
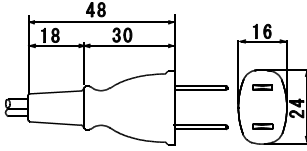
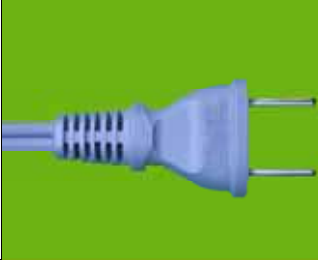
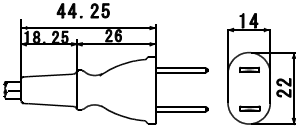

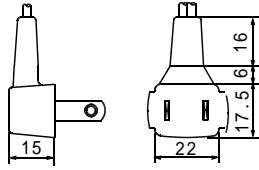

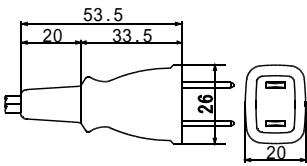

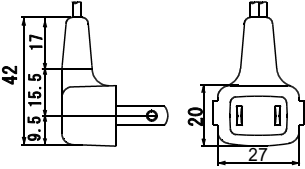

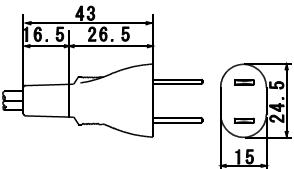

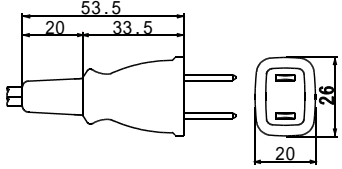

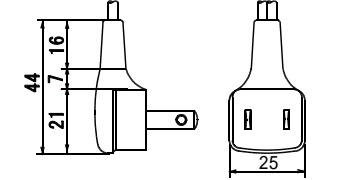

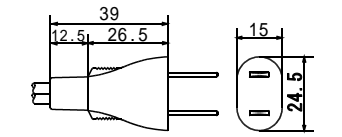

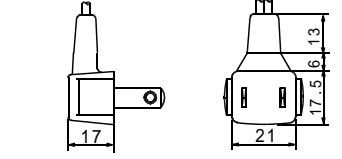

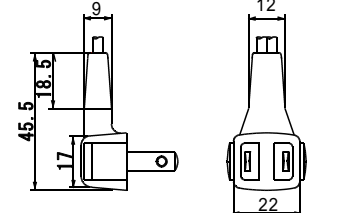


1. ビニル平形コード(VFF) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VFF 0.75mm ²	CS-265			< PS > E JET KHD 7A 125V
2	VFF 0.75mm ² エコ対応可	CS-216			< PS > E JET KHD 7A 125V (小型プラグ)
3	VFF 0.75mm ²	CS-145			< PS > E JET KHD 7A 125V (横 形)
4	VFF 0.75mm ²	CS-452	耐トラッキングプラグ 		< PS > E JET KHD 7A 125V (二重成形)
5	VFF 0.75mm ²	CS-474	耐トラッキングプラグ 		< PS > E JET KHD 7A 125V (横型二重成形)
6	VFF 1.25mm ² エコ対応可	CS-060			< PS > E JET KHD 12A 125V


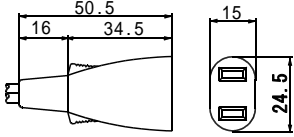
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

1. ビニル平形コード(VFF) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
7	VFF 1.25mm ²	CS-453			< PS > E JET KHD 12A 125V (二重成形)
8	VFF 1.25mm ²	CS-159			< PS > E JET KHD 12A 125V (横 形)
9	VFF 2.0mm ² エコ対応可	CS-116			< PS > E JET KHD 15A 125V
10	VFF 2.0mm ²	CS-168			< PS > E JET KHD 15A 125V (横 形)
11	VFF 2.0mm ²	CS-220			< PS > E JET KHD 15A 125V (横型二重成形)


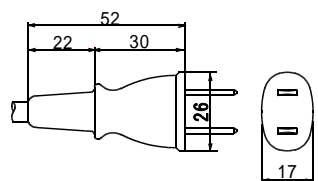

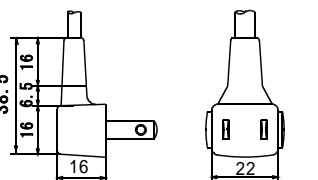

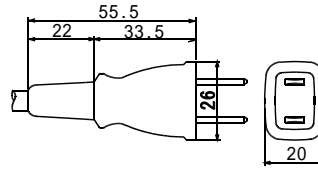

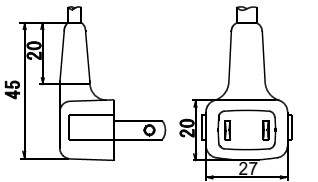

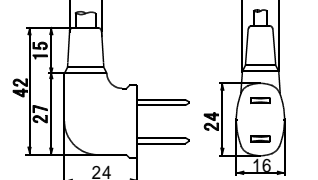

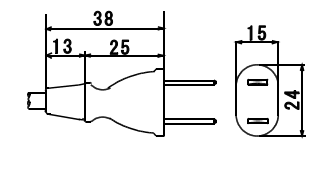
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

2 . ビニル平形コード(VFF) コードコネクタボディ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VFF 1.25mm ²	CCB-014			< PS > E JET KHD 12A 125V


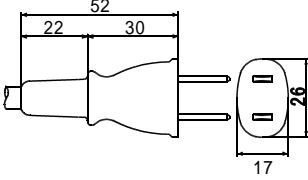

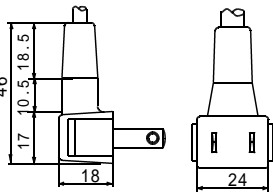

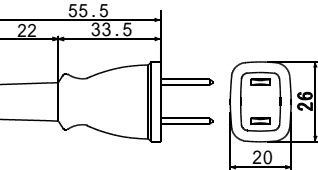

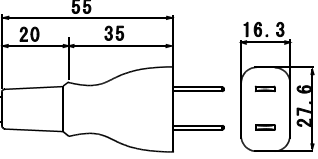

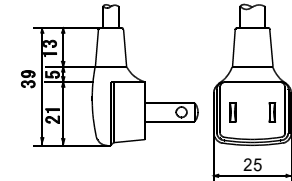

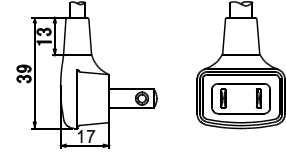
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

3. ビニルキャブタイヤ長円形コード(VCTFK) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VCTFK 2×0.75mm ²	CS-479			< PS > E JET KHD 7A 125V
2	VCTFK 2×0.75mm ²	CS-266			< PS > E JET KHD 7A 125V (横 形)
3	耐トラッキングプラグ VCTFK 2×0.75mm ²	CS-445			< PS > E JET KHD 7A 125V (二重成形)
4	耐トラッキングプラグ VCTFK 2×0.75mm ²	CS-473			< PS > E JET KHD 7A 125V (横型二重成形)
5	VCTFK 2×0.75mm ²	CS-204			< PS > E JET KHD 7A 125V (F 型)
6	VCTFK 2×0.75mm ² エコ専用	CS-209			< PS > E JET KHD 7A 125V


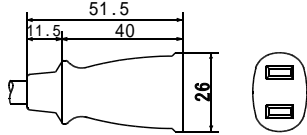

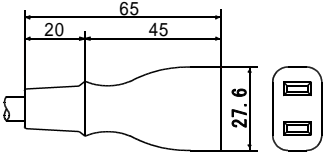
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

3. ビニルキャブタイヤ長円形コード(VCTFK) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
6	VCTFK 2×1.25mm ²	CS-489			< PS > E JET KHD 12A 125V
8	VCTFK 2×1.25mm ²	CS-275			< PS > E JET KHD 12A 125V (横 形)
9	VCTFK 2×1.25mm ²	CS-444	耐トラッキングプラグ 		< PS > E JET KHD 12A 125V (二重成形)
10	VCTFK 2×2.0mm ²	CS-189			< PS > E JET KHD 15A 125V
11	VCTFK 2×2.0mm ²	CS-248			< PS > E JET KHD 15A 125V (横 型)
12	VCTFK 2×2.0mm ²	CS-410	耐トラッキングプラグ 		< PS > E JET KHD 15A 125V (横型二重成形)


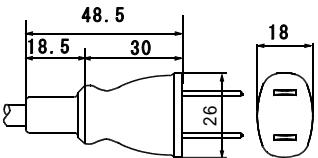

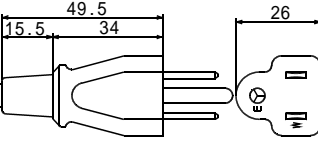

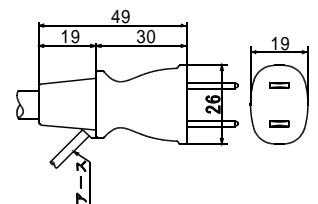

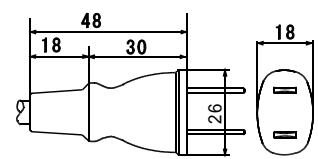

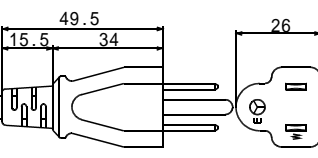

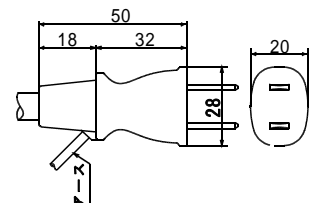
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

4 . ビニルキャブタイヤ長円形コード(VCTFK)コードコネクタボディ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VCTFK 2×1.25mm ²	CCB-011			< PS > E JET KHD 12A 125V
2	VCTFK 2×2.0mm ²	CCB-023			< PS > E JET KHD 15A 125V


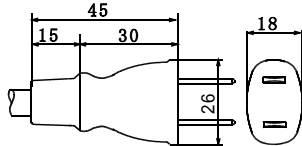

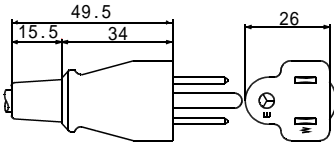
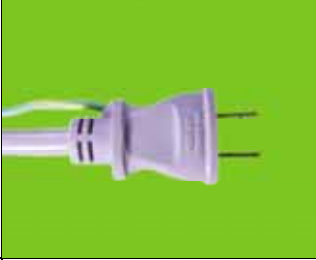
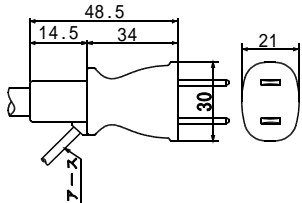
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

5 . ビニルキャブタイヤ丸形コード (VCTF) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VCTF 2×0.75mm ²	CS-149			< PS > E JET KHD 7A 125V
2	VCTF 3×0.75mm ²	CS-271			< PS > E JET KHD 7A 125V (接地形)
3	VCTF 3×0.75mm ²	CS-337			< PS > E JET KHD 7A 125V (アース出し型)
4	VCTF 2×1.25mm ²	CS-146			< PS > E JET KHD 12A 125V
5	VCTF 3×1.25mm ²	CS-270			< PS > E JET KHD 12A 125V (接地形)
6	VCTF 3×1.25mm ²	CS-336			< PS > E JET KHD 12A 125V (アース出し型)


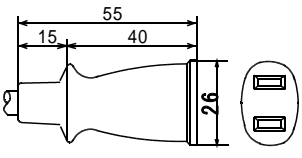

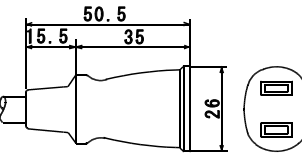
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

5 . ビニルキャブタイヤ丸形コード(VCTF) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
7	VCTF 2 × 2.0mm ²	CS-197			< PS > E JET KHD 15A 125V
8	VCTF 3 × 2.0mm ²	CS-269			< PS > E JET KHD 15A 125V (接 地 形)
9	VCTF 3 × 2.0mm ²	CS-335			< PS > E JET KHD 15A 125V (アース出し形)


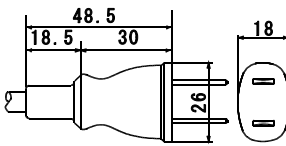

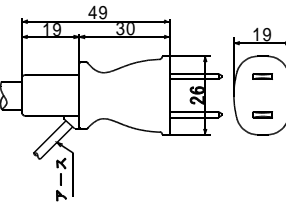

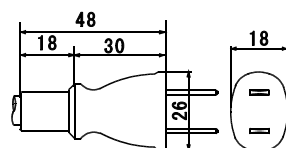

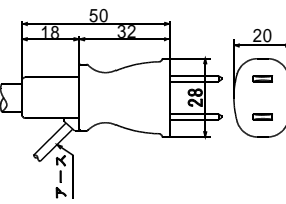
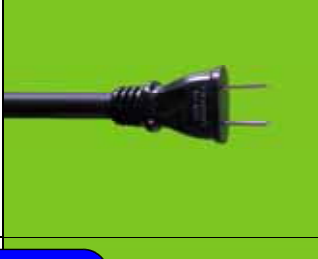
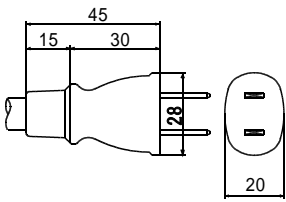

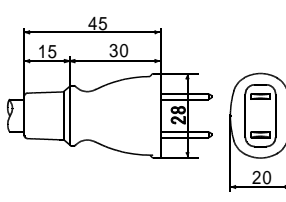
上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

6 . ビニルキャブタイヤ丸形コード (VCTF) コードコネクタボディ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VCTF 2×1.25mm ²	CCB-028			< PS > E JET KHD 12A 125V
2	VCTF 2×2.0mm ²	CCB-142			< PS > E JET KHD 15A 125V

上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。


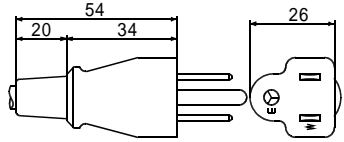

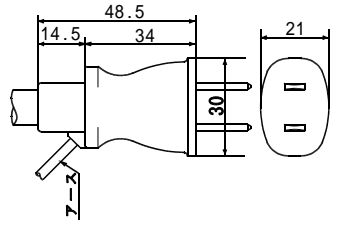
7. ビニルキャブタイヤケーブル(VCT) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
1	VCT 2×0.75mm ²	CS-148			< PS > E JET KHD 7A 125V
2	VCT 3×0.75mm ²	CS-337			< PS > E JET KHD 7A 125V (アース出し形)
3	VCT 2×1.25mm ²	CS-147			< PS > E JET KHD 12A 125V
4	VCT 3×1.25mm ²	CS-336			< PS > E JET KHD 12A 125V (アース出し形)
5	VCT 2×2.0 mm ²	CS-255			< PS > E JET KHD 15A 125V
6	VCT 2×2.0 mm ²	CS-395			< PS > E JET KHD 15A 125V (二重成形)


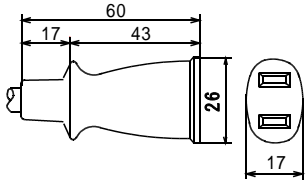
耐トラッキングプラグ

上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。

7. ビニルキャブタイヤケーブル(VCT) 差込プラグ

No.	使用コード	型番	商 品	概 略 図	表示
7	VCT 3 × 2.0mm ²	CS-392			< PS > E JET KHD 15A 125V (接地形)
8	VCT 3 × 2.0mm ²	CS-335			< PS > E JET KHD 15A 125V (アース出し形)

8. ビニルキャブタイヤケーブル(VCT)コードコネクタボディ付き

1	VCT 2 × 1.25mm ²	CCB-028			< PS > E JET KHD 12A 125V

上記プラグ表示は、法令変更に基づき、表示を変更しています。