

主な特徴



UCコントロール



- ☆1 Finn/Power シリーズの中で機械の大きさ・開口径・加締圧力・全てにおいて最大の性能を誇る機械です。
- ☆2 操作ユニットが広範囲に移動可能なので、機械周辺の何処からでも操作が可能です。
- ☆3 機械背面から部材を確認しながら操作が可能なので、適正な位置決めが容易に行えます。
- ☆4 特注機械の為、細かなニーズに対応可能です。
- ☆5 海外では大型のガス管・水道管などに多数の実績があり、精度・強度が問われるインフラ設備で長年の信頼を得ています。

ダイスサイズ

加締径 mm	ダイス内径(D)	加締範囲(L)	タイプ
10.0~12.0	10	55	32-10
12.0~14.0	12	55	32-12
14.0~16.0	14	55	32-14
16.0~19.0	16	55	32-16
19.0~22.0	19	55	32-19
22.0~26.0	22	70	32-22
26.0~30.0	26	70	32-26
30.0~34.0	30	70	32-30
34.0~39.0	34	75	32-34
39.0~45.0	39	75	32-39
45.0~51.0	45	90	32-45
51.0~57.0	51	90	32-51
57.0~63.0	57	100	32-57
63.0~69.0	63	110	32-63
69.0~75.0	69	110	32-69
74.0~80.0	74	110	32-74
78.0~87.0	78	110	32-78
84.00~92.00	84	116	FP160-84
92.00~100.00	92	116	FP160-92
100.00~108.00	100	116	FP160-100
108.00~116.00	108	116	FP160-108
116.00~126.00	116	116	FP160-116
126.00~136.00	126	116	FP160-126
136.00~146.00	136	116	FP160-136
146.00~156.00	146	116	FP160-146
156.00~166.00	156	116	FP160-156
166.00~178.00	166	116	FP160-166
178.00~190.00	178	116	FP160-178
190.00~202.00	190	116	FP160-190
205.00~220.00	205	220	FP170-205
220.00~235.00	220	220	FP170-220
235.00~250.00	235	220	FP170-235
250.00~270.00	250	220	FP170-250
270.00~290.00	270	220	FP170-270
290.00~320.00	290	220	FP170-290

主な仕様

	KC1200	KC2000
加締範囲	200~650	200~650
加締圧力(KN)	12000	20000
加締能力(本/hour)※3	-	-
最大ホースサイズ(内径)	16 インチ	16 インチ
ダイスタイプ ※1	32/FP160/FP170	32/FP160/FP170
最大開口径 ※2	+180	+180
マスターダイス全長	300	300
コントローラタイプ	UC	UC
モーター(Kw)	11	11
奥行き	本体	1345
幅	本体	3015
高さ	本体	2291
重量	本体	12300
奥行き	油圧ユニット	1197
幅	油圧ユニット	706
高さ	油圧ユニット	1141
重量	油圧ユニット	772

- ※1 詳細はスタンダードダイセットデータを参照ください
また、タイプ32に関しましては中間ダイスを併用してご利用戴けます
- ※2 ダイス表のデータ(最小径)に加算した値が最大開口径となります。
- ※3 特注機種の為速度に関しては別途お問合せください