

推定末端圧力一定制御
(インバータ方式)

満 減 水 警 報
ポンプ個別漏電しゃ断器付
リアクトル・ノイズフィルター付

標準仕様

注) 1、※1 65BNAMD3.7は、50/60Hz共にAC200Vとなります。

2、※2 水位制御選択は下の方式からも選択でき、それぞれの2槽式も選択できます(受水槽結線図参照)。選択方法については、取扱説明書を参照してください。
(設定コードP10の変更が必要となります。)

3、※3 E12-E15、E22-E25(2槽式の場合)を短絡してください。

4、※4 定格以外の流入弁を使用する場合は、客先で一度リレー受けて御使用願います。上記以外の方式を使用する際は、受水槽結線図または、取扱説明書を参照してください。

5、※5 外部表示用端子接続仕様は、最大AC250V、1.0A、最小DC5V、10mA、 $\cos\phi=0.4$ となります。

6、---- 破線は客先接続範囲を示します。

御 注 文 主 CUSTOMER		機 器 番 号 ITEM NO.			
御 使 用 先 FINAL USER		機 器 名 称 ITEM NAME			
往 原 製 番 SER.NO.	機 名 MODEL	給水量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED min ⁻¹	出 力 OUTPUT
					数 量 Q・TY