



標準仕様

型 式	MOS100-400	MOS160-560	MOS240-840	MOS300-1050	MOS380-1330
ロ ー ル 寸 法 mm	φ100×500	φ160×800	φ240×1040	φ300×1360	φ380×1720
ロール有効長さ mm	400	560	840	1050	1330
ロール回転速度 min-1	7.5～75	7.5～75	7.5～75	7.5～75	7.5～75
動 力 kW	5.5	7.5×2	22×2	45×2	90×2
隙 間 調 整 mm	0.3～5	0.3～5	0.3～5	0.3～5	0.3～5
隙間急速開放 mm	-	-	50	50	50
ジャケット耐圧 Mpa0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
最高使用温度 ℃	145(250)	145(250)	145(250)	145(250)	145(250)
最 高 加 圧 力 Ton	-	-	38	60	100
幅 mm	1350	2800	3300	4600	5140
奥 行 き mm	750	820	1360	1800	1900
高 さ mm	1000	1450	1800	1900	2000
重 量 kg	700	1500	4500	9000	13000
総 電 力 kW	5.5	16	50	100	190

- 前ロール及び後ロールは個別のモーターで駆動します。 ※MOS100型はモーター1個+ギア駆動となっております。
- ロール及びペレタイザリング表面の耐摩耗施工も可能です。
- 急停止方式は発電制動式で、停止と同時にロール隙間が50mmまで急速開放します。 ※MOS100、160型除く
- 総電力の値には油圧ユニット及びオイルクーラーを含みます。(但し熱媒温調機は除く) ※MOS100型は機器単体の値となります。 ※MOS160型は油圧ユニットを除いた値となります。
- 上記以外の特殊仕様(高濃練用浅溝ロール及び過水型ペレタイザリング等)についても御相談に応じます。
- ◆ 上記標準品以外の大型機も対応致しております。
- ◆ 特殊品として、大容量・高分散を実現した「サーファー混練機」を用意しております。