

らくらくアルミケーブルシステム®の

端末処理に必要な機材、すべて レントにお任せください!

好評
レンタル中!



皮剥き+ブラッシング



端子圧縮・圧着接続

圧縮

38mm² ~ 400mm²



圧着

38mm² ~ 250mm²



工具本体は共通で、端子の種類(圧縮/圧着)によってダイスとヘッドが変わります。

作業完了!



アルミケーブル用ソケット

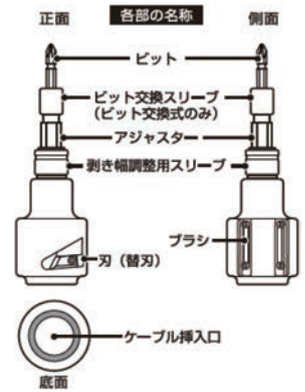


一発完了

アルミケーブルの皮剥きと同時に、アルミ導体ブラッシングが可能

商品コード	メーカー	サイズ(sq)	剥き幅(mm)
286892	古河電工 産業電線	38	25~48
286893		60	25~40
286894		100	35~50
286895		150	35~50
286896		200	45~60
286897		250	70~85
286898		325	75~90
286899		400	75~90

※作業には、ドリルドライバー（低速モード）を推奨します。



電動油圧式工具



S7G-M250R



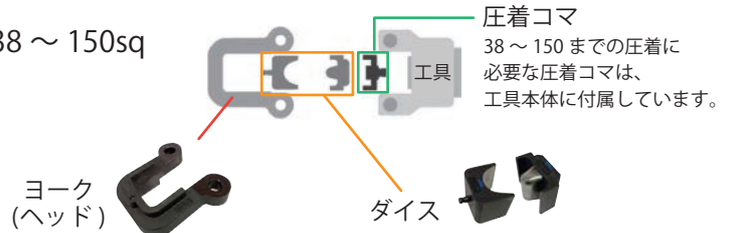
REC-Li250M

商品コード	234024	234036
商品名	充電式電線圧着機 250マルチ/21V	充電式電線圧着機 250マルチ
メーカー	マクセルイズミ	
型式	S7G-M250R	REC-Li250M
公称出力(kN)	127(13tf)	
圧着範囲(mm ²)※1	14~250	
電源	21.6V DCモータ	14.4V DCモータ
寸法(mm) D×H×W	324×343×80	341×246×73
質量(kg) ※2	4.5	4.3
標準付属品	バッテリーパック×2個、 充電器、ケース、 200圧着ヨーク、 250圧着ヨーク、圧着コマ	バッテリーパック×2個、 充電器、ケース、 14-150圧着ヨーク、 圧着コマ
付属圧着ダイス	オス	14、22、38-70、80-150、200、250
	メス	14-38、60-70、 80-100、150
		14-38、60-70、 80-100、 150、200、250

※1 裸圧着端子 およびスリーブ ※2 バッテリー、ダイス含む

圧着

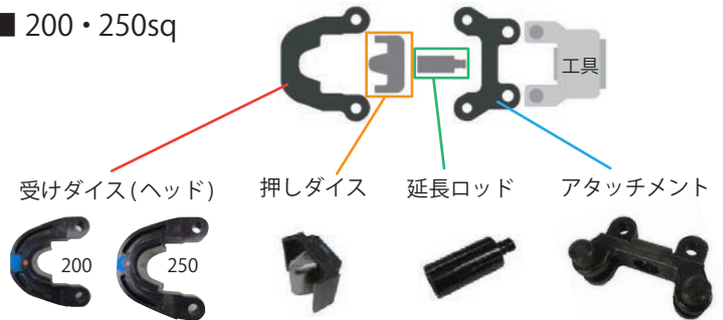
■ 38 ~ 150sq



商品コード	233999
メーカー	富士端子工業
型式	DHLD38-150
サイズ	38~150sq

商品コード	サイズ(sq)	メーカー	型式
286836	38	富士 端子 工業	AL-38DP
286837	60		AL-60DP
286838	100		AL-100DP
286839	150		AL-150DP

■ 200・250sq



商品コード	233939	233938	233937	286509	233936
パーツ	受けダイス(ヘッド)		押しダイス	延長ロッド	アタッチメント
サイズ	200sq	250sq	200~250		
メーカー	富士端子工業				
型式	AL200-D	AL250-D	AL200AL250-P	RIZ200-250	AIZ200-250

圧縮



商品コード	234002	商品コード	サイズ(sq)	メーカー	型式
商品名	アルミケーブル用 圧縮ヘッド	286840	38	米Burndy	U239
メーカー	マクセルイズミ	286841	60		U25ART
型式	200AT-410	286842	100		U28ART
サイズ	38~400sq	286843	150		U30ART
		286844	200		U31ART
		286845	250		U34ART
		286846	325		U36ART
		286847	400		U39ART-2

アルミケーブル用工具問合せ先 — (株)レント 電設営業課

■ 東日本エリア

桑田 TEL: 080-3679-5475
駐在先 本牧営業所 (直通 045-622-8871)

藤澤 TEL: 070-1415-5414
駐在先 江東営業所 (直通 03-3599-3805)

池田 TEL: 080-7010-3390
駐在先 江戸川営業所 (直通 03-5659-6824)

■ 西日本エリア

矢尾 TEL: 080-3005-2297
北出 TEL: 080-2611-4471
駐在先 大阪営業所 (直通 06-4394-6700)

田吉 TEL: 080-7958-8733
駐在先 堺営業所 (直通 072-268-7001)



『らくらくアルミケーブル』『らくらくアルミケーブルシステム』は日本における古河電工の登録商標です。
※ 本商品は、SFCCの高機能型低圧アルミ導体 CV ケーブル(らくらくアルミケーブル)が対象です。