

訂正	年月日	内 容	担 当	訂正	年月日	内 容	担 当	訂正	年月日	内 容	担 当
△	'05.11.14	社内表示ラベル貼付に変更	本	△	'09.12.10	さし込み口形状、アース対応形状および表示変更	木村	△	'21.11.4	注記追加、寸法に括弧追加	吉野
△	'06.6.23	ハーネスプラグ 形状・色相変更	鈴木	△	'10.7.2	ハーネスプラグ、追加・修正	木村				
△	'07.9.4	7112GNに変更	木村	△	'12.8.22	一体成形プラグ形状変更・注意表示追加	木村				

お客様用図面

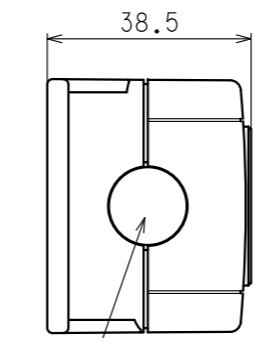
○ 平刃形さし込みプラグ

○ 平刃形さし込みプラグ(一体成形・VCTFコード)

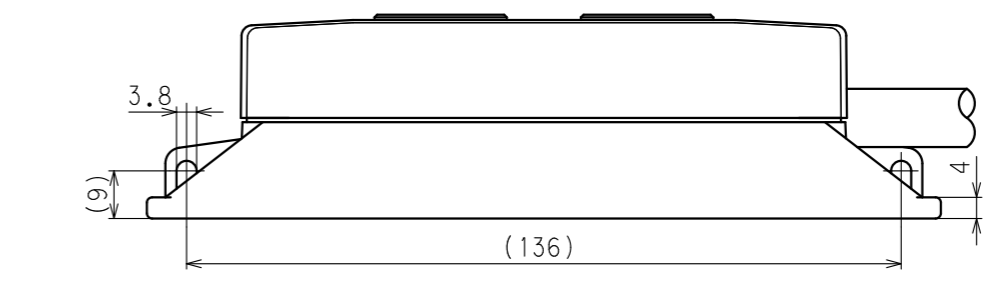
○ 引掛形さし込みプラグ

○ ハーネスプラグ

*ハーネスの外観形状は、どちらかになります。



5
 5
 ブランクピース(端未用フタ)
 送り配線をする場合は、
 取除いてご使用ください。



※シリーズ毎の共用図面仕様に変更のため、新規作成とした。

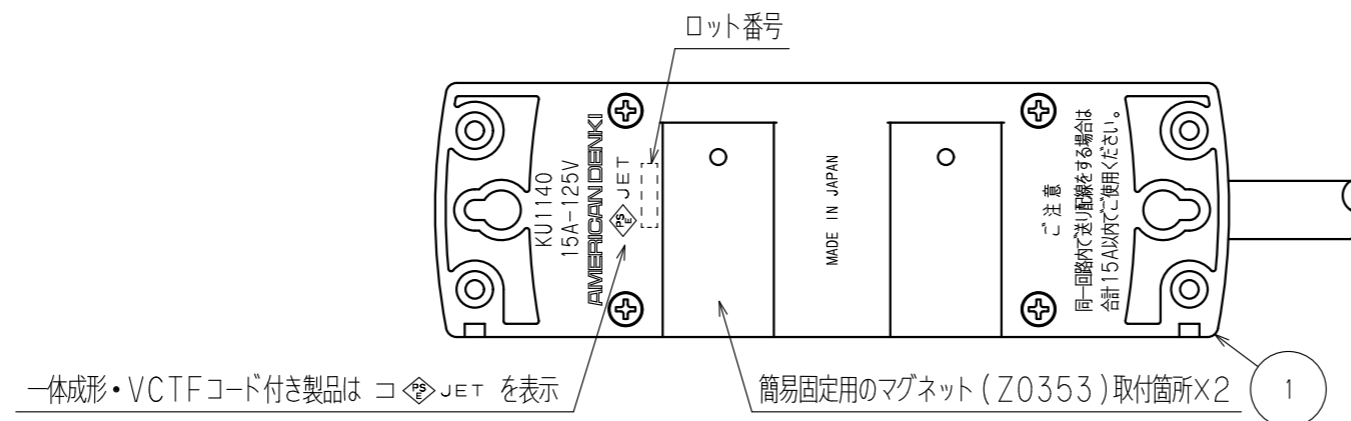
○ KC1144(5M)	平刃形・一体成形	5060	○ KC1146(5M)	ハーネス	5060
○ KC1144	平刃形・一体成形	3060	○ KC1146	ハーネス	3060
○ KC1144(2M)	平刃形・一体成形	2060	○ KC1146(2M)	ハーネス	2060
○ KC1140(5M)	平刃形	5060	○ KC1145(5M)	引掛形	5060
○ KC1140	平刃形	3060	○ KC1145	引掛形	3060
○ KC1140(2M)	平刃形	2060			
型 番	プ ラ グ	コード L mm	型 番	プ ラ グ	コード L mm

注記
 ・() 寸法: 参考値
 ・樹脂の特性上、寸法は変動します。

規格	接地形2P 15A 125V
製品名	抜止形0Aタップコードセット(2ヶ口)
型番	KC1140シリーズ

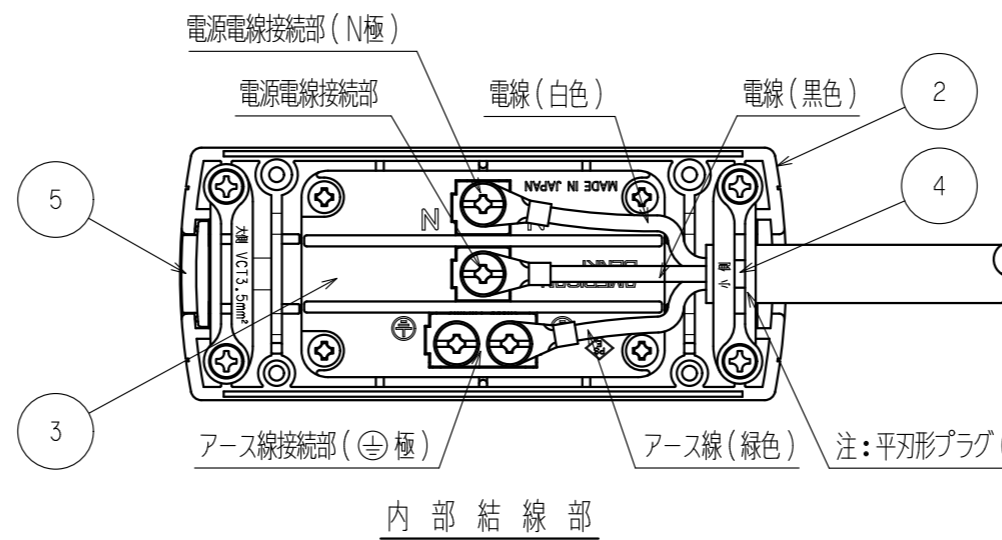
製 図	検 図	承 認	変更承認	尺 度	7/10	原 紙	A3	第 3 角 法	図 番	客 50800-1
関谷 義	本	松川		アメリ	カン	マシ	ン	株	式	有
'05.5.6	'05.6.8	'05.6.13	'21.12.09	アメリカンマシ				株	式	有
									発 行	'05年 6月 13日

訂正	年月日	内容	担当	訂正	年月日	内容	担当
△	'05.11.14	<PS>表示変更	本	△	'12.8.22	延長コードセット適合品表示追加	木村
△	'07.9.4	7112GNに変更	木村	△	'16.7.15	7117GHDZ仕様変更	木村
△	'11.2.10	コンセント部ボディ形状、アース端子形状変更	木村	△	'21.11.4	注記追加	吉野



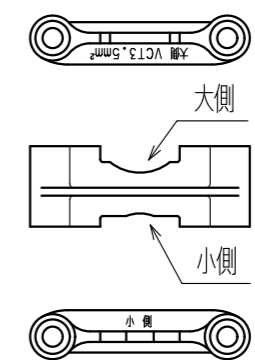
一体成形・VCTFコード付き製品は コ JET を表示

簡易固定用のマグネット (Z0353) 取付箇所×2



グリップ (電線保持用)

使用電線によって
大小差し換えてご使用ください。



注: 平刃形プラグ (一体成形・VCTFコード) の場合、グリップ逆方向取付けとなります

注記

- ・ () 寸法: 参考値
- ・ 樹脂の特性上、寸法は変動します。
- ・ 部番6については、製品に合わせた1種となります。

部番	部品名	箇	数	摘	要
6-4	ケーブル付ハーネスプラグ	1		ソフトVCT 3C 2mm ² :ハーネスプラグ	
6-3	ケーブル付引掛形さし込みプラグ	1		ソフトVCT 3C 2mm ² :3112N	
6-2	コード付平刃形さし込みプラグ	1		VCTF 3C 2mm ² :一体成形	
6-1	ケーブル付平刃形さし込みプラグ	1		ソフトVCT 3C 2mm ² :7112GN-IV	
5	コード口用ブランクピース	1		ポリアミド樹脂	
4	グリップ (電線保持用)	2		ポリアミド樹脂	
3	抜き形複式機器用アウトレット	1		7117GHDZ	
2	プラカバー-B	1		ポリアミド樹脂	
1	プラカバー-A	1		ポリアミド樹脂	

特定電気用品適合品
電線接続方式: 圧着端子式
適用圧着端子: R2-4、R3.5-4
適用電線: VCT...2mm²~3.5mm²
: VCTF/2PNCT...2mm²
: VVF...φ1.6~φ2
適用規格: JISC8303 配線用差込接続器

定格	接地形2P 15A 125V
製品名	抜き形0Aタップコードセット (2ヶ口)
型番	KC1140シリーズ

製図	検図	承認	変更承認	尺度	7/10	原紙	A3	第3角法	図番	客50800-2
関谷 本	松川								発行	'05年 6月 13日
'05.5.6	'05.6.8	'05.6.13	'21.12.09							