

# TAHARA

機種名：MSD-C46A/64MKZ2-AP(C4)

4種6層ダブルステーション/4頭ヘッド

## 押出装置

スクリュー径	mm	65	40	30	30
スクリューL/D		28	28	22	22

## 型締装置

最大金型 サイズ	幅	mm	600
	高さ	mm	410
	厚み	mm	120 x 2
型開閉ストローク	mm	220	
型締力	kN	150	
ドライサイクル	sec	2.36	
ピッチ	4頭	mm	150

## 成形機サイズ

横幅	mm	5,608
奥行	mm	5,205
高さ	mm	3,578

## エネルギー消費量

冷却水使用量	L/min	45
空気消費量	NI/min	1,500~2,500

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。