

カタログ中のアイコンについて

 ●使用電源を表しています。	 ●赤外線ワイヤレス方式を表しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●ワイヤレス機器の同時使用可能数を表しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●防塵・防水・保護等級を表しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●防滴性能を表しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●マイクの構造を表しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●ホイッスル音を内蔵しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●サイレン音を内蔵しています。
 ●使用電源を表しています。	 ●EIAラックマウント時のサイズを表しています。
 ●定格出力を表しています。	 ●防球タイプを表しています。 ※詳細は、製品に付属の取扱説明書をご覧ください。
 ●定格入力とインピーダンスを表しています。	 ●電源回路数を表しています。
 ●定格入力とインピーダンスを表しています。	 ●イコライザーの調整ポイント数を表しています。
 ●定格入力とインピーダンスを表しています。	 ●天井スピーカークの取付開口寸法を表しています。
 ●定格入力とインピーダンスを表しています。	 ●入出力数を表しています。
 ●定格入力を表しています。	 ●接続可能な入力数を表しています。
 ●定格入力とインピーダンスを表しています。	 ●ハードディスクの容量を表しています。
 ●SDカード対応を表しています。	 ●ネットワーク接続が可能です。
 ●CDプレーヤー機器を表しています。	 ●PoE電源方式に対応しています。
 ●カセットデッキ機器を表しています。	 ●電源重畳方式に対応しています。
 ●ワイヤレス機器のPLLシンセサイザ方式を表しています。	 ●映像出力の種別を表しています。
 ●ワイヤレス機器の周波数を表しています。	 ●映像出力の種別を表しています。
 ●ワイヤレス機器の周波数を表しています。	 ●映像出力の種別を表しています。

RoHS指令について

- 欧州連合 (EU) が定めた、電気・電子機器に含まれる有害物質の使用制限に関する規定です。
2006年7月1日から、水銀、カドミウム、鉛、六価クロム、PBB (ポリ臭化ジフェニール)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質の使用が禁止されました。
2019年7月22日より、規制物質に新たにDEHP:フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)、BBP:フタル酸ブチルベンジル、DBP:フタル酸ジブチル、DIBP:フタル酸ジイソブチルの4物質が追加となり、10物質が規制されることになりました。
ユニベックスは、地球環境の保全や人々の健康に配慮した事業活動を積極的に行っております。
- 各製品の対応状況(6物質/10物質)については、索引をご覧ください。

著作権法について

- 著作権の対象となっている著作物を複製、編集などしたものや、他人の講演などを録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。