

799371RS
(ON DRAWING)台異異図

注1. ケーブル端末未加工。
注2. 電磁ロック表示部。
注3. 図示の位置にマーキングを行う。

NOTE1. RAW CABLE TERMINAL
NOTE2. Electromagnetic lock Indicator
NOTE3. Marking at this place.

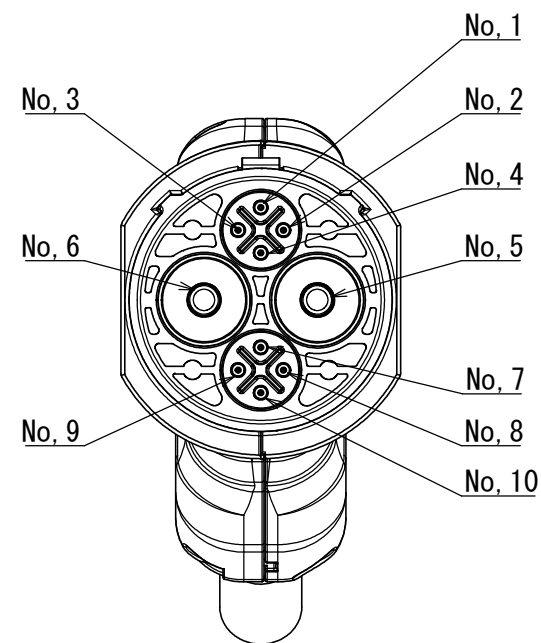


TABLE-1
WIRING TABLE 配線表

No.	SIZE	WIRE COLOR	NOTE
1	1.5sq	Red	Protective conductor
2	0.75sq	Orange	Charge sequence signal 1
3	1.5sq	Brown	DC12V line for Charge and discharge Connector
4	0.75sq	White/Black	Vehicle charge permission
5	4.0sq	Blue	DC (-)
6	4.0sq	Black	DC (+)
7	0.75sq	Orange/White	Connector proximity detection
8	0.75sq	Gray	CAN-H
9	0.75sq	Purple	CAN-L
10	0.75sq	White	Charge sequence signal 2
-	0.75sq	Green	Solenoid lock
-	0.75sq	Green/White	Solenoid unlock
-	0.75sq	Pink	Minus common
-	0.75sq	Red/White	Lock detection

TABLE-2
CABLE LENGTH ケーブル長

PARTS NUMBER 品名	CABLE LENGTH ケーブル長 [mm]
KW02CGY10PDL0300EN	3000 +180/0
KW02CGY10PDL0350EN	3500 +210/0
KW02CGY10PDL0400EN	4000 +240/0
KW02CGY10PDL0450EN	4500 +270/0
KW02CGY10PDL0500EN	5000 +300/0
KW02CGY10PDL0550EN	5500 +330/0
KW02CGY10PDL0600EN	6000 +360/0
KW02CGY10PDL0650EN	6500 +390/0
KW02CGY10PDL0700EN	7000 +420/0
KW02CGY10PDL0750EN	7500 +450/0
KW02CGY10PDL0800EN	8000 +480/0

DESUGNATION 命名法

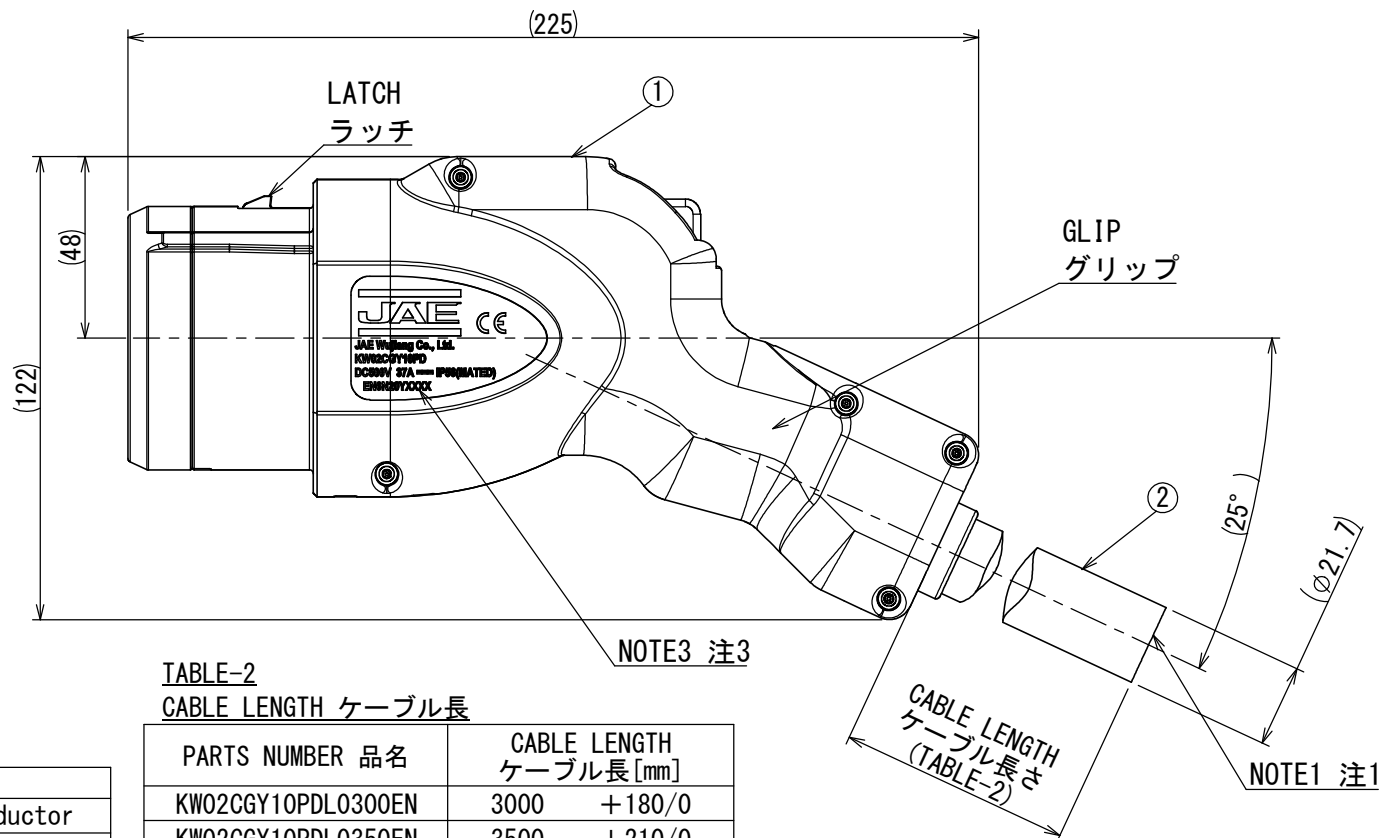
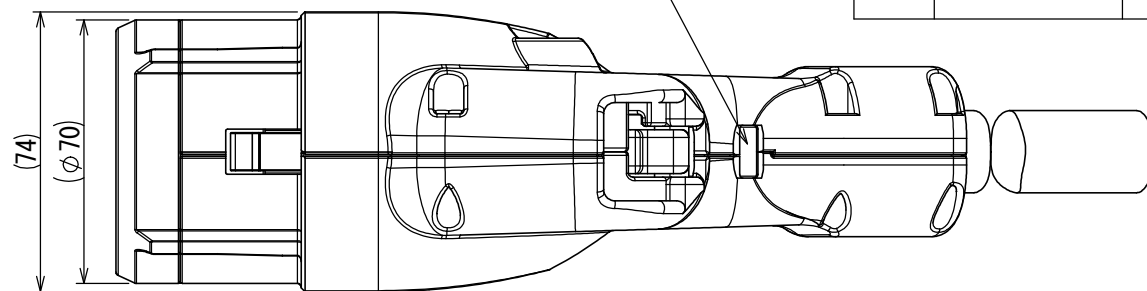
KW02CGY10PDLXXXXEN

MODIFICATION
モディフィケーション

CABLE LENGTH
ケーブル長 L [cm]

MODEL No.
モデル名

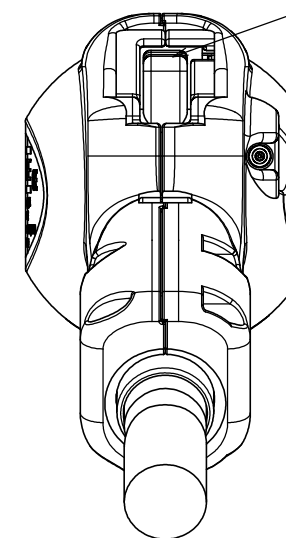
NOTE2 注2



NOTE3 注3

NOTE1 注1

RELEASE BUTTON
リリースボタン



版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

2	CABLE	1	-	-	TABLE-1
1	CONNECTOR	1	-	-	-
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION) JACS-40221-01 JABL-40221、JABL-40221-01		第1版 (ORIGINAL DATE) 28/APR/2021		尺度 (SCALE) 1:2		シリーズ (SERIES) KW02C		日本航空電子工業株式会社	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION) ±0.8 × ±0.4 ×× ±0.1 ××× ±		角度 (ANGLES) ×° ± ×°×' ± 単位 (UNIT) : mm		製図 DR. —		担当 CHK. K. KUGOU		名称 (TITLE) KW02CGY10PDLXXXXEN	
				査閲 APPD. —		承認 APPD. T. OYAKE		質量 (MASS) —	
								図面番号 (DRAWING NO.) SJ123562	
								JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
								図面番号 (DRAWING NO.) SJ123562	
								版数 (VER.) 1	

DCF-C-212H(12.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100