

注目製品 FEATURED PRODUCTS

適合規格等

ハイパー  
シリーズ

PSE

耐  
トラッキング

RoHS

本体難燃性  
UL94 V-0

# ハイパーシリーズ

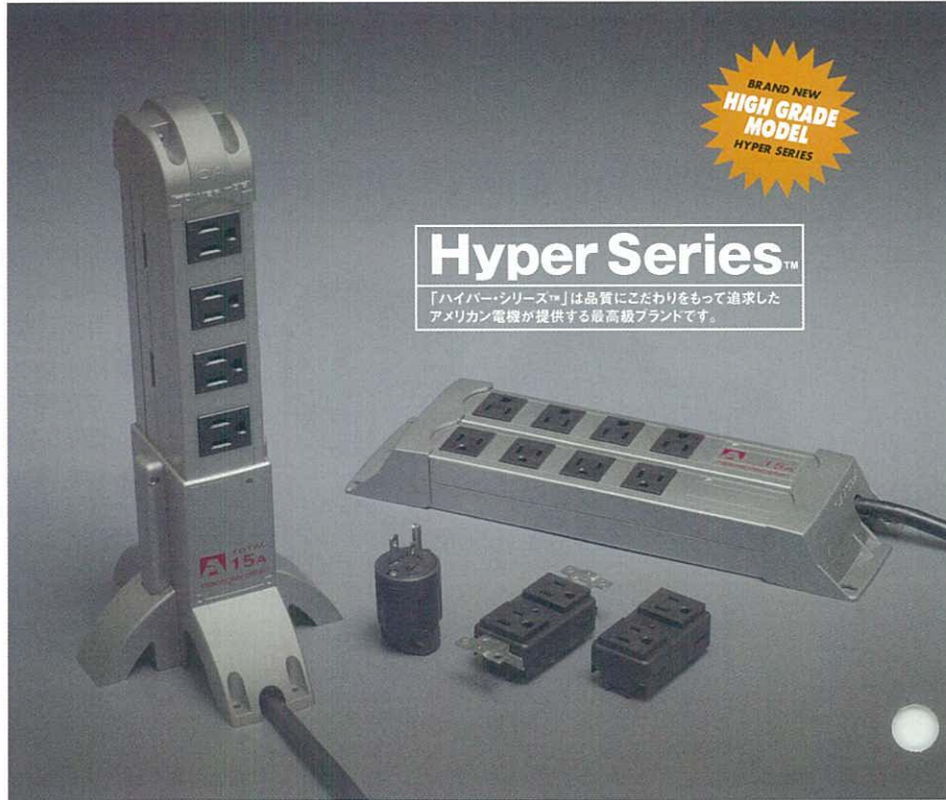
## オーディオ用最高級コンセント/ プラグ/OAタップ

ありきたりなものでは満足できない方へ。  
ハイレベルな品質と高級感溢れる外観を備え  
た製品をお届けします。

オーディオ用電源のほか、コンピュータ・通信・  
放送・試験計測・レーダー・医療など交流電源  
の減衰を抑え込むことによるクリアな電源や導  
通を必要とする様々な環境において、優れた威  
力を発揮します。



詳細情報は弊社ホームページよりご確認ください。



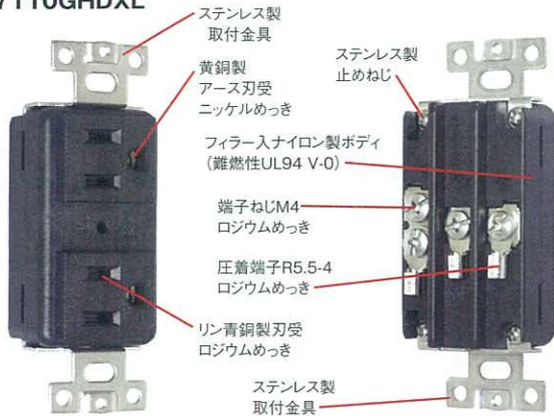
- ・ High-end audio receptacle, plug and power strip.
- ・ Filler reinforced nylon body, flame retardancy UL94 V-0, except for 7112GNXL.
- ・ Rhodium plating, abrasive finishing.
- ・ Nonmagnetic metal, copper alloy terminals.
- ・ Oxygen-free copper cable, rhodium plating plug. (KC1030TXL, KC1030HXL)

B

最新情報

### ■ ハイパーコンセント(アウトレット)の特長

#### 7110GHDXL



アウトレットの充電部の刃受にリン青銅を採用し、プラグとの接触時の栓留保持力と反復性を向上させました。また内部の刃受と繋がる端子類には、電気的特性に優れた導電率の高い銅合金を採用しています。

さらにアース刃受を除くすべての充電部品の表面には、耐食性・耐摩耗性の向上を図るためにロジウムめっきを施し、さらに酸化を防止滑らかな接触面を持たせるために鏡面研磨仕上げを行いました。絶縁部であるコンセント本体材質には、フィラー(ガラス繊維)を15%含有させた難燃グレードUL94 V-0ナイロン樹脂を採用して、製品強度を高めています。

端子ねじ以外の全ての金属部品(プレート筐体含む)に、電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、非磁性体の金属を採用しました。

### ■ ハイパープラグの特長

#### 7112GNXL



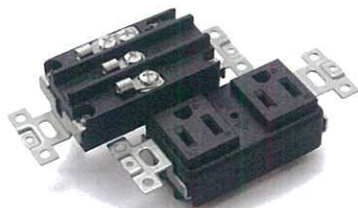
栓留(アース刃を除く)および端子ねじの表面には、希少金属(白金族)であるロジウムめっきを鍍沢に施し、耐食性・耐摩耗性の向上を図りました。また全ての絶縁材料(ボディ・カバー・グリップ部分)には、耐熱性・耐トラッキング性に優れた、難燃グレードUL94 V-0仕様のナイロン樹脂を採用しています。さらに電気回路へ与える影響の抑制を考慮し、全ての金属部分に非磁性体の金属を採用しました。



複式ハイパー埋込コンセント

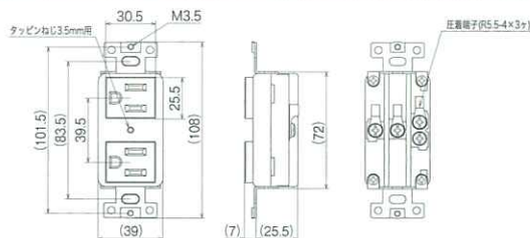
HYPER RECEPTACLE

贅をつくした最高級コンセント



壁内などに設置されているボックスに収納して、プラグへ電源を供給するための器具です。ロジウムめっきを施した、結線用の圧着端子 (R5.5-4×3ヶ) 付です。

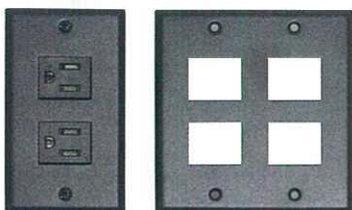
7110GHDXL 6,840 円



ハイパーコンセント用プレート

WALL PLATE FOR HYPER RECEPTACLE

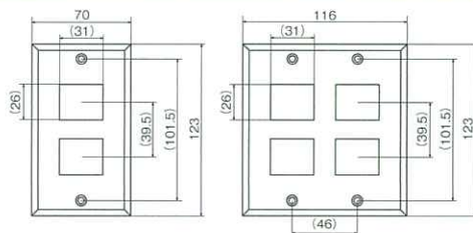
洗練された最高級プレート



肉厚1.5mmの銅合金を使用し、表面にはブラックカラー・レザートーン印刷を施しました。

1ヶ用 1041XL 2,670 円

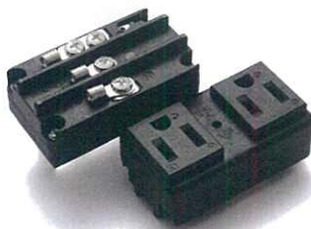
2ヶ用 1042XL 4,380 円



複式ハイパーアウトレット

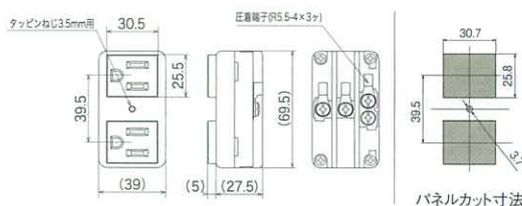
HYPER PANEL MOUNT OUTLET

多種多様に対応できる最高級アウトレット



機械器具や盤内、サーバルック等への組み込みに最適な、電源を供給するための複式の器具です。ロジウムめっきを施した、結線用の圧着端子 (R5.5-4×3ヶ) 付です。

7117GHDXL 6,480 円



ハイパープラグ

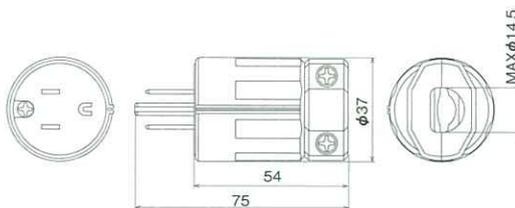
HYPER PLUG

導通安定性と導電効率の向上を可能にする最高級プラグ



電線の先端に取り付け、コンセント等に接続して機器へ電源を供給するための器具です。ロジウムめっきを施した、結線用の圧着端子 (R3.5-4×3ヶ) 付です。

7112GNXL 3,240 円



ハイパータワータップ

HYPER VERTICAL POWER STRIP

縦置き型形態が更に進化。最高級8ヶ口タワータップ

横転を防ぐ安定感のある台座が付いた、さし込み口が縦方向・両側面にある省スペース型のOAタップです。

KC1030TXL

61,600 円



ハイパーパラタップ

HYPER HORIZONTAL POWER STRIP

並列配置のコンパクト。最高級8ヶ口パラタップ

さし込み口の多数化に対して、直列配置せずに並列配置することでコンパクトにまとめたOAタップです。

KC1030HXL

58,500 円



● 電源プラグにはハイパープラグの7112GNXLを採用し、付随する電源電線はオーディオ機器などで多く採用されている高グレードOFC電線(無酸素電線)3.5mm<sup>2</sup>の電線長3m仕様で、更なる導電性と安定性の向上を図りました。

※記載の価格は税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

こちらの製品は情報満載のアメリカン電機ホームページでもご覧いただけます。

<http://www.americandenko.co.jp/>





# マルチユースOAタップ™ **2ヶ口標準**

PAT.

適合規格等

マルチユース  
OAタップ  
2ヶ口

PSE

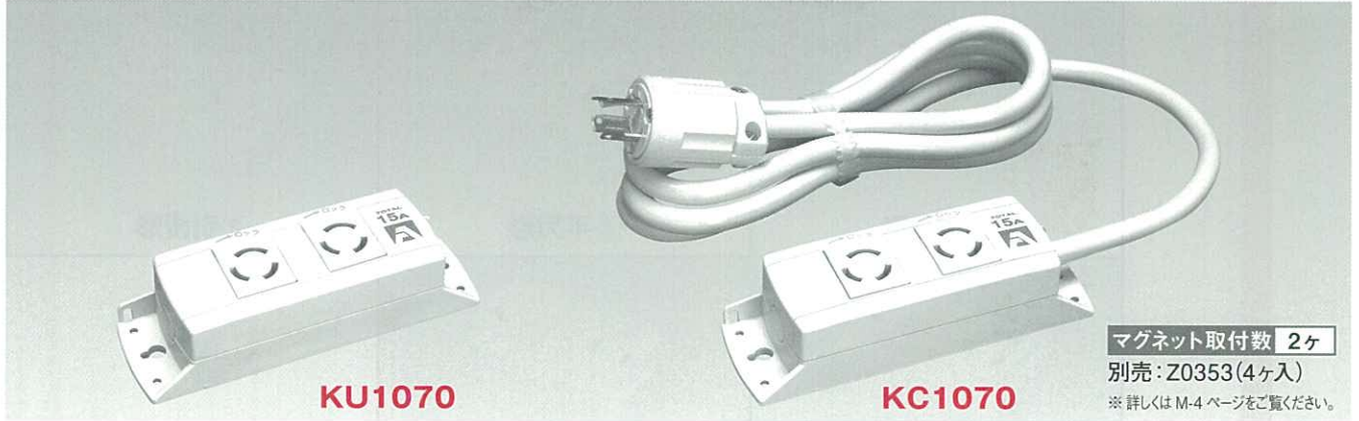
RoHS

本体難燃性  
UL94 V-0

\* 型番KC146 (5M)、  
KC1096 (5M)  
を除く

## MULTIUSE POWER STRIP WITH 2 OUTLET

送り配線とVCT3.5mm<sup>2</sup>に対応する構造をもつ、難燃・耐衝撃性のナイロン樹脂ケースを採用しています。2つのさし込み口付きで、**接地形2P 15A**の定格で合計15Aまで使用できます。

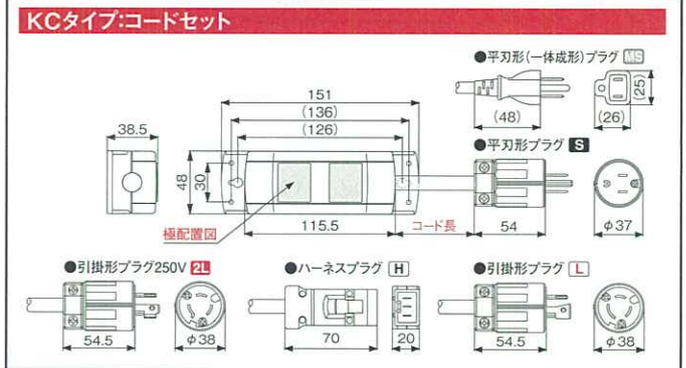
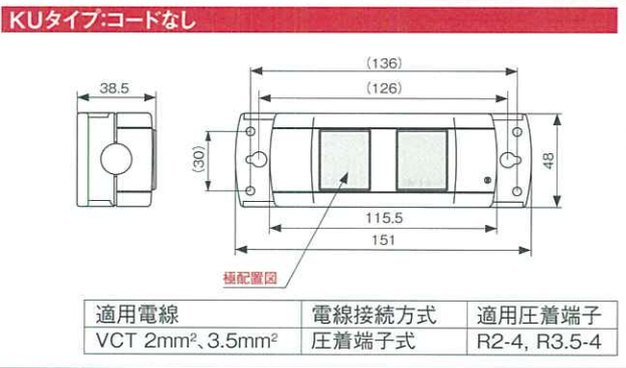


KU1070

KC1070

マグネット取付数 **2ヶ**  
別売: Z0353 (4ヶ入)  
※ 詳しくは M-4 ページをご覧ください。

### 形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。



コードセットプラグ形状: **S** 平刃形 **MS** 平刃形(一体成形) **L** 引掛形 **H** ハーネス **2L** 引掛形250V

### 製品一覧 Selector Chart

●コードセット製品において備考欄に記載のない電源電線はVCT2mm<sup>2</sup>(ソフトタイプ)です。

極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note				
<p>125V 抜止形・2ヶ (Locking for Straight Blade Type)</p>	-	-	KU1140	1,730	黒色品				
			KU1140-BK						
	2m	平刃形	<b>MS</b>	KC1144(2M)★	3,180	VCTF			
			<b>S</b>	KC1140			4,140		
			<b>MS</b>	KC1144					
			<b>L</b>	KC1145					
	3m	平刃形	<b>H</b>	KC1146	4,500	VCTF			
			<b>S</b>	KC1140(5M)			4,840		
			<b>MS</b>	KC1144(5M)				3,810	VCTF
			<b>L</b>	KC1145(5M)					
	5m	平刃形	<b>H</b>	KC1146(5M)	5,200				

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。  
型番に★印のある製品は、**短納期・受注生産品**となります。

H  
OAタップ  
マルチタップ  
マルチユースOAタップ  
2ヶ口



マルチユースOAタップ™の  
対応製品・掲載ページ



オプション  
パーツ  
(M-1~)



極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note		
 125V NEMA 5-15 平刃形・2ヶ (Straight Blade Type)	-	-	KU1090	1,650	黒色品		
			KU1090-BK ★				
	3m	平刃形	<b>S</b>	KC1090	4,060	VCTF	
			<b>MS</b>	KC1094	3,230		
			<b>L</b>	KC1095	4,100		
			<b>H</b>	KC1096	4,420		
	5m	平刃形	<b>S</b>	KC1090(5M)	4,750	VCTF	
			<b>MS</b>	KC1094(5M)	3,730		
<b>L</b>			KC1095(5M)	4,790			
<b>H</b>			KC1096(5M)	5,110			
 125V 引掛形・2ヶ (Locking Type)	-	-	KU1070	1,800	黒色品		
			KU1070-BK ★				
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1070	4,250	VCTF	
			<b>MS</b>	KC1074	3,390		
			<b>S</b>	KC1075	4,210		
			<b>H</b>	KC1076	4,570		
	5m	引掛形	<b>L</b>	KC1070(5M)	4,940	VCTF	
			<b>MS</b>	KC1074(5M)	3,880		
<b>S</b>			KC1075(5M)	4,910			
 125V NEMA L5-15 引掛形・2ヶ (Locking Type)	-	-	KU1060	1,890			
 125V コンビ 抜止形×1ヶ+引掛形×1ヶ	-	-	KU1100	2,090			
			3m	引掛形	<b>L</b>	KC1100	4,540
					<b>S</b>	KC1105	4,500
<b>H</b>	KC1106	4,860					
 125V コンビ 平刃形×1ヶ+引掛形×1ヶ	-	-	KU1080	2,010			
			3m	引掛形	<b>L</b>	KC1080	4,460
					<b>S</b>	KC1085	4,420
<b>H</b>	KC1086	4,780					
 250V NEMA L6-15 引掛形・2ヶ (Locking Type)	-	-	KU1110	1,960			
			3m	引掛形	<b>2L</b>	KC1110	4,460
5m	<b>2L</b>	KC1110(5M)	5,150				

**H**  
OAタップ  
(マルチタップ)

マルチユースOAタップ 2ヶ口

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。  
型番に★印のある製品は、短納期・受注生産品となります。

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**  
「製品の取扱方法」に掲載されていますので、ご覧ください。





# マルチユースOAタップ™ 6ヶ口 標準 ノイズ/雷 過電流

PAT.

適合規格等

マルチユース  
OAタップ  
6ヶ口

PSE

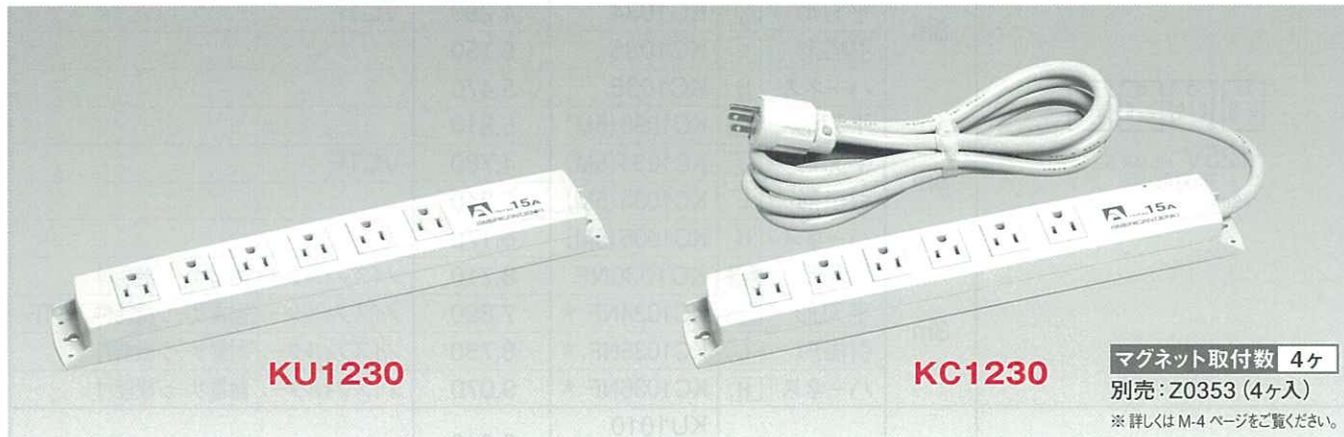
RoHS

本体認証  
UL94V-0

\* 型番KC1336(5M),  
KC1336(3M)  
を除く

## MULTIUSE POWER STRIP WITH 6 OUTLET

送り配線とVCT3.5mm<sup>2</sup>に対応する構造をもつ、難燃・耐衝撃性のナイロン樹脂ケースを採用しています。6つのさし込み口付きで、**接地形2P 15A**の定格で合計15Aまで使用できます。



KU1230

KC1230

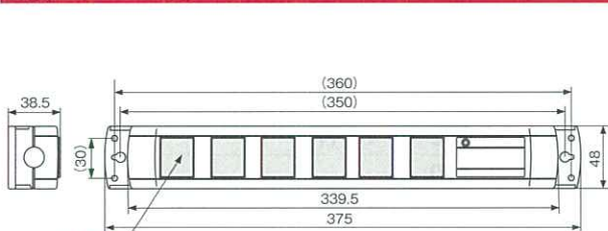
マグネット取付数 4ヶ

別売: Z0353 (4ヶ入)

※ 詳しくは M-4 ページをご覧ください。

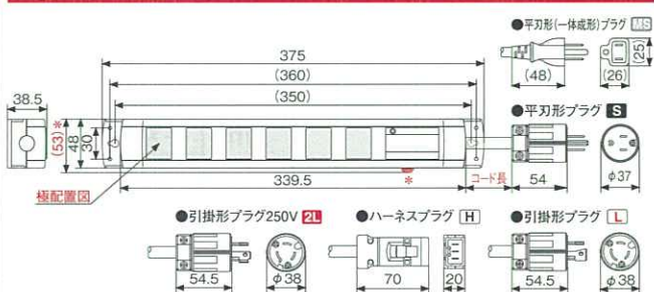
### 形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

#### KUタイプ:コードなし



適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4, R3.5-4

#### KCタイプ:コードセット



※についてはサーキットプロテクター付のみの対応です。

コードセットプラグ形状: **S** 平刃形 **MS** 平刃形(一体成形) **L** 引掛形 **H** ハーネス **2L** 引掛形250V

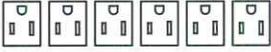
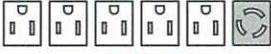
### 製品一覧 Selector Chart

●コードセット製品において備考欄に記載のない電源電線はVCT2mm<sup>2</sup>(ソフトタイプ)です。

極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
<p>125V 抜止形・6ヶ (Locking for Straight Blade Type)</p>	—	—	KU1330	4,100	
	3m	平刃形 <b>S</b>	KC1330	6,510	
		平刃形 <b>MS</b>	KC1334	5,680	VCTF
		引掛形 <b>L</b>	KC1335	6,550	
		ハーネス <b>H</b>	KC1336	6,870	
	5m	平刃形 <b>S</b>	KC1330(5M)	7,200	
		平刃形 <b>MS</b>	KC1334(5M)	6,180	VCTF
		引掛形 <b>L</b>	KC1335(5M)	7,240	
	3m	ハーネス <b>H</b>	KC1336(5M)	7,560	
		平刃形 <b>S</b>	KC1330NF	10,110	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
		平刃形 <b>MS</b>	KC1334NF ★	9,280	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付、VCTF
		引掛形 <b>L</b>	KC1335NF ★	10,150	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
	3m	ハーネス <b>H</b>	KC1336NF ★	10,470	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
		平刃形 <b>S</b>	KC1330PT	7,700	サーキットプロテクター付
		平刃形 <b>MS</b>	KC1334PT ★	6,870	サーキットプロテクター付、VCTF
		引掛形 <b>L</b>	KC1335PT ★	7,730	サーキットプロテクター付
	3m	ハーネス <b>H</b>	KC1336PT ★	8,060	サーキットプロテクター付

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。型番に★印のある製品は、短納期・受注生産品となります。



極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note	
 <p>125V NEMA 5-15 平刃形・6ヶ (Straight Blade Type)</p>	—	—	KU1230	3,850		
	3m	平刃形	<b>S</b>	KC1230	6,270	
		平刃形	<b>MS</b>	KC1234	5,440	VCTF
		引掛形	<b>L</b>	KC1235	6,300	
		ハーネス	<b>H</b>	KC1236	6,630	
	5m	平刃形	<b>S</b>	KC1230(5M)	6,960	
		平刃形	<b>MS</b>	KC1234(5M)	5,930	VCTF
		引掛形	<b>L</b>	KC1235(5M)	7,000	
	3m	ハーネス	<b>H</b>	KC1236(5M)	7,320	
		平刃形	<b>S</b>	KC1230NF	9,870	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付
		平刃形	<b>MS</b>	KC1234NF★	9,040	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付、VCTF
		引掛形	<b>L</b>	KC1235NF★	9,900	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付
	3m	ハーネス	<b>H</b>	KC1236NF★	10,230	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付
		平刃形	<b>S</b>	KC1230PT	7,450	サーキットプロテクター付
		平刃形	<b>MS</b>	KC1234PT★	6,630	サーキットプロテクター付、VCTF
		引掛形	<b>L</b>	KC1235PT★	7,490	サーキットプロテクター付
3m	ハーネス	<b>H</b>	KC1236PT★	7,810	サーキットプロテクター付	
	引掛形	<b>L</b>	KC1210	4,310		
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1210	6,760	
		平刃形	<b>MS</b>	KC1214	5,900	VCTF
平刃形		<b>S</b>	KC1215	6,730		
ハーネス		<b>H</b>	KC1216	7,090		
5m	引掛形	<b>L</b>	KC1210(5M)	7,450		
	平刃形	<b>MS</b>	KC1214(5M)	6,390	VCTF	
	平刃形	<b>S</b>	KC1215(5M)	7,420		
	ハーネス	<b>H</b>	KC1216(5M)	7,780		
3m	引掛形	<b>L</b>	KC1210NF★	10,360	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付	
	平刃形	<b>MS</b>	KC1214NF★	9,500	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付、VCTF	
	平刃形	<b>S</b>	KC1215NF★	10,330	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付	
	ハーネス	<b>H</b>	KC1216NF★	10,690	ノイズフィルター／耐雷サージ機能付	
3m	引掛形	<b>L</b>	KC1210PT★	7,950	サーキットプロテクター付	
	平刃形	<b>MS</b>	KC1214PT★	7,090	サーキットプロテクター付、VCTF	
	平刃形	<b>S</b>	KC1215PT★	7,910	サーキットプロテクター付	
	ハーネス	<b>H</b>	KC1216PT★	8,270	サーキットプロテクター付	
 <p>125V NEMA L5-15 引掛形・6ヶ(Locking Type)</p>	—	—	KU1200	4,580		
 <p>125V コンビ 抜止形×5ヶ+引掛形×1ヶ</p>	—	—	KU1280	4,460		
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1280	6,910	
		平刃形	<b>S</b>	KC1285	6,870	
ハーネス		<b>H</b>	KC1286	7,230		
 <p>125V コンビ 平刃形×5ヶ+引掛形×1ヶ</p>	—	—	KU1270	4,210		
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1270	6,660	
		平刃形	<b>S</b>	KC1275	6,630	
ハーネス		<b>H</b>	KC1276	6,990		
 <p>125V コンビ 抜止形×4ヶ+引掛形×2ヶ</p>	—	—	KU1240	4,170		
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1240	6,620	
		平刃形	<b>S</b>	KC1245	6,580	
ハーネス		<b>H</b>	KC1246	6,940		
 <p>125V コンビ 平刃形×4ヶ+引掛形×2ヶ</p>	—	—	KU1220	4,010		
	3m	引掛形	<b>L</b>	KC1220	6,460	
		平刃形	<b>S</b>	KC1225	6,420	
ハーネス		<b>H</b>	KC1226	6,780		
 <p>250V NEMA L6-15 引掛形・6ヶ(Locking Type)</p>	—	—	KU1250	4,770		
	3m	引掛形	<b>2L</b>	KC1250	7,270	
5m	引掛形	<b>2L</b>	KC1250(5M)	7,970		

H  
O A タップ  
(マルチタップ)

マルチユース O A タップ 6ヶ口

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。  
型番に★印のある製品は、短納期・受注生産品となります。

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**  
「製品の取扱方法」に掲載されていますので、ご覧ください。



H-13



# タワータップ® 8ヶ口・12ヶ口

PAT.

適合規格等

タワータップ  
8ヶ口・12ヶ口

PSE

RoHS

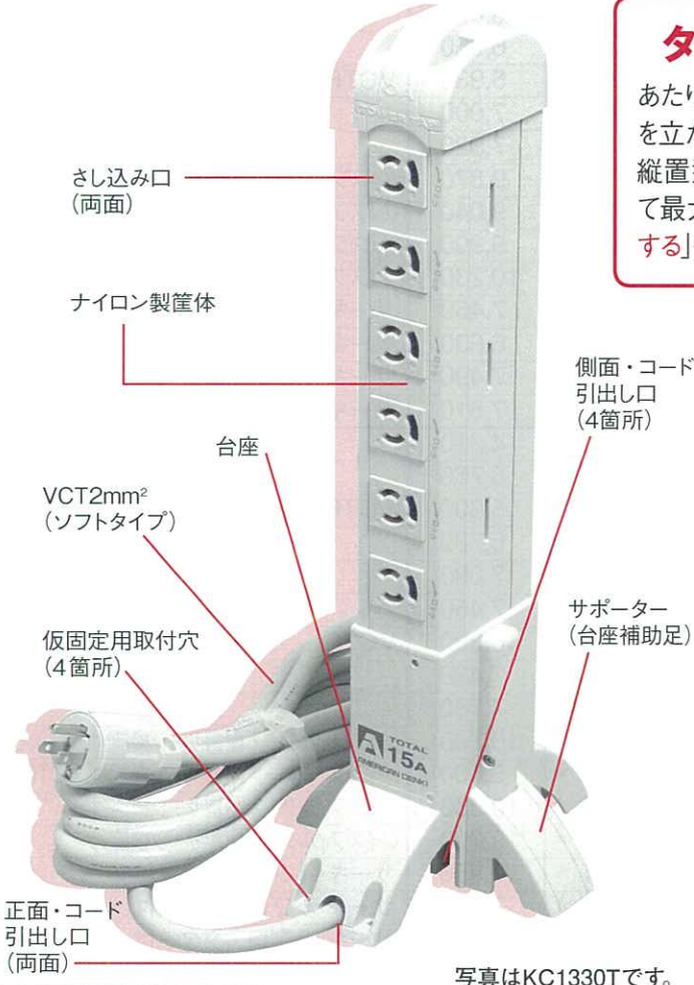
本体耐燃性  
UL94 V-0

## TOWER TAP: VERTICAL POWER STRIP WITH 8 OUTLET · 12 OUTLET

さし込み口を縦方向・両側面に配置して、横転を防ぐ安定感のある台座が付いた「縦置型形態」の多数口仕様接地形2P 15A 125VのOAタップです。合計15Aまで使用できます。

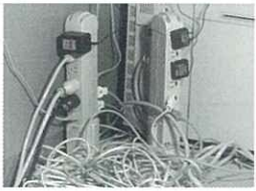
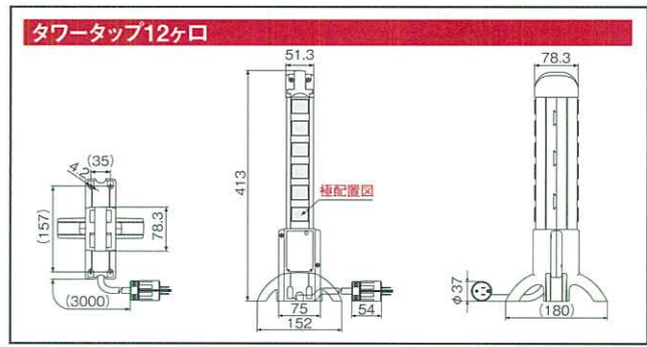
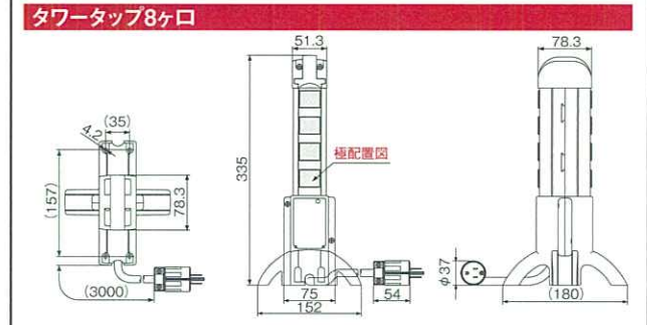
### タワータップという提案

あたり前のように横に寝かせていたOAタップを立たせてみたらと業界初の試みをしました。縦置型にすることで設置スペースを小さくして最大限活用でき、「設置場所をもデザインする」そんな想いを提案します。



写真はKC1330Tです。

### 形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。



オフィス等にみられる混雑した電線・情報線等の配線に、さし込み口が埋もれることなく一目で容易に電源位置を確認できることは、タワータップならではのことで。これにより、さし込み口へのホコリ等の異物侵入を減少できます。

### 製品一覧 Selector Chart

極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note
抜止形・8ヶ	3m	平刃形	KC1130T	10,600	
平刃形・8ヶ			KC1030T	10,270	
抜止形・12ヶ			KC1330T	13,060	
平刃形・12ヶ			KC1230T	12,580	

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



タワータップ®・パラタップ®の  
対応製品・掲載ページ



オプション  
パーツ  
(M-1~)

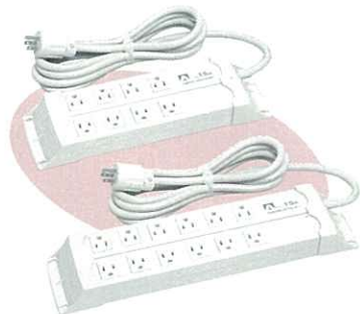
# パラタップ® 8ヶ口・12ヶ口 標準 ノイズ/雷

PAT.

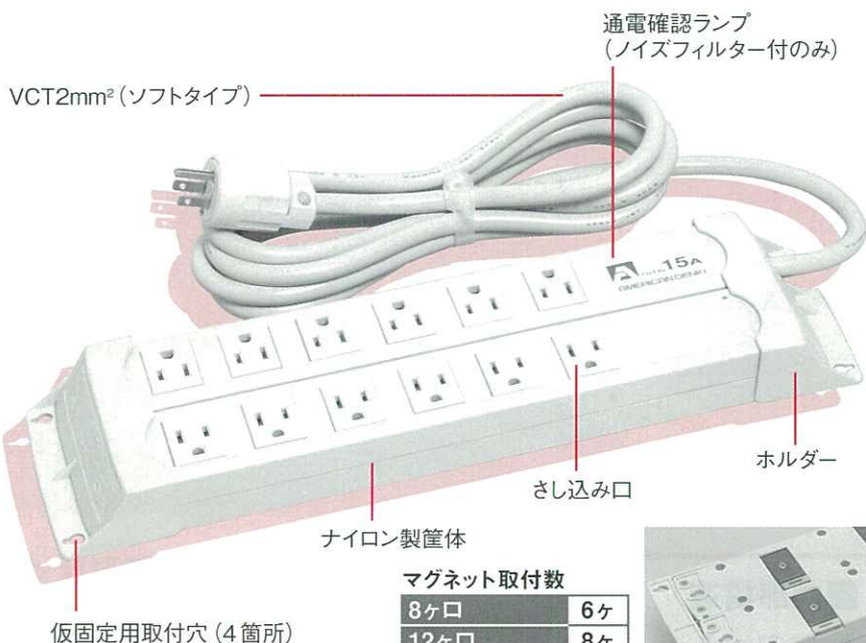
## PARA TAP: HORIZONTAL POWER STRIP WITH 8 OUTLET・12 OUTLET

さし込み口の多数化に対して、直列配置せずに「並列配置」することでコンパクトにまとめた接地形2P 15A 125VのOAタップです。合計15Aまで使用できます。

### パラタップという提案



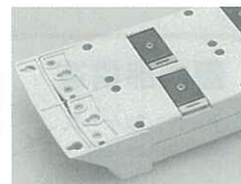
横置型形態は、多数口化に対して直列配置せず並列配置とすることで「長くならずコンパクトにまとめる」そんな想いを提案します。



写真はKC1230Hです。

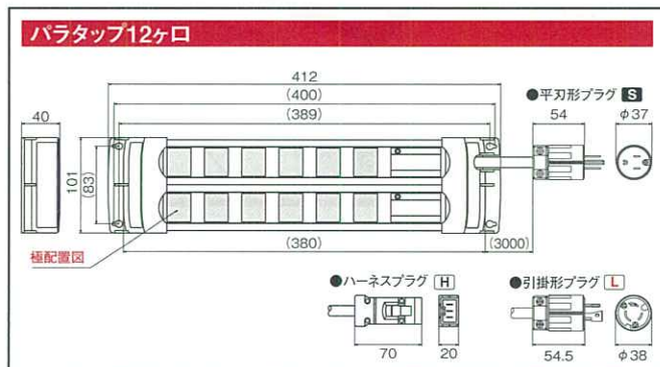
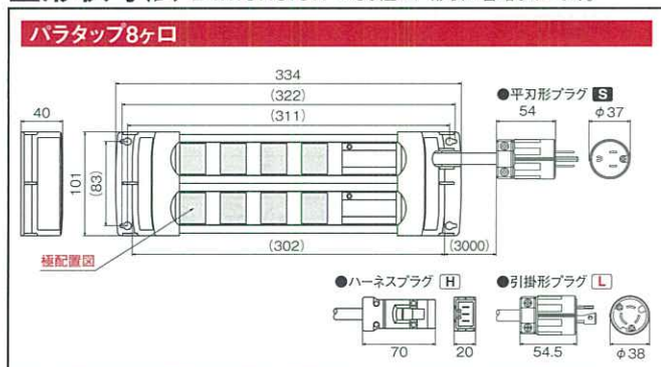
マグネット取付数	
8ヶ口	6ヶ
12ヶ口	8ヶ
別売: Z0353 (4ヶ入)	

※詳しくはM-4ページをご覧ください。



マルチユースOAタップと同様に本体裏面には、マグネット (Z0353: 別売) を取り付けることができます。

### 形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。



### 製品一覧 Selector Chart

極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	備考 Note
抜止形・8ヶ	3m	平刃形 <b>S</b>	KC1130H	9,650	
		引掛形 <b>L</b>	KC1135H	9,690	
		ハーネス <b>H</b>	KC1136H	10,010	
		平刃形 <b>S</b>	KC1130HNF	13,250	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
平刃形・8ヶ		平刃形 <b>S</b>	KC1030H	9,330	
		引掛形 <b>L</b>	KC1035H	9,360	
		ハーネス <b>H</b>	KC1036H	9,690	
		平刃形 <b>S</b>	KC1030HNF	12,930	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
抜止形・12ヶ		平刃形 <b>S</b>	KC1330H	12,120	
		引掛形 <b>L</b>	KC1335H	12,150	
		ハーネス <b>H</b>	KC1336H	12,480	
		平刃形 <b>S</b>	KC1330HNF	15,720	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付
平刃形・12ヶ	平刃形 <b>S</b>	KC1230H	11,630		
	引掛形 <b>L</b>	KC1235H	11,670		
	ハーネス <b>H</b>	KC1236H	11,990		
	平刃形 <b>S</b>	KC1230HNF	15,230	ノイズフィルター/耐雷サージ機能付	

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、巻頭カラーページ「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。



H-15

H  
OAタップ  
マルチタップ

パラタップ  
8ヶ口・12ヶ口

適合規格等  
パラタップ  
8ヶ口・12ヶ口  
**PSE**  
**RoHS**  
本体難燃性  
**UL94V-0**



# マルチユース OA タップ™ NEMA 5-20 NEMA 6-15 NEMA 6ALT-20

適合規格等

マルチユース  
OA タップ  
NEMA 5-20  
NEMA 6-15  
NEMA 6ALT-20

PSE

RoHS

本体難燃性  
UL94 V-0

MULTIUSE POWER STRIP, NEMA 5-20・NEMA 6-15・NEMA 6ALT-20

NEMA規格 5-20 (平刃形 接地形2P 20A 125V)、6-15 (平刃形 接地形2P 15A 250V)、6ALT-20(平刃形 接地形2P 20A 250V)のさし込み口をもつ送り配線可能なOAタップシリーズです。



マグネット取付数

2ヶ口	2ヶ
4ヶ口、6ヶ口	4ヶ

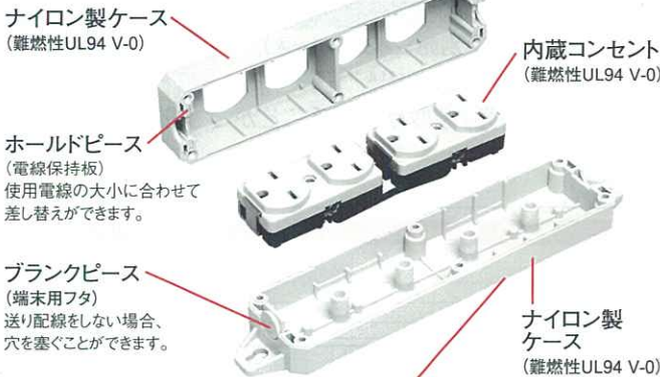
別売: Z0206 (4ヶ入)

※ 詳しくは M-4 ページをご覧ください。

H  
OA タップ  
マルチタップ

マルチユースOAタップ  
NEMA 5-20・NEMA 6-15・NEMA 6ALT-20

## 内部構造



## オプション

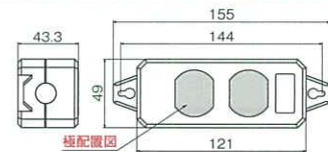
ねじで確実に固定できる  
大型強力マグネット

Z0206  
標準価格:420円(4ヶ入 取付ねじ付)

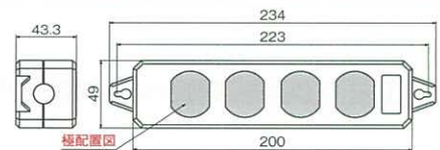


## 形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

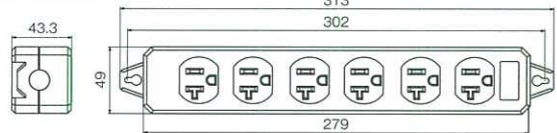
KU0120  
KU0710  
KU0750



KU0060  
KU0730  
KU0770



KU0260



	適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
15A	VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4
20A	VCT 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R3.5-4

## 製品一覧 Selector Chart

定格 Rating			極配置 Pole Arrangement	口数 Number Of Receptacle	型番 Catalog Number	標準価格 Price (JPN YEN)	適用プラグ (掲載ページD-10) Applicable Plug
電流 Current	極数 Poles & Wires	電圧 Voltage					
15A	接地形2P (2P,3W GND)	250V	⊖ ⊕ 平刃形 NEMA 6-15	2	KU0710	2,010	7122GR
		250V	⊖ ⊕ 平刃形 NEMA 6-15	4	KU0730	3,490	
20A	接地形2P (2P,3W GND)	125V	⊖ ⊕ 平刃形 NEMA 5-20	2	KU0120	1,890	7212GR
				4	KU0060	3,250	
		250V	⊖ ⊕ 平刃形 NEMA 6ALT-20*1	6	KU0260	5,220	
				2	KU0750	2,120	
				4	KU0770	3,700	7222GR*2

\*1 NEMA 6ALT-20はNEMA 6-20と互換性があるカナダ規格です。  
\*2 NEMA 6-20準拠品です。NEMA 6ALT-20と互換性があります。

※ 標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



マルチユース OA タップ™・OA ジョイント  
タップ™ の対応製品・掲載ページ



プラグ  
(D-1~)



オプション  
パーツ  
(M-1~)



# OAジョイントタップ™ 2ヶ口・4ヶ口

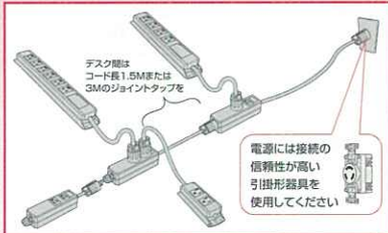
## JOINTING POWER STRIP WITH 2 OUTLET · 4 OUTLET

電源環境をレイアウトした後でも、手軽に変更・増設ができる連結用アウトレット付のOAタップです。本体・ケース材質に難燃グレード UL94 V-0のナイロン樹脂を採用しています。接地形2P 15Aの定格で、合計15Aまで使用できます。

適合規格等  
OAジョイント  
タップ  
2ヶ口・4ヶ口  
**PSE**  
**RoHS**  
本体難燃性  
**UL94 V-0**

### ■2方向取付可能

L型フックの採用により、さし込み口を上にした平置きのほか、ホコリの侵入を防ぐことができる側面置きが可能です。



### ■マグネット取付数

2ヶ口	2ヶ
4ヶ口	3ヶ

別売：Z0206 (4ヶ入)

※詳しくはM-4ページをご覧ください。

### ■電源プラグ(3112N-IV)

#### ■連結用アウトレット

不意な抜けを防止するため、接続の信頼性が高い引掛形を採用しています。



KC1145JT(0.1M)

### ■形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。

**KUタイプ2ヶ口:コードなし**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4, R3.5-4

**KCタイプ2ヶ口:コードセット**

●コードセット製品のケーブルはVCT2mm<sup>2</sup>(ソフトタイプ)です。

**KUタイプ4ヶ口:コードなし**

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
VCT 2mm <sup>2</sup> , 3.5mm <sup>2</sup>	圧着端子式	R2-4, R3.5-4

**KCタイプ4ヶ口:コードセット**

●コードセット製品のケーブルはVCT2mm<sup>2</sup>(ソフトタイプ)です。

### ■製品一覧 Selector Chart

定格 Rating	極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V		—	—	KU1140JT	2,920	
		0.1m	引掛形	KC1145JT (0.1M)	4,680	
		1.5m		KC1145JT (1.5M)	5,010	
		3m		KC1145JT (3M)	5,370	
		5m		KC1145JT (5M)	6,070	
		—	—	KU1090JT	2,840	
		0.1m	引掛形	KC1095JT (0.1M)	4,600	
		1.5m		KC1095JT (1.5M)	4,930	
		3m		KC1095JT (3M)	5,290	
		5m		KC1095JT (5M)	5,990	
		—	—	KU1130JT	4,050	
		0.1m	引掛形	KC1135JT (0.1M) ★	6,140	
		1.5m		KC1135JT (1.5M)	6,460	
		3m		KC1135JT (3M)	6,820	
		5m		KC1135JT (5M) ★	7,530	
		—	—	KU1030JT	3,890	
0.1m		引掛形	KC1035JT (0.1M) ★	5,980		
1.5m			KC1035JT (1.5M) ★	6,300		
3m			KC1035JT (3M) ★	6,660		
5m			KC1035JT (5M) ★	7,360		

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。型番に★印のある製品は、短納期・受注生産品となります。

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。



# アクセスタップ™ 4ヶ口

## ACCESS TAP WITH 4 OUTLET

適合規格等

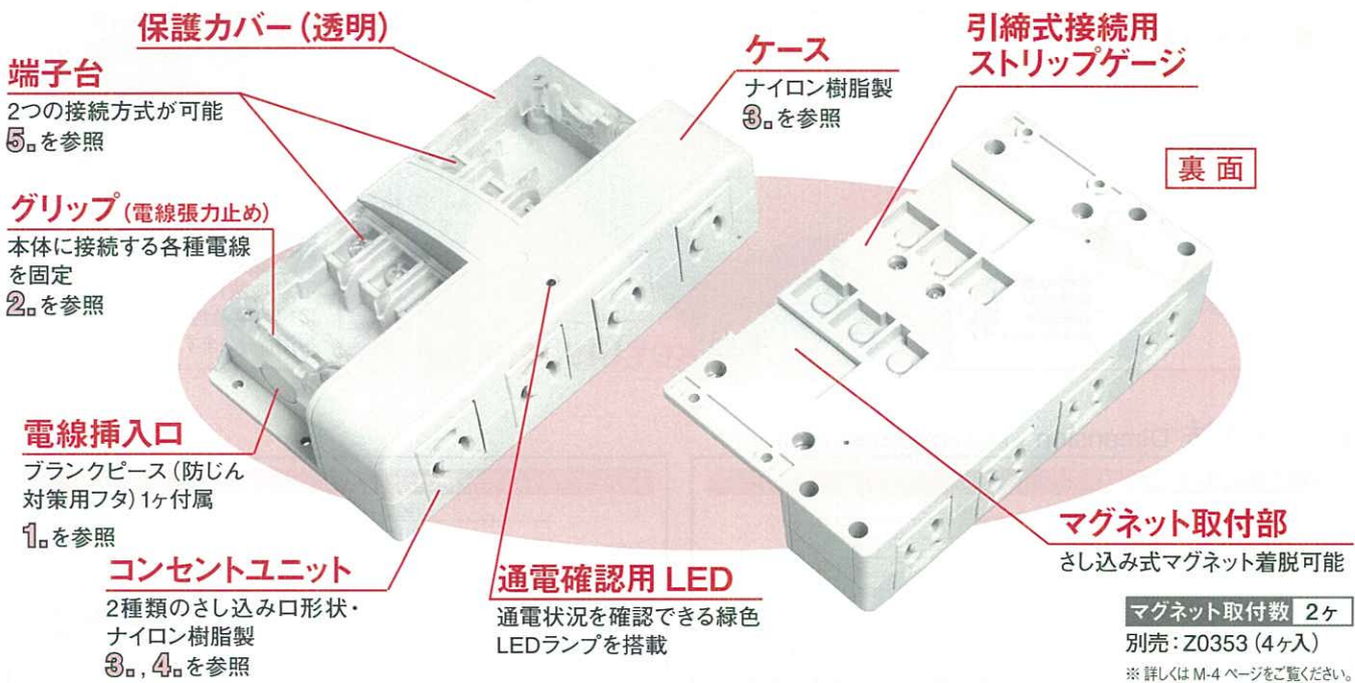
アクセスタップ  
4ヶ口

PSE

RoHS

本体認証済  
UL94V-0

送り配線が可能で、VCT5.5mm<sup>2</sup>電線に対応する構造を持つOAタップです。4ヶのさし込み口が側面にあり、フリーアクセスフロアなど確実な接続を必要とする環境での使用に最適です。接地形2P 15Aの定格で、合計15Aまで使用できます。

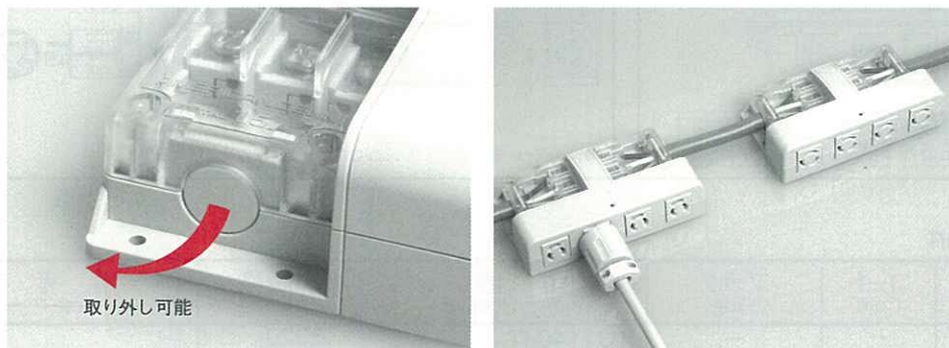


H  
OAタップ  
マルチタップ

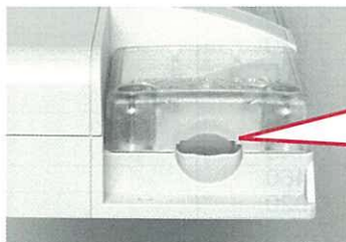
アクセスタップ  
4ヶ口

## アクセスタップ 5つの特長

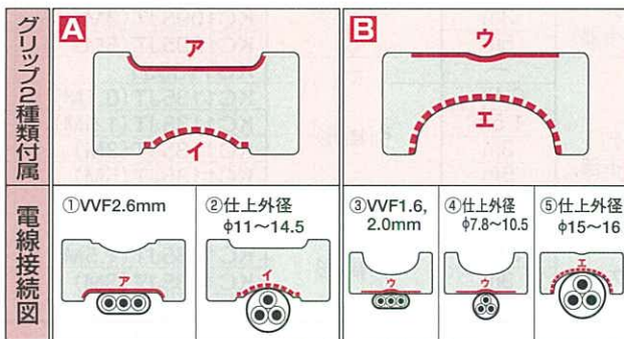
### 1. 送り配線ができるマルチな仕様



### 2. VCT5.5mm<sup>2</sup> など多種電線を固定



#### ■グリップ使用例



グリップはさし込み式で、キャブタイヤケーブル1.25~5.5mm<sup>2</sup>やVVF1.6~2.6mm等、各種電線を固定します。通電ロスを低減させるための導体サイズアップに対応しています。**A**と**B** 2種類(各2ヶ付属)あるので、使用する電線に合わせてお使いください。



### 3. 環境にやさしい **PA** ナイロン樹脂製



ケースや内蔵コンセントに使用している材質には、耐熱性・耐油性・耐薬品性・耐摩耗性・耐トラッキング性に優れ、UL認定の難燃仕様(UL94 V-0)を持つナイロン樹脂を採用しています。

有害物質を含まずリサイクルも可能な、安全で環境に優しい樹脂です。

### 4. 2種類のさし込み口形状



接地形2P  
15A 125V  
抜止形



接地形2P  
15A 125V  
引掛形

さし込み口には接地形2P 15A 125Vの抜止形と引掛形を採用。卓上や床上だけでなく、床下(フリーアクセスフロア)など確実な接続を必要とする環境での使用に最適です。またさし込み口が側面にあるため、ホコリなどの異物の侵入を防ぐことができます。

### 5. 2つの接続方式に対応



引締式接続例  
(VVF1.6mm)



圧着端子式接続例  
(VCT5.5mm²)

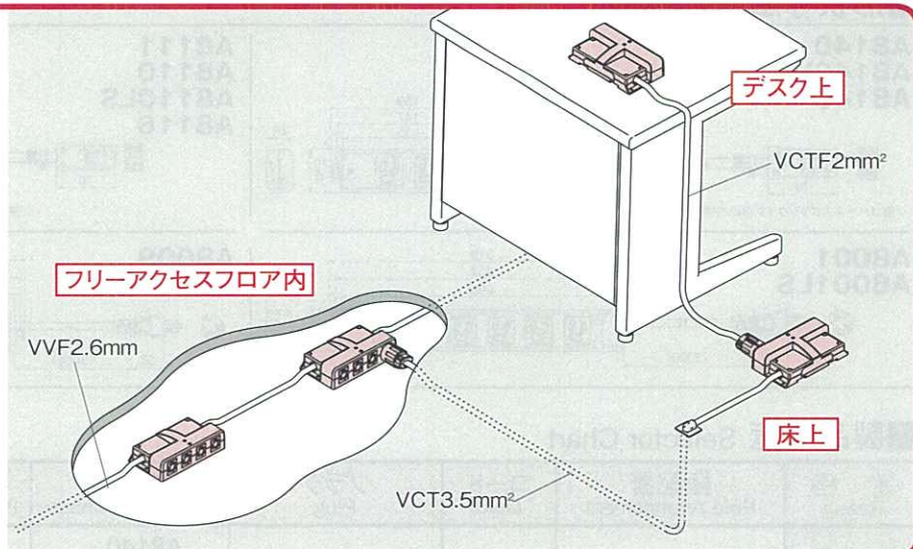
独自の端子台の採用により、圧着端子による結線と引締式による結線が可能です。また結線端子部を覆う保護カバーが透明のため、接続後も結線状態を確認することができます。

H  
ROA  
タップ  
(マルチタップ)  
アクセス  
スタップ  
4ケロ

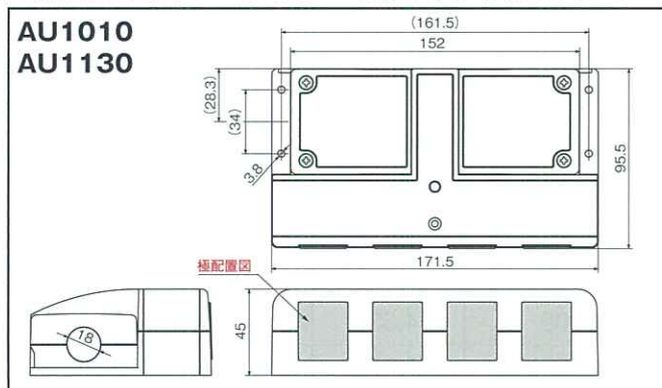
#### アクセスタップの多彩な用途

アクセスタップの組み合わせによる使用例

アクセスタップはその多岐にわたる機能性から、床下(フリーアクセスフロア)だけではなく、床上やデスク上など、さまざまな環境に対応可能です。



#### ■形状寸法 Dimension ※さし込み口形状は省略しています。



#### ■製品一覧 Selector Chart

定格 Rating	極配置 Pole Arrangement	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)
接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V	抜止形・4ケ	AU1130	6,660
	引掛形・4ケ	AU1010	6,810

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

適用電線	電線接続方式	適用圧着端子
1.6φ~2.6φ	引締式	
VCT 2mm², 3.5mm², 5.5mm²	圧着端子式	R2-5, R3.5-5, R5.5-5

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、**巻頭カラーページ**「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。



# 汎用OAタップ 2ヶ口・4ヶ口・6ヶ口・8ヶ口 標準 雷

GENERAL-PURPOSE POWER STRIP WITH 2・4・6・8 OUTLET, STANDARD TYPE・LIGHTING SURGE PROTECTION TYPE

適合規格等  
汎用OAタップ  
2ヶ口・4ヶ口・  
6ヶ口・8ヶ口

PSE

RoHS

接地形2P 15A 125Vの2ヶ口から8ヶ口までの、スタンダードなマグネット付OAタップシリーズです。標準タイプは通電確認ができるLED付、耐雷サージ機能付タイプは機能の作動が確認できるLED付となっています。



※各社ハーネスジョイントボックスと互換性があります。

## 耐雷サージ機能確認 LED



写真はA8140LSです。

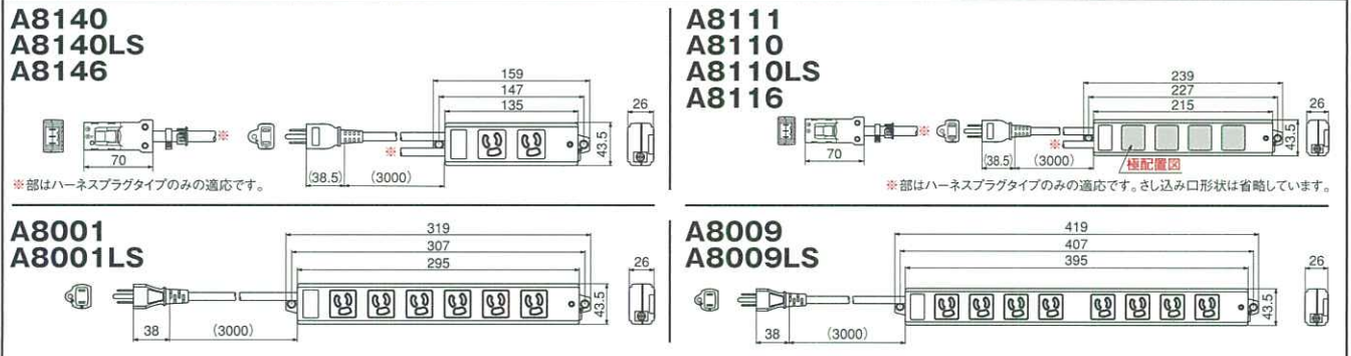
### バリスタ特性として

サージ電流耐量  
ノーマルモード回路間: 1000A(8/20 $\mu$ s)  
コモンモード回路間: 500A(8/20 $\mu$ s)  
の衝撃波電流をそれぞれ1回ずつ流したとき、バリスタ電圧の変化率が $\pm 10\%$ 以内のピーク電流値

H  
OAタップ  
マルチタップ

汎用OAタップ  
2ヶ口・4ヶ口・6ヶ口・8ヶ口

## 形状寸法 Dimension



## 製品一覧 Selector Chart

定格 Rating	極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V	① 抜止形・2ヶ	3m	平刃形	A8140	2,250	耐雷サージ機能付
				A8140LS	3,330	
	① 平刃形・4ヶ		平刃形	A8146	3,150	耐雷サージ機能付
				A8111	2,430	
	① 抜止形・4ヶ		平刃形	A8110	2,790	耐雷サージ機能付
				A8110LS	3,870	
	① 抜止形・6ヶ		平刃形	A8001	4,410	耐雷サージ機能付
				A8001LS	5,490	
	① 抜止形・8ヶ		平刃形	A8009	4,630	耐雷サージ機能付
				A8009LS	5,760	

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。



汎用OAタップ・OAタップの  
対応製品・掲載ページ



プラグ  
(D-1~)



オプション  
パーツ  
(M-1~)



# OAタップ 6ヶ口 安全ブレーカ 漏電ブレーカ

POWER STRIP WITH 6 OUTLET, OVERCURRENT CIRCUIT BREAKER · EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER

抜止形6ヶ口のさし込み口と、15Aコード短絡保護用瞬時遮断機能付安全ブレーカ、または15A漏電ブレーカ(感度電流15mA)が付いたOAタップです。過負荷・短絡による過電流や漏電の際に瞬時に感知し、電流を遮断します。

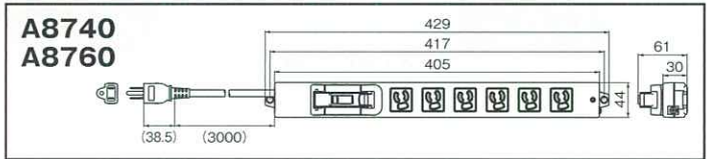


安全ブレーカ (A8740に搭載)  
過負荷・短絡によって過電流が生じた際に電流を遮断する機能です。



漏電ブレーカ (A8760に搭載)  
過負荷・短絡による過電流のほか、漏電が発生した際にも電流を遮断する機能があります。定格感度電流(漏電の感度を示す値)は15mAです。

## 形状寸法 Dimension



## 製品一覧 Selector Chart

定格 Rating	極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V	 抜止形・6ヶ	3m	平刃形	A8740	9,880	安全ブレーカ付(定格15A 110V)
				A8760	14,710	漏電ブレーカ付(定格15A 100V)

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

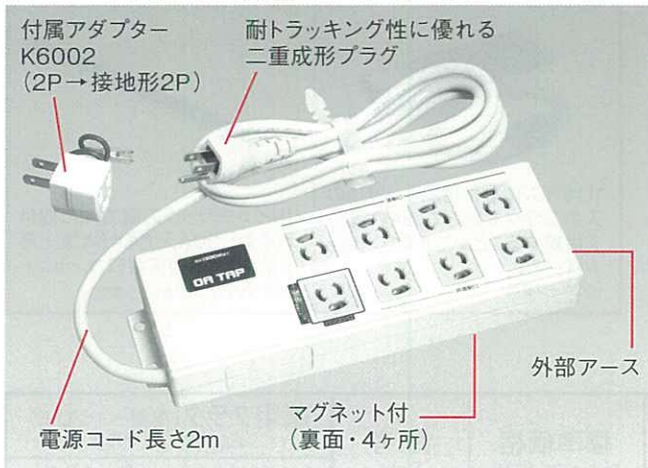
適合規格等  
OAタップ  
6ヶ口  
安全ブレーカ・  
漏電ブレーカ  
PSE  
RoHS

H  
OAタップ  
マルチタップ

# OAタップ 8ヶ口 パソコン連動機能

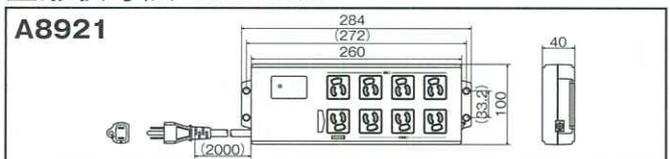
POWER STRIP WITH 8 OUTLET, INTERLOCKING FOR PERSONAL COMPUTER

パソコン本体の電源スイッチ操作と連動して、周辺機器を一括オン/オフできるOAタップです。効率UPと消し忘れ防止による省エネに貢献します。接地形2P 15A 125V 合計1500Wまで使用可能です。



※デスクトップパソコン専用です。  
※以下のパソコンには使用できません。  
・電源オフ時の消費電流が900mA以上または動作時の消費電流が100mA以下のもの。  
・電源オフ時と動作時の消費電流の差が100mA以下のもの。  
※電圧が安定していない場所では、連動しないことがあります。  
※連動口はパソコン本体よりも若干遅れて起動するため、外付ハードディスク等のSCSI機器は接続しないでください。

## 形状寸法 Dimension



## 製品一覧 Selector Chart

定格 Rating	極配置 Pole Arrangement	コード Cord	プラグ Plug	型番 Catalog Number	標準価格 Price(JPN YEN)	備考 Note
接地形2P (2P,3W GND) 15A 125V	 抜止形・8ヶ	2m	平刃形	A8921	9,790	パソコン口1ヶ+連動口4ヶ+非連動口3ヶ 裏面マグネット付 アダプターK6002付

※標準価格については、税抜き価格です。ご購入価格に別途消費税が課税されます。

適合規格等  
OAタップ  
8ヶ口  
パソコン連動  
機能  
PSE  
RoHS

O  
A  
タップ  
6ヶ口  
安全ブレーカ・  
漏電ブレーカ  
パソコン連動  
機能

詳しい製品の取扱い方法に関しましては、巻頭カラーページ「製品の取扱い方法」に掲載されていますので、ご覧ください。

