

Ô~©ÉÀÈRFP Ç¼ Ö

Ô~©¼Ö8	2026 -P00250 -ÖÜÈ-003	À°ÀÀ@0Â½,¹X	É ½,¹X`	É ½,¹Xa
¬¼ ÖĐÜ	<input type="checkbox"/> ÆÐ©Â Ö <input checked="" type="checkbox"/> ÖÂÈ ÖÖ		® Á•Ç¬Ì	
Ö Âà³ÄÈ Ö	<input type="checkbox"/> Á8-Á\ Í <input type="checkbox"/> Á8-Á\ ¬à <input checked="" type="checkbox"/> ÖÈùÀÆL			
AI Âð¬Ä	<input type="checkbox"/> AIÇQE@ Ö\EC\$-Ä"eÁX <input type="checkbox"/> AIÇQE@ Ö\ECÇÇ(ÄÖÖÄ) <input type="checkbox"/> AI@04			
	<input type="checkbox"/> @DÀAIÂð¬Ä <input checked="" type="checkbox"/> ÖÈùÀÆL			
ÉÀÀ¼DÄ ³Ä-ÖEÂð¬Ä	<input type="checkbox"/> ÉÀÍÀ°ÀÀð¬Ä <input type="checkbox"/> ÉÀÍ@0ÀÁÇ¥ <input type="checkbox"/> ÉÀÍÇÇ¬¼ Ç¼Ç¬ <input checked="" type="checkbox"/> ÖÈùÀÆL			
Í¬©Ì(Ö,ÌÈ Ö,	ÖÈùÀÆL			
Âð¬ÄÇ Ö	<input type="checkbox"/> IP R&DÂð¬Ä <input type="checkbox"/> ÔÉ Âð¬Ä <input type="checkbox"/> È ÔiÁÇÉ•Âð¬Ä <input checked="" type="checkbox"/> ÖÈùÀÆL			
Ò¹Á¹½,¹X	<input type="checkbox"/> ¬¼ÇÖ¬È <input type="checkbox"/> ¼Ö Ö¬È <input type="checkbox"/> -m ÖuÂì®Ö <input type="checkbox"/> -nÈ ¬ÖÜ <input type="checkbox"/> ³ ÖÑÖÖ			
	<input type="checkbox"/> »ü¬ ÖÇ•Âð¬Ö <input type="checkbox"/> Á¾DÖ <input type="checkbox"/> ÂÈ - ¹¬Ö <input type="checkbox"/> ÆDÑÖ <input type="checkbox"/> Ç Âð¬ÄÖÜÄ			
	<input type="checkbox"/> Í ¬à°æÄ¬È <input checked="" type="checkbox"/> DÄÖ ½ <input type="checkbox"/> ÖuÂÈ ·μ®Ö <input type="checkbox"/> ¼ÖHiÈ			
ESG	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> ÖÈùÀÆL			
R&D ÇÇ(Á¹Ö,¹	<input checked="" type="checkbox"/> R&DÇÇ(Á¹Ö,¹Ç¼) <input type="checkbox"/> R&DÇÇ(Á¹Ö,¹ÉÆ)			
Ô~©°...	DÄÁÆ¼0ÍæÈ ¬ 20% ÇtÁÁÇxÇ¥¬ ³Á1,180 MPa ÇtÁÁ®³UÄÜÖ °ÉÂð¬ Ó ¼ °¾L¹¬ÖðÆÖÌ´ (Body In White) ½ÖÖÖÖ0Â ¬¼			
	(TRL : [ÄÜÇ] 4²è¬Ä ~ [È...,Ì] 7²è¬Ä)			

1. ¬±P ¼ ¬¼ °Æ©

; ÖuÂì®Ö: @0È¬à, ¬È ®0¼ ÀÝÀ° °ÉÂð¬ Ó ¾D DÄÁÆ¼0ÍæÈ% ÇtÁÆ¬ , ÇxÇ¥¬ ³Á1,180 MPa ÇtÁÁ®³UÄÜÄ¹ È DÄÁÆ¼0ÍæÈÂð¬ Ó ¬¼

%ì¬±P

1G°¾L¹¬ÖðÀ°ÀÁÇDÄÁÆÈ ¼ÇQ @0ÀìDÄÁÆ¼0ÍæÈ Ö 1,180 MPa® ÇtÁÁ°ÉÂð¬ Ó ¼ ÌÌ´ (Body In White , BIW) ½ÖÖÖÈÈp ®0Â

- Áð¾È ¾DÖ¥ÁÁÇDÖ ¬à ³ÄÖT¬½·ÉÖT¼ ÂÆ"À°ÀÁÇDÄÁÆ¼0ÍæÈ¬ Ó Ç¬¬® Æ"-1 ³UÄÜ³ ÇQÇD ÇÖ, DÄÁÆ¼0ÍæÈ Ö È @0, ¼öÖiÂà¬È Ö\ECÉÂð¬ Ó ¼ Çt ÇtÆÖÖÌ´ (BIW) ½ÖÖÖÖ0Â ¬¼

%ì¬¼ °Æ©

1G(°ÉÂð¬ Ó) È @0, ¼öÖiÂà¬È Ö\ECDÄÁÆ¼0ÍæÈ Ö ÇxÇ¥¬ ³Á1,180 MPa ÇtÁÁ°ÉÂð¬ Ó ¬¼

- ÔÉÈDÄÁÆ¼0ÍæÈ ¬È ÖU¼ö¼Ç Ö¬à, ¬È @0, ÆD,Ì¼0Öi®0Â ¬¼

- Tramp ÆDÁÆ ½^Â »<È Á´ ®0Â ¬¼

1G(½ÖÖÖÖDÄÁÆ¼0ÍæÈ Ö °ÉÂð¬ Ó Ö\EC¾L¹¬ÖðÆÖÖÌ´ (BIW) ½ÖÖÖÈÈp ¼ ÂäÉ•ÓÉ¬

- [È ÐÄÄÇ¹/40Íæð- Ó) ÇxÇY- ³ÄMPa), ÐÄÄÇ¹/40ÍæÈ-(%Ä)*, ÅðÄâQ(%) ´ñ
 * ÐÄÄÇ¹/40ÍæÈ- ³/4ÐÄÄÇ¹/40Íæ Ö °ÉÅð- Ó ÇXÑ²²ù ÐÄÄÇ¹/40Íæ/ÉÄÄÆQ, \ @0¼ °ÉÅð- Ó ÇXÑ²²ù
 ÐÄÄÇ¹/40Íæ-É
 - [°³/4L¹-ÖðÆÈÐ´ (BIW) ½€Q´-tÂ (EA), Á1Ö Á1ÆQÈ Áñ

1GÈ ½€ÉÀÆDÀð-1¬¼¼D6±D13.25 ÅμEDt°´ (Í È ½€ÉÀÆDÀð-1¬¼¼8025 ÅμEDt°´)

1GÈü- Åð-1¬¼®0- : ®0Å(Ö ÂàÈ Ô`Ö)

1GÈ ½€°©½€®0Â°D½€³ ÀÄ½€³ ÀÁ