







防水構造 (IP65相当)

ロードセル

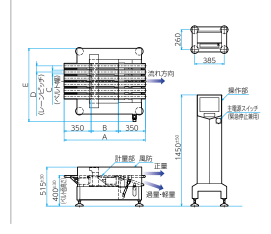
マルチレーンモデル

DACS-AS-S003M-*** /WP-I-D2-S-*

選別範囲 2~300g

最小表示 0.02g

外形寸法 (単位:mm)



						(単位:mm)	
レーン数	計量コンベヤ	寸法					
		A	В	С	D	E	
2	-052	960	250	50	80	805	
	-053	1060	350	50	80	805	
	-082	960	250	80	110	805	
	-083	1060	350	80	110	805	
	-102	960	250	100	130	805	
	-103	1060	350	100	130	805	
4	-052	960	250	50	80	805	
	-053	1060	350	50	80	805	
	-082	960	250	80	110	925	
	-083	1060	350	80	110	925	
	-102	960	250	100	130	1005	
	-103	1060	350	100	130	1005	
6	-052	960	250	50	80	965	
	-053	1060	350	50	80	965	
	-082	960	250	80	110	1145	
	-083	1060	350	80	110	1145	
	-102	960	250	100	130	1265	
	-103	1060	350	100	130	1265	
8	-052	960	250	50	80	1220	
	-053	1060	350	50	80	1220	
	-082	960	250	80	110	1460	
	-083	1060	350	80	110	1460	

標準仕様

DACS-AS-S003M-053/WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M-083/WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S00SM-103/WP-I-D2-S		K
DACS-AS-S003M-053/WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M-083/WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M-103/WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M-103/WP-I-D2-S		DACS-AS-S003M-◇■/WP-I-D2-S-□(◇=計量コンベヤ幅 ■=計量コンベヤ長さ □=レーン数)
Uーン数 2・4・6・8 300g 最別精度(3a)**1 もの52: 58~200mm もの52: 58~200mm ・052: 58~200mm ・052: 58~200mm ・052: 58~200mm ・052: 58~200mm ・052: 58~200mm ・102: 58~200mm ・102: 58~200mm ・103: 58~300mm ・		DACS-AS-S003M- 052 /WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M- 082 /WP-I-D2-S- DACS-AS-S003M- 102 /WP-I-D2-S-
ではらう		DACS-AS-S003M- 053 /WP-I-D2-S-□ DACS-AS-S003M- 083 /WP-I-D2-S-□ DACS-AS-S003M- 103 /WP-I-D2-S-□
選別精度(3 <i>o</i>)*1 ±0.02g ±0.06g ~		2 • 4 • 6 • 8
選別精度(3 <i>o</i>) **1		300g
通別範囲		л 0.02g
長さ -052: 58~200mm	(3σ) ^{∗1}	ξ(3σ)*1 ±0.06g~
通常性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		1 2∼300g
BR	E+	-052: 58~200mm -082: 58~200mm -102: 58~200mm
個		-053: 58~300mm -083: 58~300mm -103: 58~300mm
選別能力(MAX)**2 150個/分(1レーンあたり)	. 福	幅 10~50mm 10~80mm 10~100mm
Table Ta	高さ	高さ 5~60mm
Table 10	(MAX) **2	J(MAX) *2 150個/分(1レーンあたり)
表示部・操作方法	サ	/サ ロードセル
予約数 300種類 2レーン 単相 AC200~240V 250W 2.5A(AC200V時)	2 − ド *³	ピード *3 10~65m/分
電源*4単相 AC200~240V250W2.5A(AC200V時)電源*44レーン単相 AC200~240V450W4.5A(AC200V時)6レーン単相 AC200~240V650W6.5A(AC200V時)8レーン単相 AC200~240V850W8.5A(AC200V時)	作方法	操作方法 12.1インチ・タッチパネル
電源*4 単相 AC200~240V 450W 4.5A(AC200V時) 6レーン 単相 AC200~240V 650W 6.5A(AC200V時) 8レーン 単相 AC200~240V 850W 8.5A(AC200V時)		300種類
電源***6レーン単相 AC200~240V 650W 6.5A(AC200V時)8レーン単相 AC200~240V 850W 8.5A(AC200V時)		2レーン 単相 AC200~240V 250W 2.5A(AC200V時)
6レーン 単相 AC200~240V 650W 6.5A(AC200V時) 8レーン 単相 AC200~240V 850W 8.5A(AC200V時)		4レーン 単相 AC200~240V 450W 4.5A(AC200V時)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6レーン 単相 AC200~240V 650W 6.5A(AC200V時)
エアー消費量 0.3~0.70/回(ANR) 0.4MPa以上(1レーンあたり)		
	貴量	
外装材質 ステンレス		
保護構造 ※⁵ IP65相当		
温度 0~40℃		
温度 35~85%RH(結踏なさこと)	湿度	温度 35~85%RH(結踏なさこと)
本体質量 2レーン: 約140kg 4レーン: 約160kg 6レーン: 約200kg 8レーン: 約240kg		≧ 2レーン: 約140kg 4レーン: 約160kg 6レーン: 約200kg 8レーン: 約240kg

※1) 選別品の形状・条件により異なる ※2) 理論最高であり、コンペヤサイズ・ベルトスピード・選別品の形状・条件により異なる ※3) 1m/分間隔に設定可能 ※4) 電圧変動 ±10% 以内 ※5) 社内基準による