

機械の仕様
処理サイズ

タオル種	折り		サイズ		スタック ※1
	縦(長手)	横	幅	長さ(長手)	
S, M	0	1/2	250~950	500~900	A ※2, B ※2 C
		1/3		550~1000	
		1/4		600~1000	
	1/2	1/2	250~700	500~900	C
		1/3		550~1000	
		1/4		600~1000	
	1/3	1/2	330~950	500~900	A, B
		1/3		550~1000	
		1/4		600~1000	
L	0	1/3	250~950	1001~1800	A ※2※3, B ※2, C ※4
		1/4		1001~1800	
	1/2	1/3	250~700	1001~1350	C
		1/4		1001~1800	
	1/3	1/2	330~950	1001~1450	A, B
		1/3		1001~1800	A ※3, B
		1/4		1001~1800	A, B

※1 サイズ的にスタック可能でも、タオル生地等により綺麗にスタックできない場合があります。

※2 幅 500mm 以下

※3 長さ 1300mm 以下

※4 長さ 1350mm 以下

主な仕様

機械寸法	幅	1850 mm
	長さ	3950 mm
	高さ	1750 mm
輸送時 機械寸法	幅	1550 mm
	長さ	3400 mm
	高さ	1750 mm
機械重量		1450 kg
電源	相	3 相
	電圧	AC200 V
	周波数	50, 60 Hz
	モータ総容量	1.64 kw
	全負荷電流	12.1 A
推奨ブレーカ容量		15 A

圧縮空気 ※5	供給圧力	0.7~1.0 MPa
	使用圧力	0.5 MPa
	最大消費量	150 NL/min
使用環境	周囲温度	5-40 °C
	周囲湿度	30-85 %
	標高	1000m 以下
スタック (3カ所)	A	左
	B ※6	左
	C	後
処理枚数	S, M	600~650 枚/時※7, ※8
	L	550~600 枚/時※7, ※8

※5 必ずエアドライヤにて処理したエアを供給してください。

※6 仕上げ長さ 350mm 以下の場合、2 列スタックが可能です。

※7 タオル長、折りにより変動します。

※8 機械の処理能力です、作業者により処理枚数は変動します。

重要 / IMPORTANT!

- ・ バスローブの様な極厚のワークは畳むことが出来ません。
試したりもしないでください。

機械の外観寸法

