

TAHARA

機種名：MSD-C56V/43M-AP(C2)

5種6層ダブルステーション/双頭ヘッド

押出装置

スクリー径	mm	50	35	35	25	25
スクリーL/D		28	26	26	22	22

型締装置

最大金型 サイズ	幅	mm	280
	高さ	mm	300
	厚み	mm	95 x 2
型開閉ストローク	mm	130	
型締力	kN	50	
ドライサイクル	sec	1.9	
ピッチ	双頭	mm	150

成形機サイズ

横幅	mm	3,530
奥行	mm	4,520
高さ	mm	3,000

エネルギー消費量

冷却水使用量	L/min	40
空気消費量	NI/min	800~1,200

空気消費量はバリ冷却エアの使用量と、吹込みエア循環の使用有無により変動します。



ご紹介の機種は一例です。

成形機の形やサイズ、使用樹脂の種類、各層の構成、必要な生産数等の条件からお客様のご要望に沿った最適な成形機をご提案致します。