音声入力システム for Excel用ヘッドセット比較表

型番	MB Pro 1 UC ML	MB Pro 2 UC ML	LBT-HSOH20BK	HS-HP102UNCBK	HS-HP103UNCBK	HS-EP100UNCBK	HS-EP101UNCBK
		16					
メーカー	SENNHEISER	SENNHEISER	ELECOM	ELECOM	ELECOM	ELECOM	ELECOM
インターフェイス	Bluetooth(専用の USB Bluetooth アダプタ利用)	Bluetooth (専用の USB Bluetooth アダプタ利用)	Bluetooth	USB	USB	USB	USB
価格 (税抜)	34,000円	38,000円	13,410円	21,020円	24,260円	16,160円	19,400円
紹介URL	https://www.jade-corp.jp/product-page/mb-pro-1-uc-ml	https://epos.jade-corp.jp/item/mb-pro-2-uc-ml/	https://www.elecom.co.jp/products/LBT-HSOH20BK.html	https://www.elecom.co.jp/products/HS= HP102UNCBK.html	https://www.elecom.co.jp/products/HS= HP103UNCBK.html	https://www.elecom.co.jp/products/HS- EP100UNCBK.html	https://www.elecom.co.jp/products/HS= EP101UNCBK.html
אעעא	① 耐騒音性能が高い、(ノイズキャンリングマイク搭載) ② 片耳タイプで他の作業者からの話し掛けに対応可能。 ③ オーバーヘッド部が細いためヘルメットとの併用もある程度可能。	耐騒音性能が高い、(ノイズキャンリングマイク搭載) 両耳タイプでしっかりと音声を聞き取ることが可能。 オーバーヘッド部が細いためヘルメットとの併用もある程度可能。	① 耐経音性能が高い。(ノイズリダクションシステム搭載) ② 両耳タイプでしっかりと音声を聞き取ることが可能。	① 耐騒音性能が高い、(ノイズ)ダウションシステム搭載) ② 片耳タイプで他の作業者からの話し掛けに対応可能。 ③ オーバーヘッド部が絶いためヘルメットとの併用もある程度可能。	① 耐騒音性能が高い、(ノイズ)ダウションシステム搭載) ② 両耳タイプモしっかりと音声を聞き取ることが可能。 ③ オーバーヘッド部が細いためヘルメットとの併用もある程度可能。	① 耐騒音性能が高い、(ノイズリダウションシステム搭載) ② カナル型イヤホンのため外れにくく音漏れが少ない。 ③ 片耳タイプで他の作業者からの話し掛けに対応可能。 ④ ヘルメットとの併用が可能。	 前騒音性能が高い、(ノイズ)ダウションシステム搭載) カナル型イヤホンのため外れにく音楽れが少ない。 両耳タイプモレンがと音声を聞き取ることが可能。 ヘルメットとの併用が可能。
デメリット	① ヘルメットとの併用に違和感を感じる場合がある。	① ヘルメットとの併用に違和感を感じる場合がある。	① ヘルメットとの併用は出来ない。 ② 重量感があり長期間の使用には適していない。	① ヘルメットとの併用に違和感を感じる場合がある。 ② USBケーブルの範囲で利用する必要がある。	① ヘルメットとの併用に違和感を感じる場合がある。② USBケーブルの範囲で利用する必要がある。	① 衛生上他者との共有はしづらい。 ② USBケーブルの範囲で利用する必要がある。	① 衛生上他者との共有はしづらい。 ② USBケーブルの範囲で利用する必要がある。
耐騒音 (※1)	80dB	80dB	85dB	85dB	85dB	85dB	85dB
片耳/両耳	片耳	両耳	両耳	片耳	両耳	片耳	両耳
通話時間	約15時間	約15時間	約33時間				
重量(ヘッドセット部)	63g	82g	153g	46g(ケーブルを含まず)	63g(ケーブルを含まず)	8g(ケーブルを含まず)	13g(ケーブルを含まず)
電源	充電式(充電時間:2時間30分)	充電式(充電時間:2時間30分)	充電式(充電時間:3時間30分)				

^{※1} 当社規定に準ずる騒音環境にてスムースに認識する限界騒音レベルであり、お客様の環境においても保証するものではありません。