

# HOPPER LOADER

ホッパーローダー SL(W)Ⅱ・TL(W)Ⅱ/CNⅡ SERIES



TLWⅡタイプ



Gホッパー100  
(ヘリカル)









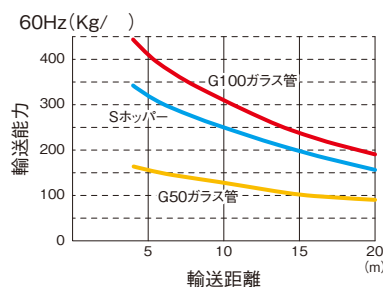
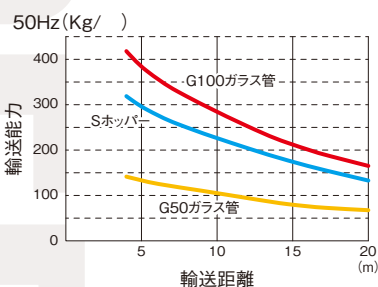
## 仕様

型式	SLII-S	SLWII-S	SLII-50	SLII-100	TLII-S/S	TLII-S/50	TLII-S/100
入力電源 (V)	三相200(50/60Hz)						
モーター出力 (KW)	1.5(50Hz)・1.75(60Hz)						
定格電流 (A)	5.57(50Hz)・6.87(60Hz)						
風量 (m³/min)	3.5(50Hz)・4.2(60Hz)						
静風圧 (Kpa)	15.0(50Hz)・20.0(60Hz)						
材料吸入時間 (Sec)	0.1~99可変						
吸引・制御 ユニット寸法	高さ (mm)	1052					
	幅 (mm)	327	424	327		409	
	奥行き (mm)	451					
質量	ホッパー (Kg)	7.0				7.0(Sホッパー)・3.2(Gホッパー-50φ)・8.5(Gホッパー-100φ)	
	ユニット (Kg)	42	45	42		46	
ホッパー容量 (ℓ)	6.0		1.7(Gホッパー-50φ)	7(Gホッパー-100φ)	6.0(Sホッパー)・1.7(Gホッパー-50φ)・7.0(Gホッパー-100φ)		
材料吸入ホース (φ)	内径38						
エア吸引ホース (φ)	内径38						
エア フィルター	ホッパー	メッシュ#80 (Sホッパー)	パンチングメタル D1P2(G50)	メッシュ#80 (G100)	メッシュ#80(Sホッパー)・パンチングメタルD1P2(Gホッパー-50φ) メッシュ#80(Gホッパー-100φ)		
	ユニット	10μ相当(DC-1819)					

型式	TLII-50/50	TLII-50/100	TLII-100/100	TLWII-S/S	TLWII-S/50	TLWII-S/100
入力電源 (V)	三相200(50/60Hz)					
モーター出力 (KW)	1.5(50Hz)・1.75(60Hz)					
定格電流 (A)	5.57(50Hz)・6.87(60Hz)					
風量 (m³/min)	3.5(50Hz)・4.2(60Hz)					
静風圧 (Kpa)	15.0(50Hz)・20.0(60Hz)					
材料吸入時間 (Sec)	0.1~99可変					
吸引・制御 ユニット寸法	高さ (mm)	1052				
	幅 (mm)	409		424		
	奥行き (mm)	451				
質量	ホッパー (Kg)	7.0(Sホッパー)・3.2(Gホッパー-50φ)・8.5(Gホッパー-100φ)				
	ユニット (Kg)	46		48		
ホッパー容量 (ℓ)	6.0(Sホッパー)・1.7(Gホッパー-50φ)・7.0(Gホッパー-100φ)					
材料吸入ホース (φ)	内径38					
エア吸引ホース (φ)	内径38					
エア フィルター	ホッパー	メッシュ#80(Sホッパー)・パンチングメタルD1P2(Gホッパー-50φ)・メッシュ#80(Gホッパー-100φ)				
	ユニット	10μ相当(DC-1819)				

型式	SLII集塵サイクロン付 (オプション)	SLWII集塵サイクロン付 (オプション)	TLII集塵サイクロン付 (オプション)	TLWII集塵サイクロン付 (オプション)	
入力電源 (V)	三相200(50/60Hz)				
モーター出力 (KW)	1.5(50Hz)・1.75(60Hz)				
定格電流 (A)	5.57(50Hz)・6.87(60Hz)				
風量 (m³/min)	3.5(50Hz)・4.2(60Hz)				
静風圧 (Kpa)	15.0(50Hz)・20.0(60Hz)				
材料吸入時間 (Sec)	0.1~99可変				
吸引・制御 ユニット寸法	高さ (mm)	1375			
	幅 (mm)	327	424	409	424
	奥行き (mm)	451			
質量	ホッパー (Kg)	7.0(Sホッパー)・3.2(Gホッパー-50φ)・8.5(Gホッパー-100φ)			
	ユニット (Kg)	54	56		58
ホッパー容量 (ℓ)	6.0(Sホッパー)・1.7(Gホッパー-50φ)・7.0(Gホッパー-100φ)				
材料吸入ホース (φ)	内径38				
エア吸引ホース (φ)	内径38				
エア フィルター	ホッパー	パンチングメタルD2P3.5(Sホッパー・Gホッパー-50φ・100φ)			
	ユニット	10μ相当(DC-1819)			

## 材料輸送能力



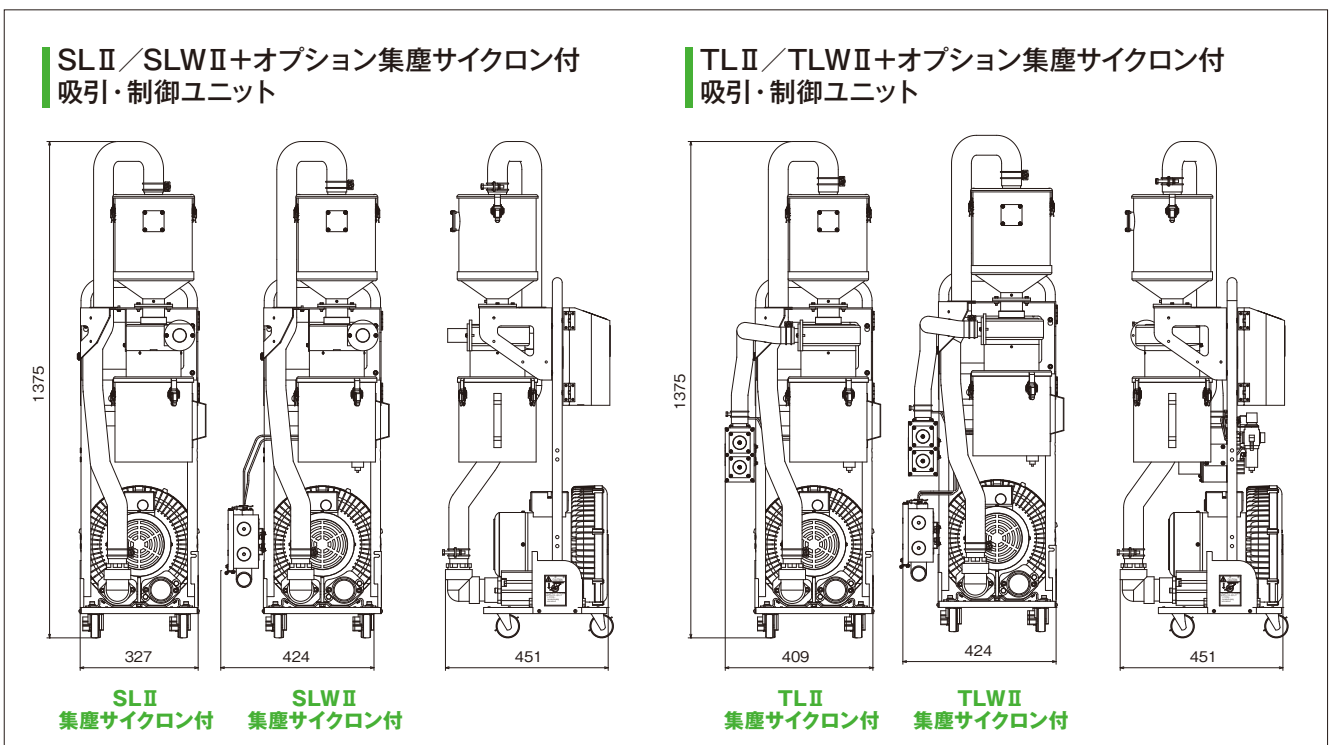
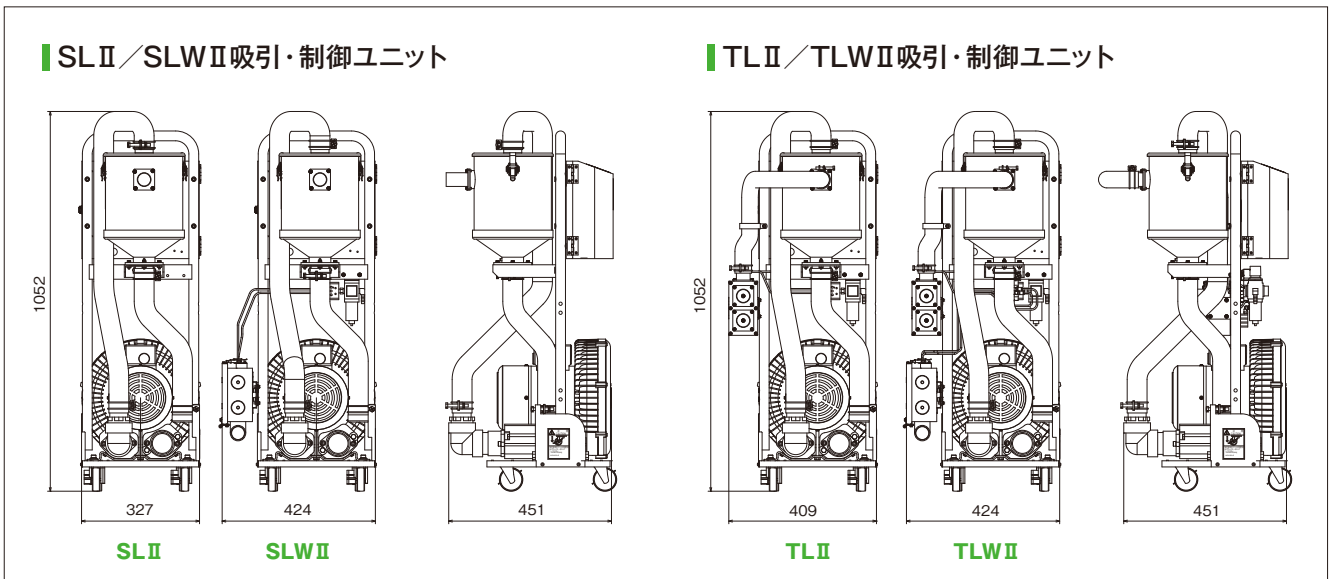
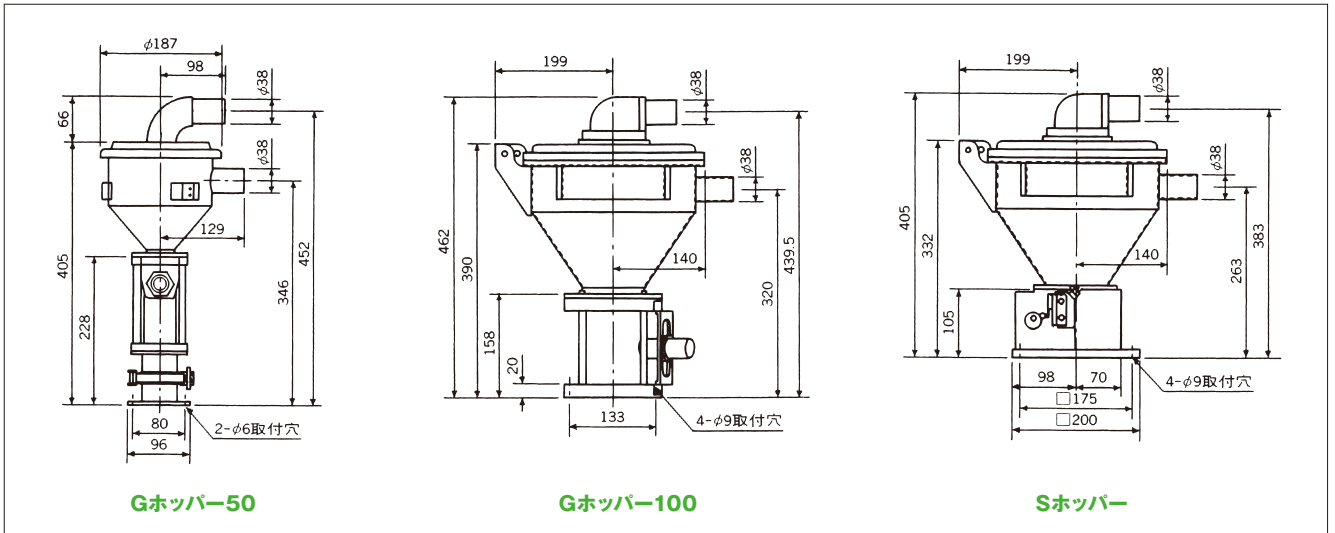
※輸送能力は輸送垂直距離3mを含む。

※使用ホースはPVCホース、ノズルはハーマ標準ノズル。

※使用樹脂は汎用バージンペレット見掛け比重0.6。

※輸送能力は材料形状・比重・配管材質・曲がりの状況等で変わってきます。

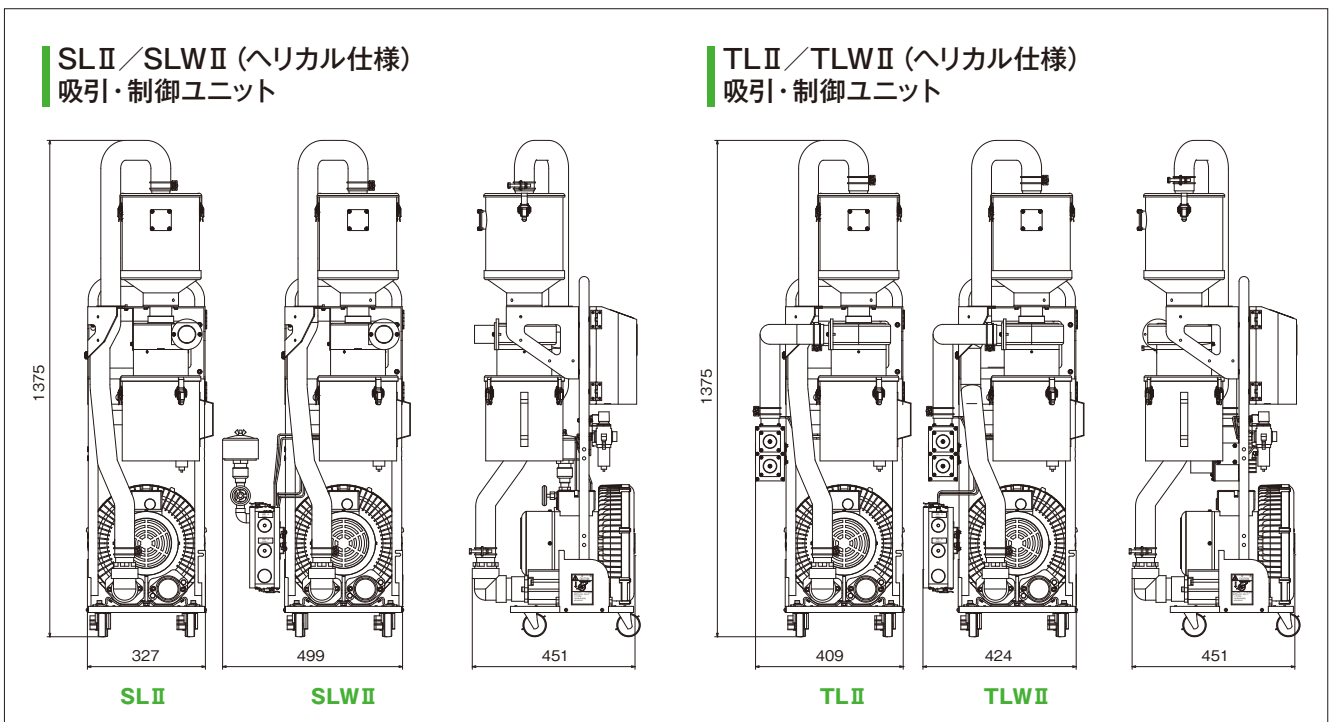
■ 寸法図



## 仕様

型式	SLII-HS SLII-H50 SLII-H100	SLWII-HS	TLII-S/HS TLII-HS/HS TLII-S/H50 TLII-HS/50	TLII-HS/H50 TLII-S/H100 TLII-HS/100 TLII-HS/H100	TLII-50/H50 TLII-H50/H50 TLII-50/H100 TLII-H50/100	TLII-H50/H100 TLII-100/H100 TLII-H100/H100	TLWII-S/HS TLWII-S/H50 TLWII-S/H100
入力電源 (V)	三相200(50/60Hz)						
モーター出力 (KW)	1.5(50Hz)・1.75(60Hz)						
定格電流 (A)	5.57(50Hz)・6.87(60Hz)						
風量 (m <sup>3</sup> /min)	3.5(50Hz)・4.2(60Hz)						
静風圧 (Kpa)	15.0(50Hz)・20.0(60Hz)						
材料吸入時間 (Sec)	0.1~99可変						
材料搬送能力 (Kg/Hr)	72(Max)						
吸引・制御 ユニット寸法	高さ (mm)	1375					
	幅 (mm)	327	499	409		424	
	奥行き (mm)	451					
質量	ホッパー (Kg)	7.5(HS)・7.4(HG50) 11.6(HG100)		7.0(Sホッパー)・3.2(Gホッパー-50φ)・8.5(Gホッパー-100φ) 7.5(HS)・7.4(HG50)・11.6(HG100)			
	ユニット (Kg)	54	56	56		58	
ホッパー容量 (ℓ)	4.6(HS)・4.9(HG50) 5.6(HG100)		6.0(Sホッパー)・1.7(Gホッパー-50φ)・7.0(Gホッパー-100φ) 4.6(HS)・4.9(HG50)・5.6(HG100)				
材料吸入ホース (φ)	内径38						
エア吸引ホース (φ)	内径50						
エア フィルター	ホッパー	パンチングメタルD2P3.5 (HS, HG50, HG100)		パンチングメタルD2P3.5(Sホッパー, Gホッパー-50φ100φ) パンチングメタルD2P3.5(HS, HG50, HG100)			
	ユニット	10μ相当(DC-1819)					

## 寸法図



土曜休日テレホンサービス TEL 090-2187-0097

\*本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。

**株式会社ハルモ** ISO9001 認証取得

本 社 工 場 長野県上伊那郡南箕輪村4124-1 TEL (0265)72-0111(代)

東京営業所 (048)291-1351(代)	広島営業所 (082)423-5521(代)
横浜営業所 (045)939-6010(代)	九州営業所 (092)573-6165(代)
仙台営業所 (022)224-3067(代)	長野営業所 (0265)76-0511(代)
郡山営業所 (024)925-3834(代)	上田営業所 (0268)25-3199(代)
足利営業所 (0284)44-2410(代)	新潟営業所 (0256)34-7076(代)
名古屋営業所 (052)804-6311(代)	海外事業部 (0265)73-8820(代)
富山営業所 (076)423-3885(代)	
静岡営業所 (054)284-7821(代)	総研事業部 (0265)76-5061(代)
大阪営業所 (06)6748-8111(代)	

<http://www.harmonet.co.jp>



SL2/TL2/CN2-J 14071KP



このカタログは古紙配合率100%再生紙を使用しています