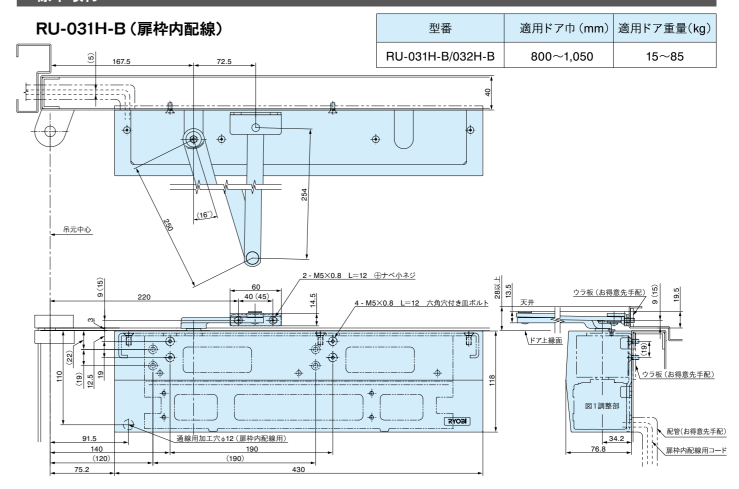
- ・取付穴は工場加工
- ・本品は開き勝手により本体が異なります。
- ・本図は左勝手を示します。
- ・()寸法は参考寸法を示します。
- ・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、 戸当りに当たらないように自動全開角度を調整してく ださい
- ・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、 正常に開閉できない場合があります。
- ・最大自動全開角度(自動):130°
- ・最大開き角度(手動):150°(戸当り干渉まで)
- ・閉じ際トルク(開き):40.3N·m
- ・閉じ際トルク(閉じ):38.4N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。

- ・自動全開角度から+20°ドアを開くことが出 来るように設定してください。
- (90°壁付近まで開閉させたい場合は別途 ご相談(ださい)
- ・各種センサー電源は電源BOXとラクアド 本体の合計で0.1Aです。
- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検証 をお願いします。
- ・露出配線 (RU-032P-B) の場合は、配線用 コードがドアに挟まれないようにご注意くだ

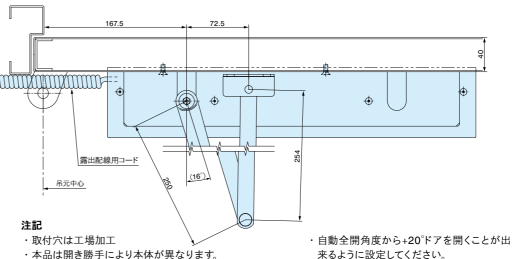
120

RU-O31 H-B(扉枠内配線)/RU-O32H-B(露出配線) スタンダードタイプ 納り図

標準取付



RU-032H-B (露出配線) ※上面図のみ

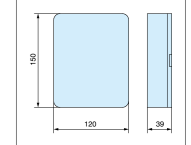


- ・本品は開き勝手により本体が異なります。
- ・本図は右勝手を示します。
- ・() 寸法は参考寸法を示します。
- ・自動開閉時のドアの戸当り衝突は異常停止となるため、戸 当りに当たらないように自動全開角度を調整してください。
- ・排気設備等により室内外に気圧差が生じる状況では、 正常に開閉できない場合があります。
- ·最大自動全開角度(自動):130°
- ・最大開き角度(手動):150°(戸当り干渉まで)
- ・閉じ際トルク (開き):40.8N·m
- ・閉じ際トルク(閉じ):38.9N·m
- ※上記数値は計算値であり、ドア形状により異なります。

図1:調整部詳細(初期設定)



電源BOX外形図



- (90°壁付近まで開閉させたい場合は別途
- ・各種センサー電源は電源BOXとラクアド 本体の合計で0.1Aです。

ご相談(ださい)

- ・各種センサーとの組み合わせは事前に検 証をお願いします。
- ・露出配線 (RU-032H-B) の場合は、配線用 コードがドアに挟まれないようにご注意く ださい。