TAD No.	TAD-P-0506	No.	P1	版数 Ec	dition	Ver1
IAD NO.	1710 1 0000	110.	1 1	/// X/ = 0	11011	VCII
			管理	里番号 Re :	300612	-11

圧着条件表 CRIMP CONDITION

(圧着機用 Automatic crimping machine use)

作成年月 Date: 2011/8/4 承認 Approved: S.SAKABE

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得るために、クリンプハイトを下表のとおり設定し管理願います。

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance.

適用端子品名				適用電線 Applicable wire						
2	Αŗ	oplicable contact Part nu	mber	AWG Size	計算断面積(mm²)	被覆外径(mm)	その他 Othors			
Š	DF57-2830SCF				Sec area (mm²)	Insulasion OD	Others			
A <u>t</u> Rights Reserved	CL666-0001-4			28	0.089	0.62				
⊱ Righ	電線 Wire			芯線側クリンブハイト(mm) Crimp height of conductor side(mm)	ductor side(mm)		備考			
	電線名 UL style	仕様 e Specication		芯線側クリンプワイド(mm) Crimp wide of conductor side(mm)	被覆側クリンプワイド(mm) Crimp wide of insulator side(mm)	Crimp barrel tensile strength	Remarks			
., LT		AWG Size	28	0.44 ~ 0.48	0.75 ~ 0.85		日星電気			
О́1		芯線構成 Construction	7/0.127 mm	0.44	0.73	16 N				
), O		計算断面積 Sec area	0.089 mm ²	0.97MAX	0.97MAX					
\mathbb{Z}		被覆外径 Insulator OD	0.62 mm	0.07 W// OX	0.07100					
ELECTRIC CQ		AWG Size		~	~					
Щ2		芯線構成 Construction	mm		~	N N				
		計算断面積 Sec area	<u>mm</u>	~						
<u>8</u>		被覆外径 Insulator OD mm AWG Size								
IRC		芯線構成 Construction	mm	~	~					
<u> </u>	+ 1 55 Mc 4+ -		mm			N				
05		被覆外径 Insulator OD	mm		~					
Copyright 2024 HIROSE		AWG Size	111111							
righ	芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area		mm	1 ~	~	N.				
X dc			mm²	~		N				
CO		被覆外径 Insulator OD mm			~					

- 注意 Caution R 1 クリンプ パイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性があります。 クリンプ パイトは品質を決める重要な要点のひとつです。
 - Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.
 - ・2 クリンブルイトの調整方法および測定方法は、取扱説明書を参照してください。尚、被覆側のクリンブルイトは、電線メーカー、ロットの違い等により特定できない場合があります。
 - Please refer to an instruction manual for the method ofo adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will in many case be for reference only as they will differ per each cable manufacture and the production volume.
 - 3 弊社では、芯線側のクリンブハイトの最適値を精度良⟨設定するために電線毎に試験を実施してクリンブハイトの設定をすることを原則としています。上記以外の新たな電線のクリンブハイト設定値につきましては、 弊社生産技術部または技術本部までご連絡ください。

Hirose's internal rule is to establish acrimp height by performing acrimp testing on every wire in order to provide a precise crimp height strictly. As such, it is recommended that our engineers are consulted, if any other wires are to be used besides these.