

ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案) (平成12年8月・第1刷用)

頁	行数		誤 (現行)	正	正誤表 変更年月日																								
	上から	下から																											
80	表 2.2.2.5.3-8 略図の欄		<table border="1"> <thead> <tr> <th>取付け方法</th> <th>略 図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ソケット止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クリップ止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アイスプライス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アイ圧縮止め</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">略図を入れ替える</p>	取付け方法	略 図	ソケット止め		クリップ止め		アイスプライス		圧縮止め		アイ圧縮止め		<table border="1"> <thead> <tr> <th>取付け方法</th> <th>略 図</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ソケット止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クリップ止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アイスプライス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷間圧縮止め</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アイ圧縮止め</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	取付け方法	略 図	ソケット止め		クリップ止め		アイスプライス		冷間圧縮止め		アイ圧縮止め		H20.6
取付け方法	略 図																												
ソケット止め																													
クリップ止め																													
アイスプライス																													
圧縮止め																													
アイ圧縮止め																													
取付け方法	略 図																												
ソケット止め																													
クリップ止め																													
アイスプライス																													
冷間圧縮止め																													
アイ圧縮止め																													
91	表 2.2.5.7-1 ②ワイヤロープを 引回す場合		$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^n + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1																								
92	表 2.2.5.7-2 例 1		$\eta_s = \frac{1}{n+1} \times \frac{1 - \eta_{S1}^n + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n+1} \times \frac{1 - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1																								
92	表 2.2.5.7-2 例 2		$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^n + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1																								
138	式 2.3.5.2-5		$\theta = \frac{57600T}{\pi^2 G \cdot d^4}$	$\theta = \frac{5.76 \times 10^6 \cdot T}{\pi^2 \cdot G \cdot d^4}$	H20.6																								
138	式 2.3.5.2-6		$\theta = \frac{57600T}{\pi^2 G \cdot D^4 \cdot (1 - n^4)}$	$\theta = \frac{5.76 \times 10^6 \cdot T}{\pi^2 \cdot G \cdot d^4 \cdot (1 - n^4)}$	H20.6																								
307	式 3.2.5.1-5		$\sigma_e = \frac{1}{2} \cdot \sigma_{tc} + \frac{1}{2} \sqrt{\sigma_{tc}^2 + 4 \cdot \tau_t^2}$	$\sigma_e = \frac{1}{2} \cdot \sigma_{tc} + \frac{1}{2} \sqrt{\sigma_{tc}^2 + 4 \cdot \tau_t^2}$	H20.6																								