

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)	ビニル絶縁付丸型端子 (RAV1. 25-3)	KVC-36SB (4ペアシールド ドレンワイヤ付き)	AWG22	5m	不要
圧力センサハーネス (形式 PM-SPH05-002) (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)	ビニル絶縁付丸型端子 (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) リングコア1はリングコア3と同一部品の為、外形図はリングコア3を参照

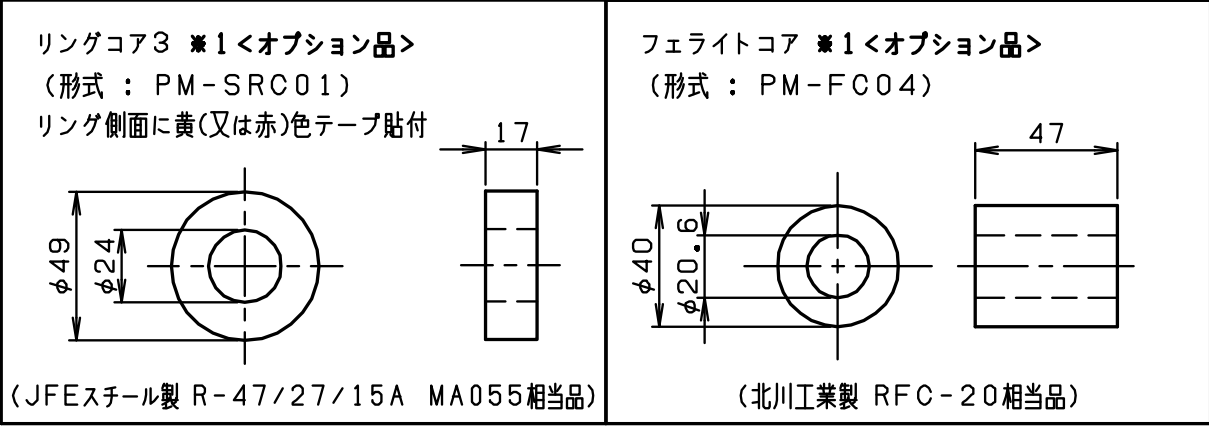
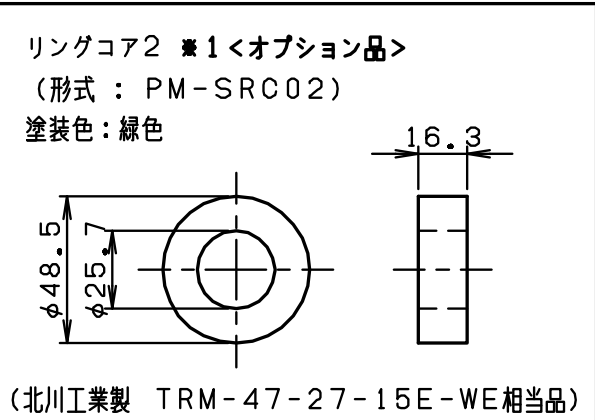
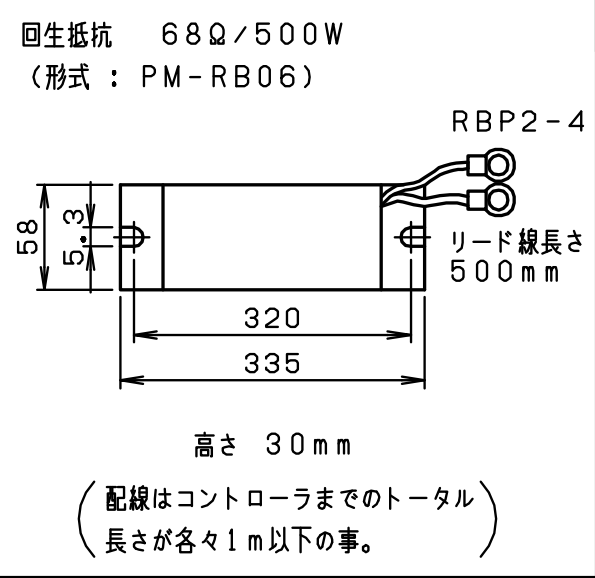
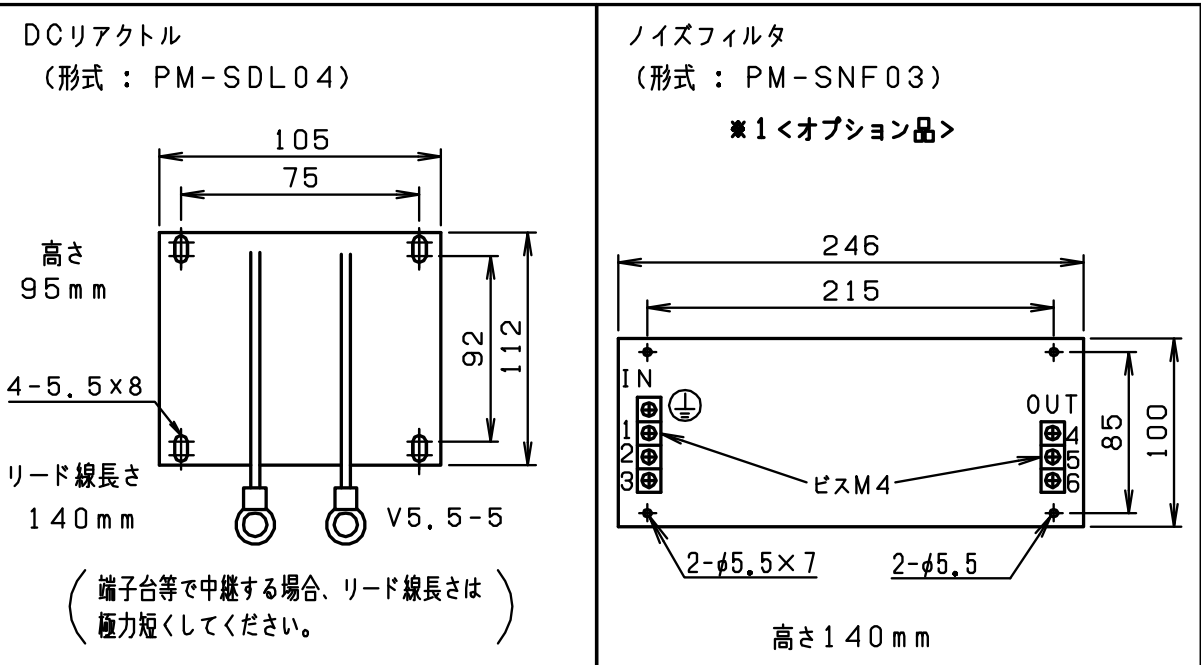
電装部品（オプション品）について

部 品 名 称	部 品 形 式	数 量
DCリアクトル 回生抵抗(4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-SOP08	1式
ノイズフィルタ リングコア2 リングコア3 フェライトコア	PM-SNF03	1コ
	PM-SRC02	2コ
	PM-SRC01	1コ
	PM-FC04	3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
回生抵抗4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。

取付参考寸法図



△	△								
△	△								
△	△	一	新規作成			'11 02 04		下記	下記
MARK No.	MPG NO.	QTY	DESCRIPTION			DATE		CHK D	APR D
変 更 補 欄									
REVISEMENTS									
TITLE									
SUT00D13021									
400V15kW									
流量切換仕様SUT C3配線図									
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		山 口 勝		山 口 勝			
2011/02/08		2011/02/07							
作 図 沿 革 FEF, DRWG. No.				PH202760		尺 度 SCALE		✗	
機 密 区 分 CONF1.				PUBLIC					
該 非 判 定				LIST CONTROLS		CATCH-ALL CONTROLS			
作 成 日 DATE				非 賛					
YR				MO		DA			
2011				2		月 4		日	
図				面		番		号	
DRWG. No.									
PH203674									
						△ 00			