

一般用ステンレス鋼ワイヤロープ

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7	737	757
	表 8 種別：SA 種のロープの公称径 44 mm の破断力（最小値）の欄		
	表 9 種別：SB 種のロープの公称径 12 mm の概算単位質量（参考）の欄	0.61	0.610
	表 18 種別：SA 種のロープの公称径 42.5 mm の破断力（最小値）の欄	474	747
	表 19 種別：SB 種のロープの公称径 25 mm の破断力（最小値）の欄	349	379
	表 20 種別：SA 種のロープの公称径 14 mm の概算単位質量（参考）の欄	0.50	0.850
	種別：SB 種のロープの公称径 14 mm の概算単位質量（参考）の欄	0.50	0.850
附属書 A	A.2.2 の b), c)	<p>b) ロープ心入り単層6ストランドロープは、$F_a = S_0 + 6 \times S_2$ によって求める。</p> <p>c) ストランド心入り単層6ストランドロープは、$F_a = S_0 + 6 \times S_1 + 6 \times S_2$ によって求める。</p>	<p>b) ストランド心入り単層6ストランドロープは、$F_a = S_0 + 6 \times S_2$ によって求める。</p> <p>c) ロープ心入り単層6ストランドロープは、$F_a = S_0 + 6 \times S_1 + 6 \times S_2$ によって求める。</p>

平成 28 年 9 月 1 日作成