

# 機工製品 手持ち工具の周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値 一覧

2018年1月29日現在

機種名	型式	3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )	測定箇所	振動測定規格	備考				
ペベラ	空気式	AMB-0307A	4.1 6.3	本体グリップ部 ノブ部	ISO20643	厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 CBR-03Iによる測定値。			
		CB-01	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		CB-02	4.1	本体グリップ部	ISO20643				
		CBR-03/CB-03R	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
			3.4	サブハンドル部					
	電動	HB-15B	≦2.5 4.6	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-1	厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。 厚生労働省指針の対象外。			
		EMB-0307C	8.3 3.7	本体グリップ部 ノブ部	EN60745-1				
		MB-03A	5.9 6.6	本体グリップ部 ノブ部	EN60745-1				
		ECB-0203	7.0 7.0	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-1				
		ジェットタガネ	空気式	JC-16	8.3 11.5		本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO28927-9	
				JEX-24	10.5 28		本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO28927-9	
				JEX-66	15.0 17.5		本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO28927-9	
JEX-2800A	11.5 14.5			本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO28927-9				
AJC-16	4.8			本体グリップ部	EN ISO28927-9				
JT-16	9.5			本体グリップ部	EN ISO28927-9				
JT-20	15.5			本体グリップ部	EN ISO28927-9				
JEX-20	9.0			本体グリップ部	EN ISO28927-9				
電動	EJC-32A			17.0 15.0	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-2-6			
	オートチゼル			空気式	A-302(300)	30 ≦	EN ISO 28927-9	タガネ部を手で保持する構造の為、一律の値。	
エアテーパー	空気式		ACH-16	66	本体グリップ部	EN ISO 28927-9			
			ACH-20	89	本体グリップ部	EN ISO 28927-9			
		CH-24	100	本体グリップ部	EN ISO 28927-9				
スーパーケレン	空気式	S-250	50	本体グリップ部	EN ISO 28927-9				
		S-500	29 17.0	本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO 28927-9				
		S-1000	58 81	本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO 28927-9				
		マイトン グラインダ	空気式	MYG-25	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643	厚生労働省指針の対象外。	
マイトン サンダ	空気式	MYGL-40	5.1	本体グリップ部	EN ISO28927-1	厚生労働省指針の対象外。			
		MYGM-40	4.3	本体グリップ部	EN ISO28927-1	厚生労働省指針の対象外。			
		MYG-40	4.2	本体グリップ部	EN ISO28927-1	厚生労働省指針の対象外。			
		MYG-70	3.2	本体グリップ部	EN ISO28927-1				
			8.2	サブハンドル部					
マイトン サンダ	空気式	MYS-20	3.3	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
		MYS-40L	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
		MYS-40	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
		MYS-70	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
ヘアライナー	電動	EHL-60	4.0 9.0	本体グリップ部 ノブ部	EN60745-1				
		ミルスケーラ	電動	EMS-110C	現在準備中	EN60745-1	厚生労働省指針の対象外。		
コンパクトマルチサンダー	空気式	CMX-20	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
ヒカルメイト	電動	EHM-100	≦2.5 3.8	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-1	純正ブライトナーホイールによる測定値。			
ベルトン	空気式	B-10CL	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		B-20CL-A	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		B-20CL	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		B-30CL	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		B-30CL	≦2.5	サブハンドル部	ISO20643				
		BB-10A	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		BB-20	≦2.5	本体グリップ部	ISO20643				
		電動	EBS-10	4.4 ≦2.5	本体グリップ部 本体グリップ部	EN60745-2-4			
	EBS-20		≦2.5	サブハンドル部	EN60745-2-4				
	EBS-20B		3.3 2.7	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-2-4				
	EBS-30A		≦2.5 ≦2.5	本体グリップ部 サブハンドル部	EN60745-2-4				
	フリーサンダー	空気式	FS-50A	2.7	本体グリップ部	EN ISO28927-3			
FS-100C			≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
ラインサンダー	空気式	LS-10	6.0	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
オービタルサンダー	空気式	OSS-70A	6.4 5.7	本体グリップ部 ノブ部	EN ISO28927-3				
オービタルマイトン	空気式	OMV-125B	3.5 4.9	本体グリップ部 サポート支持部	EN ISO28927-3				
バームオービタルサンダー	空気式	APS-100	6.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
エアソニック	空気式	APS-125SV	5.5	本体グリップ部	EN ISO28927-3				
		L-25B/L-25R	7.2	本体グリップ部	EN ISO28927-12	L-25Bによる測定値。			
		L-35C/L-35RA	3.1	本体グリップ部	EN ISO28927-12	L-35Cによる測定値。			
AL-55	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-12						
スーパーソー	空気式	SSW-110	9.3	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
スーパーハンド	空気式	SH-100A	6.8	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
		ASH-900	4.8	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
		SHL-40	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
	電動	ESH-80A	5.9	本体グリップ部	EN60745-2-11				
マイクロエアハンド	空気式	MAH-05	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
		MAH-16	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO28927-8				
ツイストハンド	空気式	ATH-300	20	本体グリップ部	ISO20643	厚生労働省指針の対象外。			
バリカッター	空気式	BC-005	4.2	本体グリップ部	ISO20643	厚生労働省指針の対象外。			
		電動	ERB-30	5.7	本体グリップ部	EN60745-1			
エアインパクトレンチ	空気式	AIS-1230	7.5	本体グリップ部	EN ISO28927-2				
		AIS-1640	7.5	本体グリップ部	EN ISO28927-2				
		AIS-1641	13.3	本体グリップ部	EN ISO28927-2				
		AIS-2560	8.7	本体グリップ部	EN ISO28927-2				