

ハーネス仕様 (製作する場合は、線長5m以下とする事)

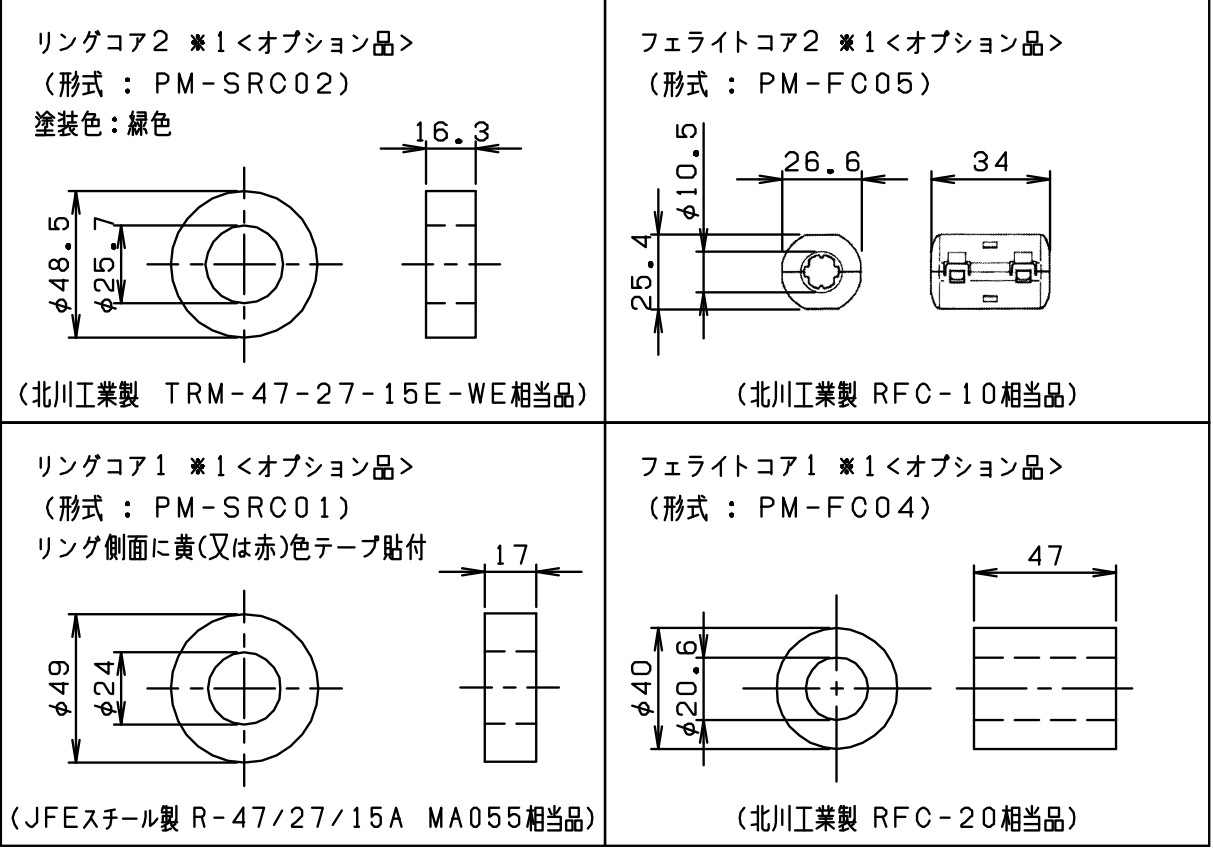
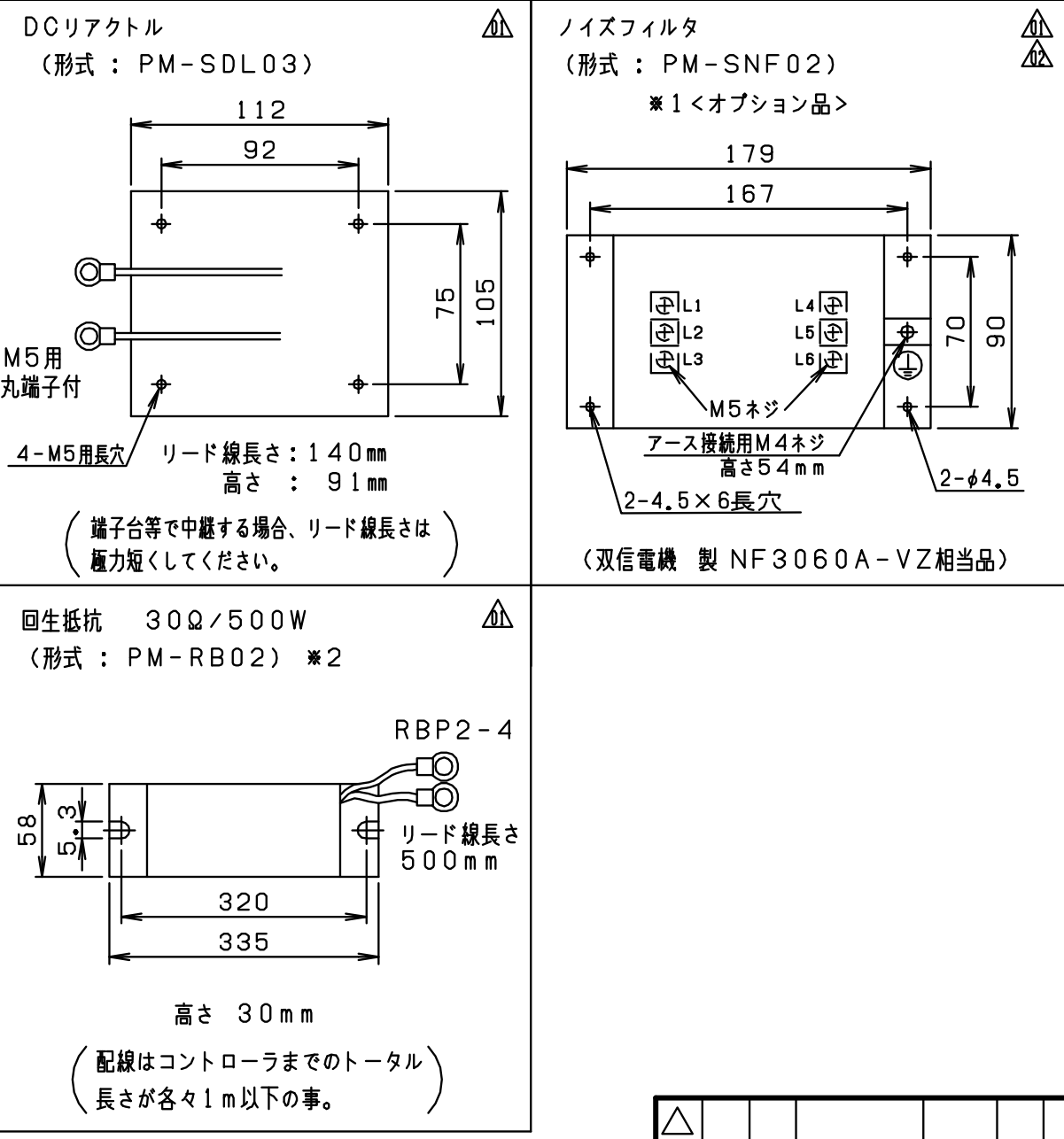
名 称	端 末 仕 様		電 線 仕 様			リングコア (推奨)
	SUT 本体側	コントローラ側	線 種	線 径	線 長	
エンコーダハーネス (形式 : PM-SEH05-P22-A09R)	コンタクト 170366-1 ハウジング 172169-1 (タイコ エレクトロニクスアンプ製)	絶縁被覆付丸型端子 (RAV1. 25-3)	KVC-36SB (4ベアシールド ドレンワイヤ付き)	AWG22	5m	不要
圧力センサハーネス (形式 : PM-SPH05-003) (リングコア1 付)	コンタクト 171630-1 ゴム栓 172746-1 ハウジング 174357-2 ダブルロックプレート 1-174358-1 (タイコ エレクトロニクスアンプ製)	絶縁被覆付丸型端子 (RAV1. 25-3)	KVC-36SB (3芯シールド ドレンワイヤ付き)	AWG20	5m	リングコア1 (形式: PM-SRC01)

電装部品 (オプション品) について

部 品 名 称	部 品 形 式	数 量
DCリアクトル 再生抵抗(6個)※2 エンコーダハーネス 圧力センサハーネス(リングコア1 付)	PM-SOP10	1式
ノイズフィルタ リングコア1 リングコア2 フェライトコア1 フェライトコア2	PM-SNF02 PM-SRC01 PM-SRC02 PM-FC04 PM-FC05	2コ 1コ 1コ 1コ 1コ

<注記>※1 オプション品について
EMC規格に準拠させる為には、上記部品(※1)が必要になりますので、別途手配をお願い致します。
<注記>※2
再生抵抗6個は並列接続となる為、主機側に端子台を設けて頂き、その端子台で並列接続をした後、SUTコントローラの端子へ接続して下さい。リード線長さは極力短くして下さい。

取付参考寸法図



△						
△	-	2	誤記訂正	09/3/2	下記	下記
△	-	8	誤記訂正	08/12/26	中村	市川
MARK No.	MFG No.	QTY	DESCRIPTION	DATE	CHK D	APP D
変 更 履 歴						
TITLE						
SUT00S15018-10-A						
200V 標準仕様						
成形機SUT 仕様配線図						
(15kW仕様)						
ダイキン工業株式会社 DAIKIN INDUSTRIES, LTD.						
承認 APPRVED		検閲 CHECKED		設計 DESIGNED		製図 DRAWN
市川		中村		大谷		山口
2009/03/12		2009/03/04				
作図沿革 REF. DRWG. No.				尺 度 SCALE		1/1
機密区分 CONF1.				PUBLIC		
該非判定				LIST CONTROL		CATCH-ALL CONTROLS
作 成 日 DATE				非 MO		該 DA
2008 年				12 月		26 日
図 面 番 号						
DRWG. No.						
PH202577						
△02						