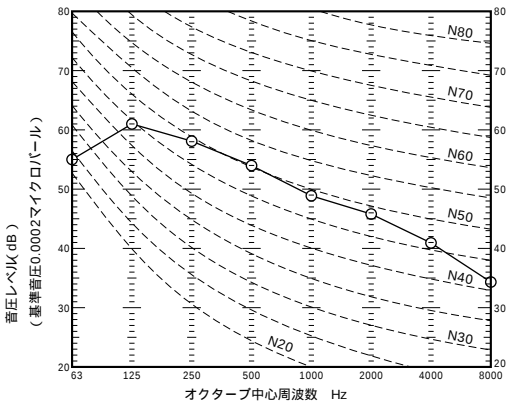


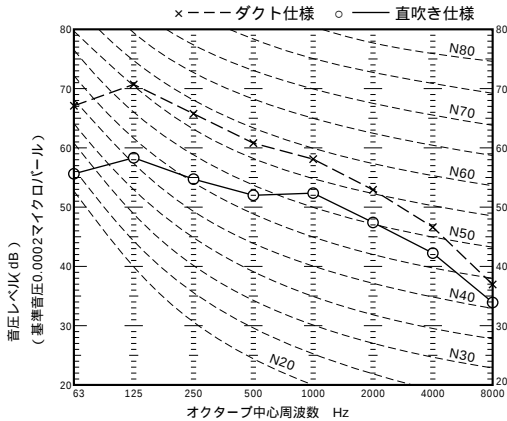
3.10.10 運 転 音 [備考 実際据付後測定した場合、周囲の状況により本データと異なることがあります。]

〔 測定条件：JIS-B8616冷房(標準風量)，測定場所：無響室)
〔 マイク位置：正面，前方，高さ各1m

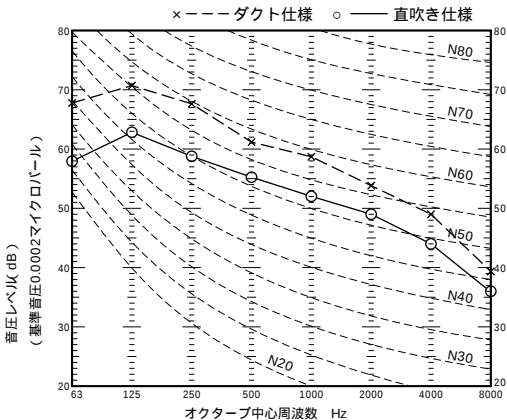
DPJ170K，170K₂



DPJ250K，250K₂



DPJ335K，335K₂



3.10.11 据付関連事項

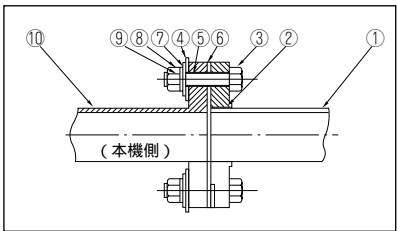
(1) 冷却水配管接続要領

冷却水配管接続に当っては海水によって生ずる電解腐蝕を防止する意味で一部配管組立部品に絶縁材を使用する等、一般の標準パッケージと異っておりますので、配管施工は下記組立要領に従って確実に実施してください。

- (a) 目的を理解し間違えないように組込んでください。
- (b) 海水出入口管⑩は本体に組込まれており②～⑨の部品は別梱包となっておりますので、組立時には特に注意してください。
- (c) 凝縮器掃除等で海水出入口管を分解する時にはカラー、座金など紛失しないように注意してください。

(2) 冷却水量の管理

過大な冷却水を流すと流速過多のため凝縮器の寿命をちぢめます。特に他の機器とポンプを兼用する場合過大な流量となりがちですので最大水量以下を保持するため定流量制御弁の組込みをお勧めします。



	名 称	材 質
1	配管 (客先手配)	SGP
2	フ ラ ン ジ	SS
3	ボ ル ト	SS
4	座 金	ビニール板
5	カ ラ ー	ビニールチューブ
6	パ ッ キ ン	アスベスト
7	平 座 金	SS
8	パ ネ 座 金	SWRH
9	ナ ッ ト	SS
10	海 水 入 出 口 管	BC

冷却水量の形式別限界値は288ページの使用範囲を厳守してください。

3.10.12 防振設計用参考資料.....148ページをご覧ください。