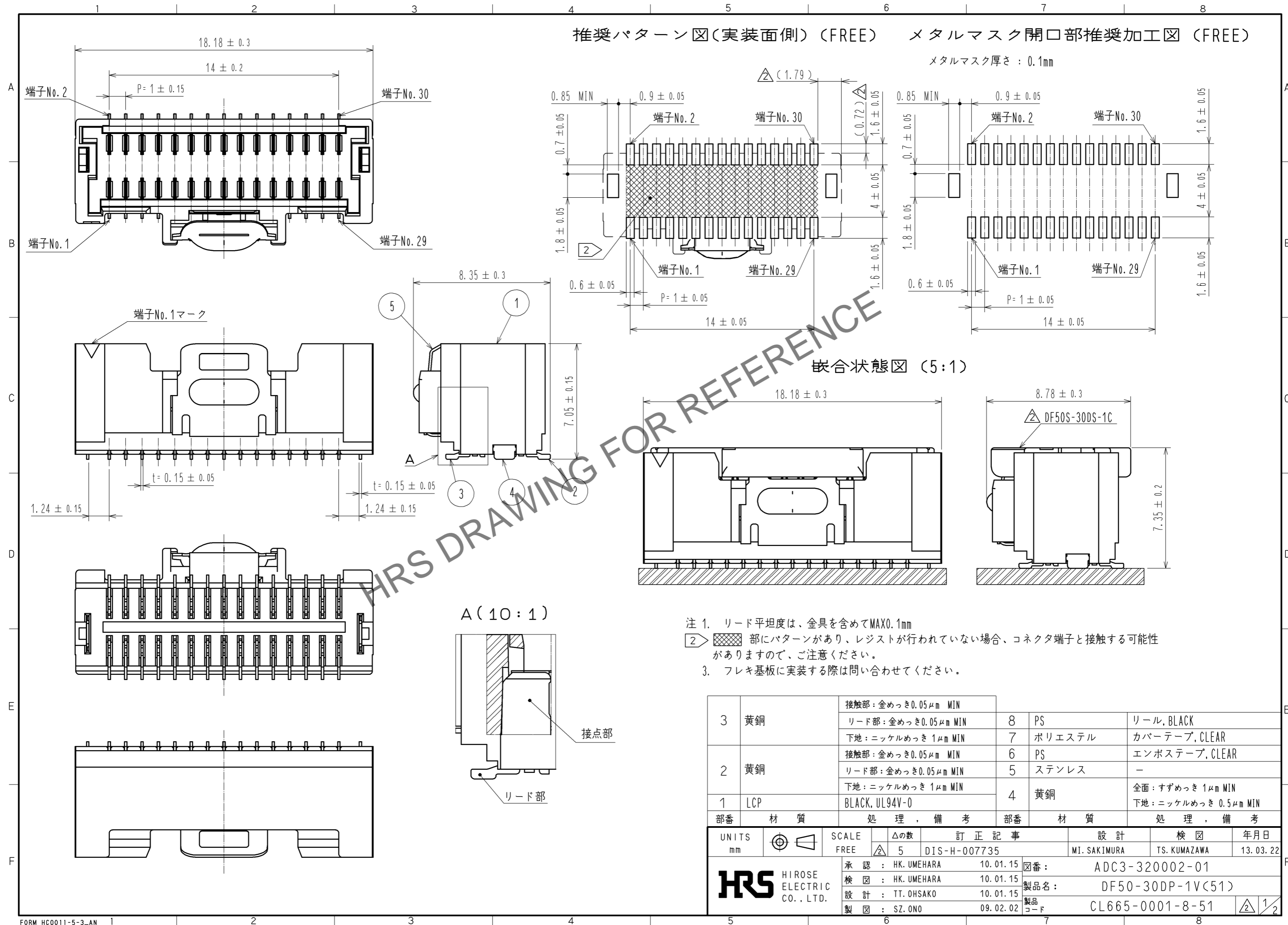


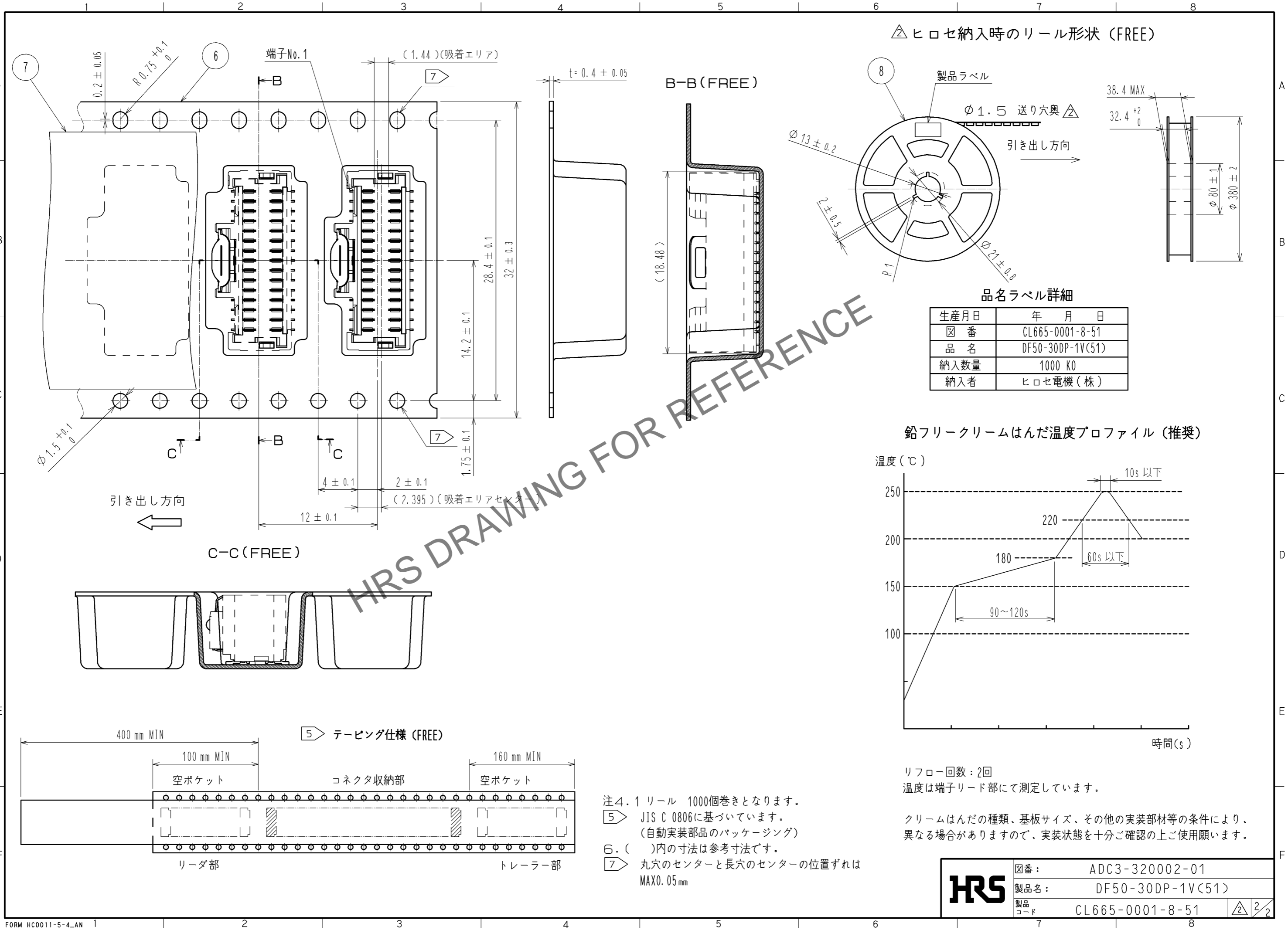
Jan.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。



部番	材質	処理, 備考	部番	材質	処理, 備考
3	黄銅	接触部: 金めっき0.05μm MIN	8	PS	リール, BLACK
		リード部: 金めっき0.05μm MIN	7	ポリエステル	カバーテープ, CLEAR
		下地: ニッケルめっき1μm MIN	6	PS	エンボステープ, CLEAR
2	黄銅	接触部: 金めっき0.05μm MIN	5	ステンレス	-
		下地: ニッケルめっき1μm MIN	4	黄銅	全面: すずめっき1μm MIN 下地: ニッケルめっき0.5μm MIN
1	LCP	BLACK, UL94V-0			

UNITS	SCALE	訂正記事	設計	検 査	年月日
mm	FREE	△の数 5 DIS-H-007735	MI. SAKIMURA	TS. KUMAZAWA	13.03.22
承認: HK. UMEHARA 10.01.15		図番: ADC3-320002-01			
検 査: HK. UMEHARA 10.01.15		製品名: DF50-30DP-1V(51)			
設 計: TT. OHSAKO 10.01.15		製品コード: CL665-0001-8-51			
製 図: SZ. ONO 09.02.02					

Jan.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

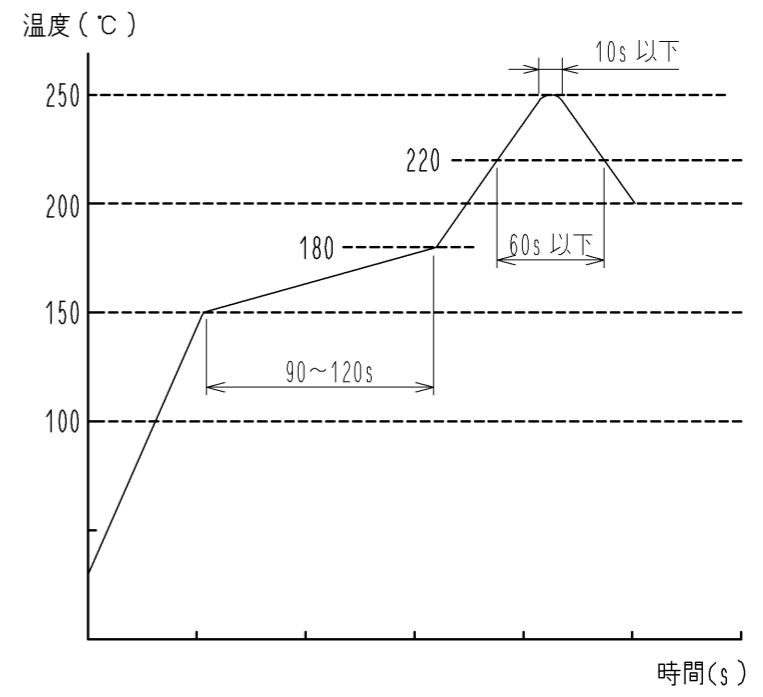


△ ヒロセ納入時のリール形状 (FREE)

品名ラベル詳細

生産月日	年 月 日
図 番	CL665-0001-8-51
品 名	DF50-30DP-1V(51)
納入数量	1000 K0
納入者	ヒロセ電機(株)

鉛フリークリームはんだ温度プロファイル (推奨)



リフロー回数: 2回
 温度は端子リード部にて測定しています。

クリームはんだの種類、基板サイズ、その他の実装部材等の条件により、異なる場合がありますので、実装状態を十分ご確認の上ご使用願います。

- 注4.1 リール 1000個巻きとなります。
 ⑤ JIS C 0806に基づいています。
 (自動実装部品のパッケージング)
 ⑥ ()内の寸法は参考寸法です。
 ⑦ 丸穴のセンターと長穴のセンターの位置ずれは
 MAX0.05mm

HRS	図番:	ADC3-320002-01	2/2
	製品名:	DF50-30DP-1V(51)	
	製品コード:	CL665-0001-8-51	