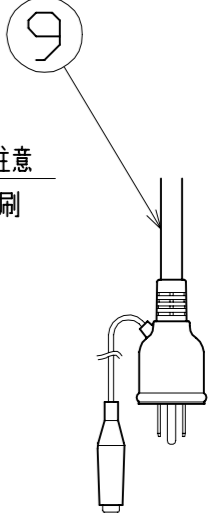
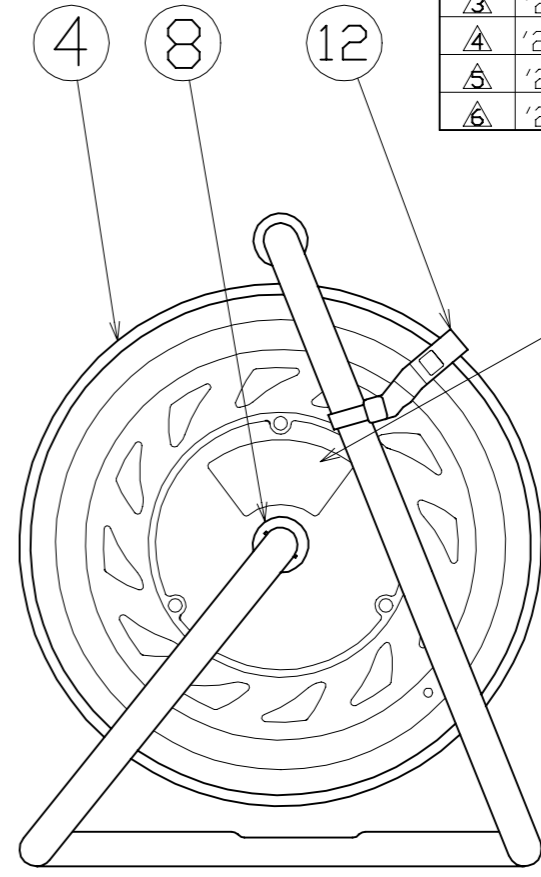
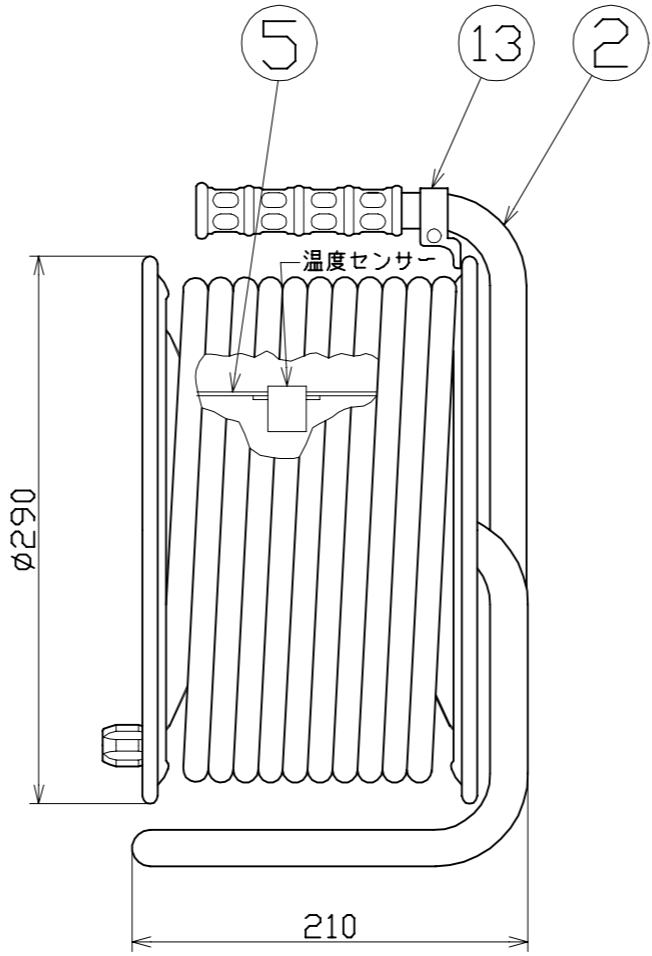
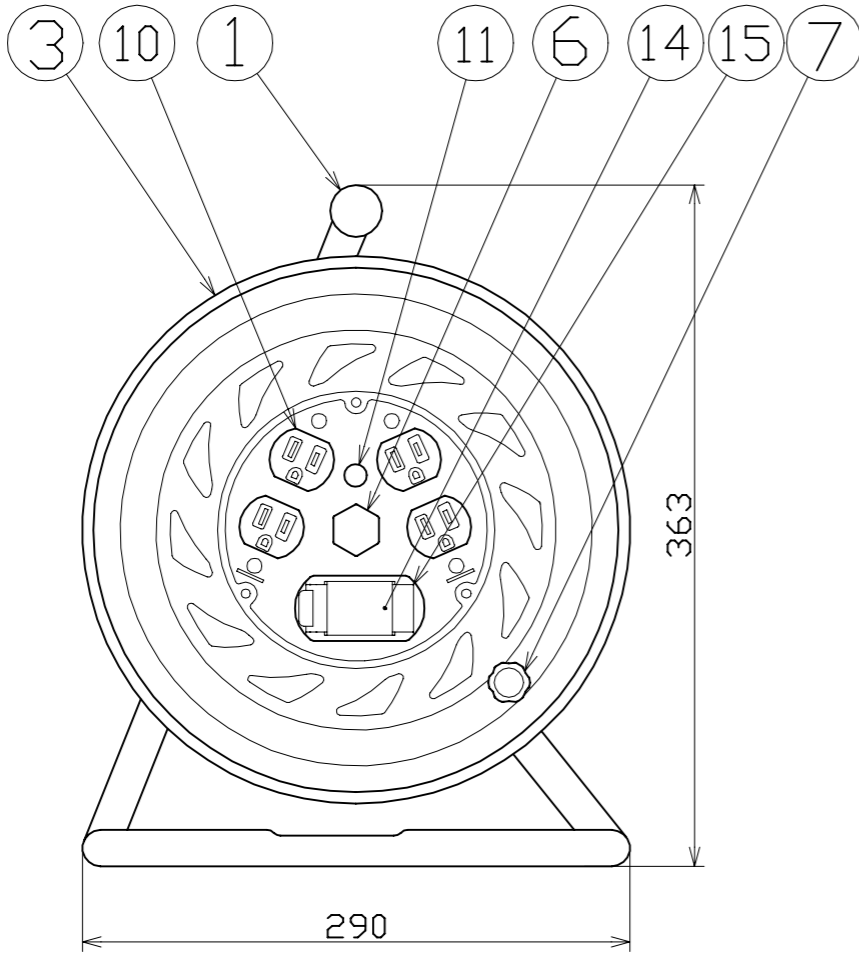




図 面 略 歴			
記号	日付	変更・追記内容	担当
△1	'12.09.26	温度センサー変更 No.4219	今村
△2	'17.12.08	過負荷漏電遮断器変更 No.5681	今村
△3	'21.08.18	('20.06.02ブッシング形状変更 No.6198) 穴無しに変更	今村
△4	'22.08.30	ブレーカーカバー形状変更 No.6546 入荷日8.31から順次切り替え	渡辺
△5	'23.01.24	コードガイド色変更 No.6695	今村
△6	'24.09.01	温度センサー自動復帰型へ変更 No.6871	今村



安全上の注意
タンポ印刷

ポッキングプラグ
2PE付 15A 125V

No	部品名	材質	備考	個数	コード	コード番号名称
15	ブレーカーカバーセット	ABS	赤	1式	50676●	ブレーカーカバー 赤(S)=枠、カバー-SET
14	過負荷・漏電遮断器	PBT	100V15A/15mA □付	1	51760●	NV-L21SLK 15/15
13	コードガイド(黒)	PP	CG-01	1	8865●	CG-01(コードガイド)=電線脱落防止
12	ドラムストッパー	PA	DS-01	1	50588	ドラムストッパー 黄色
11	電源ランプ	ABS	ネオン球(赤)	1	51810	ランプ付 センサー(半田加工込み)
10	コンセント	耐熱ABS	2PE-RK(赤)	2	51405	2PE-RK(金具付コンセント赤)
9	電線	PVC	VCT2.0sqx3芯x30m	1	51081	VCT2x3x30M ポッキン 黒
8	平ワッシャー	SPCC	φ31x2t	1	51686	平ワッシャーφ19.5x31x2 三価クロメート
7	ハンドルツマミ(大)	ABS	軸φ8xM5(H-02)	1式	8080	ハンドルツマミセット(大)
6	ブッシング	ZDC	CP-19	1	50040●	ブッシング M19mm
	温度センサー	バイメタル	自動復帰型	1		
5	巻胴	ABS	φ145x120(F-120)	1	51556●	NF-120巻胴 自動型
4	A側板	SPC	φ290(F-00)(紫)	1	50862	NF-A板 紫
3	B側板	SPC	φ290(F-05)(紫)	1	50863	NF-EB板 紫
2	フレーム	STKM	F-120F	1	50735	NF-120 フレーム
1	グリップ	EVA	G-04	1	50418	NF用 グリップ
No	部品名	材質	備考	個数	コード	コード番号名称

コードリール(屋内型)	
単相100V仕様	
定格電圧	100V
定格電流	5A
限度電流	15A

注) 定格電流は電線を巻取った状態の最大電流で、
限度電流は電線を全て引き出した状態の最大電流です。

				コード	580	
COMPONENTS	品名	コードリール	APPD	CHCK	DESJ	DEF
	承認	検図	設計	製図		
MODEL	型式	NF-EK34				
MATERIAL	材質	別掲	REMARKS	備考		
3AD	ANGLE	SCALE	尺度	FREE	作成日	1999.9.1
	第三角法					
NICHIDO IND.CO.LTD				出図コード	NF-EK34	
日動工業株式会社				ZK-A3X		

コード番号末尾に●の記載がある物は過去に変更があった部品