

EA345AB-71A (EA345AB-2A、-3A用)
 EA345AB-72A (EA345AB-4、-5、-6用)
 EA345AB-73A (EA345AB-4、-5、-6用)
 深井戸専用ジェット

使用できる吸上げ高さとポンプ本体の組合せ

ジェット品番	ポンプ出力	ポンプ品番	吸上げ高さ
EA345AB-71A	250W	EA345AB-2A、-3A	12m～24m
EA345AB-72A	400W	EA345AB-4、-5、-6	12m～18m
	600W		12m～24m
	750W		12m～24m
EA345AB-73A	400W	EA345AB-4、-5、-6	18m～30m
	600W		24m～35m
	750W		24m～35m

OE345AB-71AとEA345AB-2A、-3A(自動ポンプ)との組合せ性能

吸上げ高さ	18m	24m
揚水量 (全揚程)	14L/min (28m)	9L/min (34m)

OE345AB-72AとEA345AB-4、-5、-6(自動ポンプ)との組合せ性能

ポンプ品番	AB-4
吸上げ高さ	18m
揚水量 (全揚程)	25L/min (29m)

ポンプ品番	AB-5	
吸上げ高さ	18m	24m
揚水量 (全揚程)	32L/min (30m)	22L/min (36m)

ポンプ品番	AB-6	
吸上げ高さ	18m	24m
揚水量 (全揚程)	37L/min (30m)	25L/min (36m)

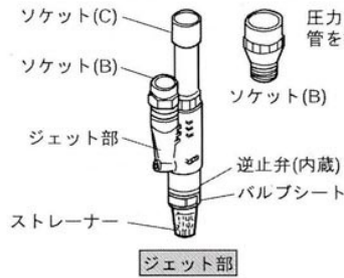
OE345AB-73AとEA345AB-4、-5、-6(自動ポンプ)との組合せ性能

ポンプ品番	AB-4		
吸上げ高さ	18m	24m	30m
揚水量 (全揚程)	25L/min (29m)	15L/min (35m)	9L/min (41m)

ポンプ品番	AB-5		
吸上げ高さ	24m	30m	35m
揚水量 (全揚程)	22L/min (36m)	14L/min (42m)	10L/min (47m)

ポンプ品番	AB-6		
吸上げ高さ	24m	30m	35m
揚水量 (全揚程)	25L/min (36m)	17L/min (42m)	12L/min (47m)

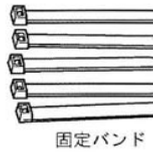
部品の名称と使いかた



圧力フランジと圧力管を接続します。



配管の重量を支えるため井戸の真上で圧力管と吸込管を固定します。



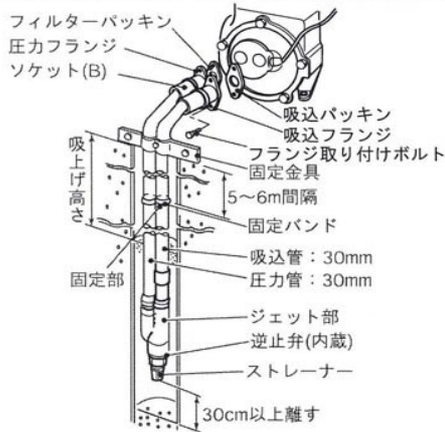
井戸内の圧力管と吸込管を5~6m間隔で固定します。

ジェット部

固定金具一式

固定バンド

配管工事について



ジェット部の接続

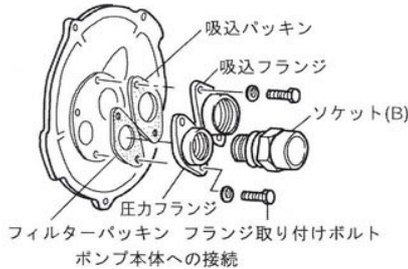
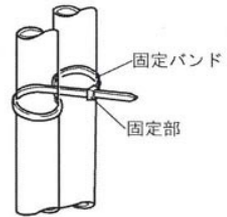
○ 30mm水道用硬質塩化ビニル管によって配管します。

固定金具の取り付け

○ ジェット部および配管質量がポンプに加わらないように吸込管、圧力管をしっかり固定してください。

固定バンドの取り付け

○ 井戸の中に入る吸込管と圧力管の広がりをなくすため、5~6m間隔で取り付けてください。
○ 固定バンドは8の字形に取り付けます。井戸径が100mm(4B)の場合は、固定部が吸込管と圧力管の間にくるように取り付けます。

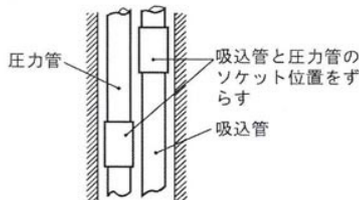
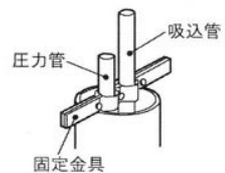


ポンプ本体への接続

○ ポンプ本体付属の圧力フランジ、吸込フランジ、フィルターパッキン、吸込パッキン、フランジ取り付けボルトとソケット(B)によって圧力管、吸込管を配管します。

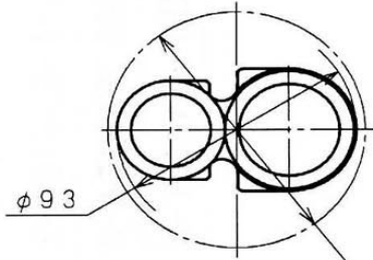
吸込管と圧力管の見分け

○ 配管に4mの定尺管を用いますと吸込側は圧力側より高くなります。これにより、吸込側と圧力側を判断しポンプと接続します。(逆になりますと揚水しません)



ご注意

- 井戸径が100mm(4B)の場合は、井戸へ挿入可能にするため、吸込管と圧力管のソケット位置をずらしてください。
- 吸込管と圧力管は同径ですのでポンプ本体の吸込口、圧力口への接続をまちがわないようご注意ください。



使用可能最小井戸径：100mm (4B)

