



### 主な特徴

- ☆1 建設現場や緊急対応が必要な修理などに最適。
- ☆2 駆動電圧は、自動車の12V又は、24Vのバッテリーを使用するので、外出先でも使用が可能。
- ☆3 軽量・小型設計のため持ち運びが容易でトラブル発生現場での作業も可能。
- ☆4 P20CSタイプで約61mm、P32CSタイプでは約87mmの径まで金具を加締める事が可能。
- ☆5 簡単な設定で高精度な加締を実現するコントローラデバイス搭載。
- ☆6 P20CSタイプでは10種類、P32CSタイプでは17種類の標準ダイスを取り付ける事が出来ますので幅広い加締径に対応します。
- ☆7 オプションのQCツールを使用すれば8個のダイスを一括で容易に交換出来ます。
- ☆8 バッテリーからの供給電圧でも高い加締圧を実現します。



### 主な仕様

	P20CS	P32CS
加締範囲	4~ 61	4~87
加締圧力(KN)	1370	2000
加締能力(本/hour) ※5	250	150
最大ホースサイズ(内径)	1.5 インチ	2.0 インチ
ダイスタ입 ※1	20	32
最大開口径 ※2	+25	+33
マスターダイス全長	80	80
コントローラタイプ	UC	UC
モーター(Kw) ※3	1.5	1.5
最大駆動圧(油圧)(bar)	565	630
電源電圧(V) ※4	12 or 24	12 or 24
奥行き	本体 565	630
幅	本体 523	545
高さ	本体 386	425
重量	本体 83	116

- ※1 詳細は標準ダイセットデータを参照ください
- ※2 ダイス表のデータに加算した値が最大開口径となります
- ※3 オーバーロード防止機能
- ※4 D.C.12V または 24V を選択出来ます。
- ※5 0.5インチサイズのストレートホースをφ10mmで加工した場合の理論上の値です。

### ダイスサイズ

加締径 mm	タイプ		コード		ダイス(内径)		ダイス(直径)	
	P20	P32	P20	P32	P20	P32	P20	P32
10.0~12.0	○	○	10	10	10	10	55	55
12.0~14.0	○	○	12	12	12	12	55	55
14.0~16.0	○	○	14	14	14	14	55	55
16.0~19.0	○	○	16	16	16	16	55	55
19.0~22.0	△	○	19	19	19	19	55	55
19.0~23.0	○	△	19	19	19	19	55	55
22.0~26.0	△	○	22	22	22	22	70	70
23.0~27.0	○	△	23	23	23	23	55	55
26.0~30.0	△	○	26	26	26	26	70	70
27.0~31.0	○	△	27	27	27	27	70	70
30.0~34.0	△	○	30	30	30	30	70	70
31.0~36.0	○	△	31	31	31	31	70	70
34.0~39.0	△	○	34	34	34	34	75	75
36.0~41.0	○	△	36	36	36	36	75	75
39.0~45.0	△	○	39	39	39	39	75	75
41.0~47.0	○	△	41	41	41	41	75	75
45.0~51.0	△	○	45	45	45	45	90	90
47.0~54.0	○	△	47	47	47	47	85	85
51.0~57.0	△	○	51	51	51	51	90	90
54.0~61.0	○	△	54	54	54	54	85	85
57.0~63.0	△	○	57	57	57	57	##	##
63.0~69.0	○	△	63	63	63	63	##	##
69.0~75.0	△	○	69	69	69	69	##	##
74.0~80.0	○	△	74	74	74	74	##	##
78.0~87.0	△	○	78	78	78	78	##	##