

# 鋼材検査証明書

## INSPECTION CERTIFICATE

東 京 製 鉄 株 式 会 社  
 TOKYO STEEL MFG. CO., LTD.  
 〒100-0013 東京都千代田区千代田3丁目7番1号 東京製鉄ビル15階  
 Head Office: Kojimachigawa, Tokyo Bldg. 15F, 3-7-1, Kojimachigawa, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013 Japan

受注番号 Order No. 189-91-061 送り状番号 Invoice No. E-900353  
 発行日 Date of Issue MAY. 23, 2020 証明書番号 Certificate No. 504011

需要家 Customer  
 工事名 Project Name  
 鋼材名 Material Name

引張試験 Tensile Test #1  
 AEHKN  
 衝撃試験 Impact Test #3  
 J

厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics	1	2	3	Avg	1	2	3	Avg
Recession of Area								

寸 法 Size	数量 Quantity	コイル番号 Coil No.	鋼 番 Change No.	引張試験 Tensile Test #1	衝撃試験 Impact Test #3	厚さ方向特性 Through-thickness Characteristics	備 考 Remark
CONN. 219X1111	1	P1980	A0504077N	AC1874	287 384	42	
CONN. 219X1111	1	P2010	A0505076N	AC1885	298 394	40	
CONN. 219X1111	1	P2040	A0505077N	AC1881	291 392	45	
CONN. 219X1111	1	P2540	AA508083A	AC1875	266 401	41	
CONN. 219X1111	1	P0150	A1509091A	AC1875	285 392	42	
CONN. 219X1111	1	P0810	AA509066A	AC1886	294 395	42	

上記鋼材は検査指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。  
 We hereby certify that above steels have been satisfactorily tested in accordance with the specification.  
 \*1 : X10000

鋼 番 Change No.	C	Si	Mn	P	S	CU	Ni	CR	MO	B	N	V	Nb	Ti	Al
Change No.	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100	X100
化学成分 Chemical Composition															
鋼 番 Change No.															

検査方法 Test Method  
 検査場所 Test Location  
 検査日 Test Date  
 検査員 Test Operator  
 検査機関 Test Institute

検査結果 Test Results  
 検査員 Test Operator  
 検査機関 Test Institute  
 検査日 Test Date  
 検査場所 Test Location

検査員 Test Operator  
 検査機関 Test Institute  
 検査日 Test Date  
 検査場所 Test Location