

生葉自動コンテナ仕様

■生葉自動コンテナ標準型仕様

規格	機械寸法 m			最大収容量 kg	動力 kw			BOX数
	長さ	幅	高さ		本体	ファン	かき落とし	
生葉自動コンテナS型								
1800K-S	7.83	2.41	2.20	1800	0.4	0.75	0.75×4	4 BOX
2300K-S	9.53			2300			0.75×5	5 BOX
2800K-S	11.23			2800			0.75×6	6 BOX
3300K-S	12.93			3300			0.75×7	7 BOX
3800K-S	14.63			3800			0.75×8	8 BOX
4300K-S	16.33			4300			0.75×9	9 BOX
4800K-S	18.03	4800	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナW型								
2500K-W	7.83	3.15	2.20	2500	0.4	0.75	0.75×4	4 BOX
3200K-W	9.53			3200			0.75×5	5 BOX
3900K-W	11.23			3900			0.75×6	6 BOX
4600K-W	12.93			4600			0.75×7	7 BOX
5300K-W	14.63			5300			0.75×8	8 BOX
6000K-W	16.33			6000			0.75×9	9 BOX
6700K-W	18.03	6700	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナSW型								
3100K-SW	7.88	3.73	2.20	3100	0.75	0.75	0.75×4	4 BOX
3900K-SW	9.58			3900			0.75×5	5 BOX
4800K-SW	11.28			4800			0.75×6	6 BOX
5600K-SW	12.98			5600			0.75×7	7 BOX
6500K-SW	14.68			6500			0.75×8	8 BOX
7300K-SW	16.38			7300			0.75×9	9 BOX
8200K-SW	18.08	8200	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナWW型								
5500K-WW	9.65	5.03	2.30	5500	1.5	1.5	0.75×10	5 BOX
6600K-WW	11.35			6600			0.75×12	6 BOX
7700K-WW	13.05			7700			0.75×14	7 BOX
8800K-WW	14.75			8800			0.75×16	8 BOX
9900K-WW	16.45			9900			0.75×18	9 BOX
11000K-WW	18.15			11000			0.75×20	10 BOX

■生葉自動コンテナフラット型仕様

規格	機械寸法 m			最大収容量 kg	動力 kw			BOX数
	長さ	幅	高さ		本体	ファン	かき落とし	
生葉自動コンテナSF型								
2000K-SF	8.36	2.23	2.20	2000	0.4	0.75	0.75×4	4 BOX
2250K-SF	9.21			2250			0.75×5	4.5BOX
2500K-SF	10.06			2500			0.75×5	5 BOX
2750K-SF	10.91			2750			0.75×6	5.5BOX
3000K-SF	11.76			3000			0.75×6	6 BOX
3250K-SF	12.61			3250			0.75×7	6.5BOX
3500K-SF	13.46			3500			0.75×7	7 BOX
3750K-SF	14.31			3750			0.75×8	7.5BOX
4000K-SF	15.16			4000			0.75×8	8 BOX
4250K-SF	16.01			4250			0.75×9	8.5BOX
4500K-SF	16.86	4500	0.75×9	9 BOX				
4750K-SF	17.71	4750	0.75×10	9.5BOX				
5000K-SF	18.56	5000	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナWF型								
2800K-SF	8.36	2.98	2.20	2800	0.75	0.75	0.75×4	4 BOX
3150K-SF	9.21			3150			0.75×5	4.5BOX
3500K-SF	10.06			3500			0.75×5	5 BOX
3850K-SF	10.91			3850			0.75×6	5.5BOX
4200K-SF	11.76			4200			0.75×6	6 BOX
4550K-SF	12.61			4550			0.75×7	6.5BOX
4900K-SF	13.46			4900			0.75×7	7 BOX
5250K-SF	14.31			5250			0.75×8	7.5BOX
5600K-SF	15.16			5600			0.75×8	8 BOX
5950K-SF	16.01			5950			0.75×9	8.5BOX
6300K-SF	16.86	6300	0.75×9	9 BOX				
6650K-SF	17.71	6650	0.75×10	9.5BOX				
7000K-SF	18.56	7000	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナSNF型								
3400K-SF	8.36	3.48	2.20	3400	0.75	0.75	0.75×4	4 BOX
3825K-SF	9.21			3825			0.75×5	4.5BOX
4250K-SF	10.06			4250			0.75×5	5 BOX
4675K-SF	10.91			4675			0.75×6	5.5BOX
5100K-SF	11.76			5100			0.75×6	6 BOX
5525K-SF	12.61			5525			0.75×7	6.5BOX
5950K-SF	13.46			5950			0.75×7	7 BOX
6375K-SF	14.31			6375			0.75×8	7.5BOX
6800K-SF	15.16			6800			0.75×8	8 BOX
7225K-SF	16.01			7225			0.75×9	8.5BOX
7650K-SF	16.86	7650	0.75×9	9 BOX				
8075K-SF	17.71	8075	0.75×10	9.5BOX				
8500K-SF	18.56	8500	0.75×10	10 BOX				
生葉自動コンテナWNF型								
4950K-SF	9.28	4.8	2.36	4950	1.5	1.5	0.75×10	4.5BOX
5500K-SF	10.13			5500			0.75×10	5 BOX
6050K-SF	10.98			6050			0.75×12	5.5BOX
6600K-SF	11.83			6600			0.75×12	6 BOX
7150K-SF	12.68			7150			0.75×14	6.5BOX
7700K-SF	13.53			7700			0.75×14	7 BOX
8250K-SF	14.38			8250			0.75×16	7.5BOX
8800K-SF	15.23			8800			0.75×16	8 BOX
9350K-SF	16.08			9350			0.75×18	8.5BOX
9900K-SF	16.93			9900			0.75×18	9 BOX
10450K-SF	17.78	10450	0.75×20	9.5BOX				
11000K-SF	18.63	11000	0.75×20	10 BOX				



Into the Future with Green Tea

PRODUCTS CATALOGUE

生葉自動コンテナ



※機械の改良に伴い予告なく仕様及び概観を変更する場合がありますのでご了承ください。

カワサキ機工株式会社

インターネットアドレス <http://www.kawasaki-kiko.co.jp>

◎営業本部 〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川1810-1 TEL (0537) 27-1712(代)
 茶機・サービス 〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川1810-1 TEL (0537) 27-1711(代)
 摘採・サービス 〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川1810-1 TEL (0537) 27-1765(代)
 業務課 〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川1810-1 TEL (0537) 27-1152(代)
 九州支店 〒899-2704 鹿児島県鹿児島市春山町2004-3 TEL (099) 246-7200(代)
 販売一課 〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川1810-1 TEL (0537) 27-1712(代)
 関西営業所 〒519-0165 三重県亀山市野村4-3-5 TEL (05958) 2-0639(代)
 福岡営業所 〒834-0016 福岡県八女市豊福77-1 TEL (0943) 22-5151(代)
 宮崎営業所 〒844-0005 宮崎県児湯郡高鍋町持田3367-18 TEL (0983) 22-2465(代)
 大隅営業所 〒899-8102 鹿児島県曾於市大隅町岩川17391-3 TEL (0994) 82-1072(代)

取扱店

"Into the Future with Green Tea"
カワサキ機工株式会社

生葉にやさしく、保守も容易な新鮮コンテナ



生葉投入コンベヤ

ホッパー上部に冷却ファンを備え、外気により生葉の熱気を抜きながら高速搬送します。



積上げ高さセンサー

走行コンベヤに取付けた葉流れセンサーと高さセンサーで、平に隙間なく積み上げます。

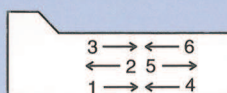


全域投入方式

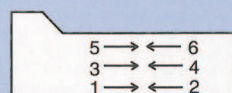
生葉の搬入状況や製法に合わせた3種類の投入パターンが選択できます。

自動投入パターン

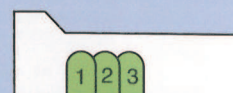
分割投入 (前側、後側に2分割して合葉するとき)



一括投入 (全面合葉するとき)

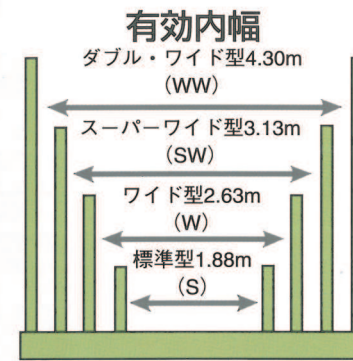


前投入 (先入れ先出しするとき 個別揉みするとき)



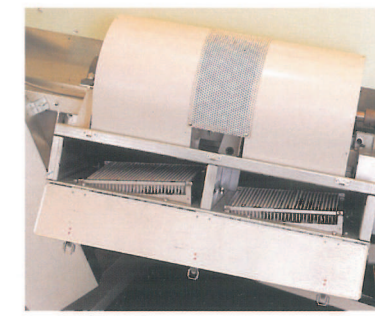
ワイドバリエーション

品質別貯蔵と必要量・スペースなど選びやすさと使いやすさのワイドバリエーション。
異なる幅との組合せも可能です。



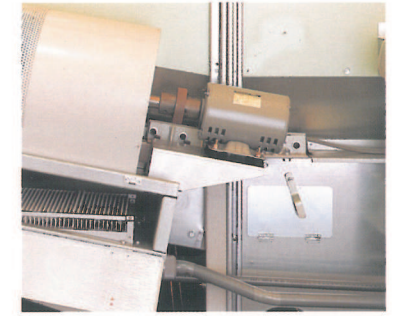
加湿装置

加湿装置により、常に最適な湿り空気を送り込みます。水滴によりキャタピラや生葉が濡れることはありません。側面にありますから保守が容易です。



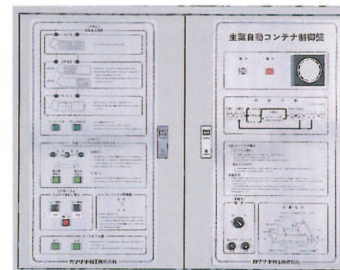
モーター直結ファン

ファンはモーター直結ですから、ベルトスリップなどによる風量低下はありません。保守の必要もなく安心してご使用いただけます。



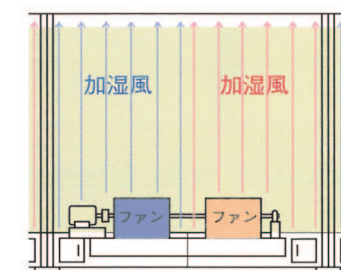
全自動制御盤

投入するコンテナ、投入方法 (DX型のみ)、取出しコンテナをワンタッチで指示できます。DX型は投入コンテナを変更しても、投入終端を記憶しており、その続きから連続して投入することができますので隙間ができません。



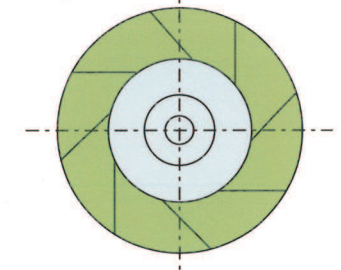
分割送風

風導は長さ850毎に分割されそれぞれに専用のファンを設置してありますので、少量の生葉でも風を逃がさずに部分送風できます。また、生葉の乗っていないブロックはファンを止めておくことができ、経済的です。



プレートファン

積み上げた生葉は萎凋することにより沈下してきます。それにより通気性が悪くなり、ファンにも静圧が加わります。プレートファンは静圧が高くなっても風量の低下が少ないため、葉焼けが発生しません。



荷重受コロ付キャタピラ

キャタピラに加わる生葉重量は相当な荷重になります。キャタピラを直接レーン上に滑らせると、摩擦抵抗が発生して永年使用の場合キャタピラに穴があいてきます。弊社キャタピラは、コロを取付けて荷重を回転運動に変え、摩擦抵抗を最小限度にいたしました。



合板製側板

生葉が移動するときの接触抵抗が小さく、濡れ葉を入れても付着しません。また濡れ葉の水分を吸収し、乾き葉のときに放出して加湿する効果があります。



かき落とし装置

長時間堆積されて固まった生葉をソフトに解きほぐして輸送コンベヤに落とす、カワサキ独特の“生葉にやさしい”かき落とし装置で、生葉に傷を付けることはありません。

