

構造用ケーブル材料規格

〔 平行線ストランド JSS II 06 - 2021
被覆平行線ケーブル JSS II 11 - 2021 〕

正誤表

2024年2月22日

JSS II 06/11構造用ケーブル材料規格改正小委員会

箇所	内容																					
<p>30ページ 表4 試験本数</p>	誤	<p style="text-align: center;">表4 素線の試験項目及び試験本数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特性</th> <th>試験項目</th> <th>試験本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">標準品質特性</td> <td>線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力</td> <td>各コイルの片端から1本ずつ。</td> </tr> <tr> <td>外観</td> <td>全コイル</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">特別品質特性</td> <td>弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性</td> <td>ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの両端から1本ずつ。</td> </tr> <tr> <td>めっきの均一性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>めっきの耐食性（塩水噴霧）</td> <td>注文者と製造業者間で協定</td> </tr> <tr> <td>引張疲労特性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リラクセーション特性</td> <td>溶鋼チャージから1本ずつ。</td> </tr> </tbody> </table>		特性	試験項目	試験本数	標準品質特性	線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力	各コイルの片端から1本ずつ。	外観	全コイル	特別品質特性	弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性	ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの両端から1本ずつ。	めっきの均一性		めっきの耐食性（塩水噴霧）	注文者と製造業者間で協定	引張疲労特性		リラクセーション特性	溶鋼チャージから1本ずつ。
特性	試験項目	試験本数																				
標準品質特性	線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力	各コイルの片端から1本ずつ。																				
	外観	全コイル																				
特別品質特性	弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性	ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの両端から1本ずつ。																				
	めっきの均一性																					
	めっきの耐食性（塩水噴霧）	注文者と製造業者間で協定																				
	引張疲労特性																					
	リラクセーション特性	溶鋼チャージから1本ずつ。																				
	正	<p style="text-align: center;">表4 素線の試験項目及び試験本数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特性</th> <th>試験項目</th> <th>試験本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">標準品質特性</td> <td>線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力</td> <td>各コイルの片端から1本ずつ。</td> </tr> <tr> <td>外観</td> <td>全コイル</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">特別品質特性</td> <td>弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性</td> <td>ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの片端から1本ずつ。</td> </tr> <tr> <td>めっきの均一性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>めっきの耐食性（塩水噴霧）</td> <td>注文者と製造業者間で協定</td> </tr> <tr> <td>引張疲労特性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リラクセーション特性</td> <td>溶鋼チャージから1本ずつ。</td> </tr> </tbody> </table>		特性	試験項目	試験本数	標準品質特性	線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力	各コイルの片端から1本ずつ。	外観	全コイル	特別品質特性	弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性	ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの片端から1本ずつ。	めっきの均一性		めっきの耐食性（塩水噴霧）	注文者と製造業者間で協定	引張疲労特性		リラクセーション特性	溶鋼チャージから1本ずつ。
特性	試験項目	試験本数																				
標準品質特性	線径 偏径差 引張強さ 破断後の伸び 耐力	各コイルの片端から1本ずつ。																				
	外観	全コイル																				
特別品質特性	弾性係数 ねじり回数 巻き付け性 直線性 めっき付着量 めっき付着性	ロットごとの10コイル又はその端数ごとに1コイルの片端から1本ずつ。																				
	めっきの均一性																					
	めっきの耐食性（塩水噴霧）	注文者と製造業者間で協定																				
	引張疲労特性																					
	リラクセーション特性	溶鋼チャージから1本ずつ。																				

構造用ケーブル材料規格

平行線ストランド	JSS II 06 - 2021
被覆平行線ケーブル	JSS II 11 - 2021

正誤表

2022年10月19日

JSS II 06/11 構造用ケーブル材料規格改正小委員会

箇所	内容																															
A-25 ページ Table 2 Number of torsions	誤	Table 2 Standard property of steel wires <table border="1"> <thead> <tr> <th>Class</th> <th>Tensile strength ^{a)} (N/mm²)</th> <th>0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm²)</th> <th>Elongation after breakage (%)</th> <th>Modulus of Elasticity (GPa)</th> <th>Number of torsions</th> <th>Ductility wrapping</th> <th>Mass of coating (g/m²)</th> <th>Adhesion of coating</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST1570</td> <td>1 570 ≤ < 1 770</td> <td>1 180 ^{c)}</td> <td rowspan="5">4.0 ≤</td> <td rowspan="5">200±10</td> <td rowspan="5">14 ≤</td> <td rowspan="5">No fracture</td> <td rowspan="5">300 ≤</td> <td rowspan="5">No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers</td> </tr> <tr> <td>ST1670</td> <td>1 670 ≤ < 1 870</td> <td>1 250</td> </tr> <tr> <td>ST1770</td> <td>1 770 ≤ < 1 970</td> <td>1 330 ^{d)}</td> </tr> <tr> <td>ST1860</td> <td>1 860 ≤ < 2 060</td> <td>1 400</td> </tr> <tr> <td>ST1960</td> <td>1 960 ≤ < 2 160</td> <td>1 470</td> </tr> </tbody> </table>	Class	Tensile strength ^{a)} (N/mm ²)	0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm ²)	Elongation after breakage (%)	Modulus of Elasticity (GPa)	Number of torsions	Ductility wrapping	Mass of coating (g/m ²)	Adhesion of coating	ST1570	1 570 ≤ < 1 770	1 180 ^{c)}	4.0 ≤	200±10	14 ≤	No fracture	300 ≤	No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers	ST1670	1 670 ≤ < 1 870	1 250	ST1770	1 770 ≤ < 1 970	1 330 ^{d)}	ST1860	1 860 ≤ < 2 060	1 400	ST1960	1 960 ≤ < 2 160	1 470
	Class	Tensile strength ^{a)} (N/mm ²)	0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm ²)	Elongation after breakage (%)	Modulus of Elasticity (GPa)	Number of torsions	Ductility wrapping	Mass of coating (g/m ²)	Adhesion of coating																							
ST1570	1 570 ≤ < 1 770	1 180 ^{c)}	4.0 ≤	200±10	14 ≤	No fracture	300 ≤	No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers																								
ST1670	1 670 ≤ < 1 870	1 250																														
ST1770	1 770 ≤ < 1 970	1 330 ^{d)}																														
ST1860	1 860 ≤ < 2 060	1 400																														
ST1960	1 960 ≤ < 2 160	1 470																														
正	Table 2 Standard property of steel wires <table border="1"> <thead> <tr> <th>Class</th> <th>Tensile strength ^{a)} (N/mm²)</th> <th>0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm²)</th> <th>Elongation after breakage (%)</th> <th>Modulus of Elasticity (GPa)</th> <th>Number of torsions</th> <th>Ductility wrapping</th> <th>Mass of coating (g/m²)</th> <th>Adhesion of coating</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST1570</td> <td>1 570 ≤ < 1 770</td> <td>1 180 ^{c)}</td> <td rowspan="5">4.0 ≤</td> <td rowspan="5">200±10</td> <td rowspan="5">12 ≤</td> <td rowspan="5">No fracture</td> <td rowspan="5">300 ≤</td> <td rowspan="5">No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers</td> </tr> <tr> <td>ST1670</td> <td>1 670 ≤ < 1 870</td> <td>1 250</td> </tr> <tr> <td>ST1770</td> <td>1 770 ≤ < 1 970</td> <td>1 330 ^{d)}</td> </tr> <tr> <td>ST1860</td> <td>1 860 ≤ < 2 060</td> <td>1 400</td> </tr> <tr> <td>ST1960</td> <td>1 960 ≤ < 2 160</td> <td>1 470</td> </tr> </tbody> </table>	Class	Tensile strength ^{a)} (N/mm ²)	0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm ²)	Elongation after breakage (%)	Modulus of Elasticity (GPa)	Number of torsions	Ductility wrapping	Mass of coating (g/m ²)	Adhesion of coating	ST1570	1 570 ≤ < 1 770	1 180 ^{c)}	4.0 ≤	200±10	12 ≤	No fracture	300 ≤	No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers	ST1670	1 670 ≤ < 1 870	1 250	ST1770	1 770 ≤ < 1 970	1 330 ^{d)}	ST1860	1 860 ≤ < 2 060	1 400	ST1960	1 960 ≤ < 2 160	1 470	
Class	Tensile strength ^{a)} (N/mm ²)	0.2% offset proof strength ^{b)} (N/mm ²)	Elongation after breakage (%)	Modulus of Elasticity (GPa)	Number of torsions	Ductility wrapping	Mass of coating (g/m ²)	Adhesion of coating																								
ST1570	1 570 ≤ < 1 770	1 180 ^{c)}	4.0 ≤	200±10	12 ≤	No fracture	300 ≤	No cracks nor peeling-off by rubbing with fingers																								
ST1670	1 670 ≤ < 1 870	1 250																														
ST1770	1 770 ≤ < 1 970	1 330 ^{d)}																														
ST1860	1 860 ≤ < 2 060	1 400																														
ST1960	1 960 ≤ < 2 160	1 470																														

(第2版で修正済)