

## 着脱装置（“D”シリーズ用）

LS型  
（公称口径40、50）



LMM型  
（公称口径40、50）



LM型  
（公称口径50～80）



LL型  
（公称口径65～300）



### ■用途

汚水汚物槽・雑排水槽・厨房排水槽、その他あらゆる水槽

### ■特長

- ①汚水・汚物槽に入ることなく、しかも配管をはずすことなく、地上で簡単にポンプの引上げ、据付ができます。
- ②ポンプは、標準品をそのまま流用できます。

## 着脱装置 (“D” シリーズ用)

### ■標準仕様

#### ●鋳鉄製

項目	型式	LS型 (小形)	LMM型(特殊小形)	LM型 (中形)	LL型 (大形)		
	公称口径	40・50	40・50	50・65・80	65・80・100	125・150・200	250・300
主要部品材料 (形状)	着脱本体	FC200 (曲管一体形)	FC200 (曲管一体形)	FC200	FC200	FC200	FC200 (曲管一体形)
	吐出し曲管※			FC200	FC200	FC200	
	着脱フランジ(短管)	FC200 (スライディング ガイド一体形)	FC200 (スライディング ガイド一体形)	FC200 (スライディング ガイド一体形)	FC200		
	スライディングガイド				FCD400	FCD400	FCD400
	チェーン(線径・長さ)	SWRM (4mm×6m)	SWRM (4mm×6m)	SWRM (6mm×6m)	SWRM (9mm×6m)	SWRM (9mm×6m)	SWRM (9mm×6m)
	ガイド支持板	SCS13	SCS13	SCS13	SCS13	SCS13	SS
	特別附属品 (オプション)	ガイドパイプ (又はレール)	L形鋼(40×40×5)	SGP(W)1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m×2本	SGP(W)1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m×2本	SGP(W)1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×4m×2本	SGP(W)2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m×2本
	ガイドパイプ 中間サポート		SUS304	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
	フランジ(配管との接続)	特殊フランジ	特殊フランジ	JIS 10K形(薄)	JIS 10K形(薄)	JIS 10K形(薄)	JIS 10K形(並)

※ 吐出し曲管はポンプの標準附属品です。

#### ●ステンレス製

項目	型式	LMM型ステンレス製	LM型ステンレス製	LL型ステンレス製
	公称口径	40・50	50・65・80	65・80・100
主要部品材料 (形状)	着脱本体	SCS13 (曲管一体形)	SCS13	SCS13
	吐出し曲管※		SCS13	SCS13
	着脱フランジ(短管)	SCS13 (スライディング ガイド一体形)	SCS13 (スライディング ガイド一体形)	SCS13
	スライディングガイド			SCS13
	チェーン(線径・長さ)	SUS304 (4mm×6m)	SUS304 (6mm×6m)	SUS304 (9mm×6m)
	ガイド支持板	SCS13	SCS13	SCS13
	特別附属品 (オプション)	ガイドパイプ (又はレール)	SUS304 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m×2本 (スケジュール20S)	SUS304 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> m×2本 (スケジュール20S)
	ガイドパイプ 中間サポート	SUS304	SUS304	SUS304
	フランジ(配管との接続)	特殊フランジ	JIS 10K形(薄)	JIS 10K形(薄)

※ ステンレス製吐出し曲管は、DVSL型ステンレス製セミボルテックスポンプのみポンプの標準附属品です。  
鋳鉄製ポンプでステンレス製吐出し曲管が必要な場合は、別途ご指示ください。

#### ■特殊仕様

材料変更	●吊り下げ用鎖材料SUS304 (6m) に変更 ●着脱装置金具一式SUS304に変更
塗装	●エポキシ樹脂塗装

#### ■特別附属品

	標準材料	特殊材料
ガイドパイプ…(ℓ = 最大4m)	SGP	SUS304TP※ (ℓ = 最大4m)
ガイドレール(LS型のみ)…L形鋼(40×40×5)		
ガイドパイプ中間サポート (LS型は除く)	SUS304	

注) ※ ステンレス管の種類はスケジュール20S

## 着脱装置（“D”シリーズ用）

### ■ガイドパイプ用中間サポート構造図(LS型着脱装置は除く)

ビット深さが深くガイドパイプが長くなる場合には、必ず途中でサポート願います。その要領は、吐出しの揚水管を利用した、下図の方法で願います。

一般的には、ガイドパイプに使用しているガス管の定尺以上の場合(白ガス管及びステンレス管4m以上)にサポートが必要です。



