

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

2020年
9月現在

機種名	型式	3軸合成値(m/s ²)	測定箇所	振動測定規格	備考
エアソニック (空気式)	L-25B/L-25R	7.2	本体グリップ部	EN ISO 28927-12	L-25Bによる測定値
	L-35C/L-35RA	3.1	本体グリップ部		L-35Cによる測定値
	AL-55A	≦2.5	本体グリップ部		
エアインパクトレンチ (空気式)	AIS-1230/AIS-1640	7.5	本体グリップ部	EN ISO 28927-2	
	AIS-1641	13.3	本体グリップ部		
	AIS-2560	8.7	本体グリップ部		
エアチャッパ (空気式)	ACH-16	6.6	本体グリップ部	EN ISO 28927-9	
	ACH-20	8.9	本体グリップ部		
	CH-24	10.0	本体グリップ部		
エアドリル (空気式)	ADR-65	4.9	本体グリップ部	EN ISO 28927-5	
	ADR-100	2.5	本体グリップ部		
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。
オービタルサンダー (空気式)	OSS-70A	6.4	本体グリップ部	EN ISO 28927-3	
オービタルマイトン (空気式)	OMV-125B	5.7	ノブ部		
		3.5	本体グリップ部		
コンパクトマルチサンダー (空気式)	CMX-20	4.9	サポート支持部	ISO 20643	厚生労働省指針の対象外
	JC-16	≦2.5	本体グリップ部		
ジェットタガネ (空気式)	JEX-24	8.3	本体グリップ部	EN ISO 28927-9	
	JEX-66	11.5	サポート支持部		
		10.5	本体グリップ部		
	JEX-2800A	28	サポート支持部		
		15.0	本体グリップ部		
	AJC-16	17.5	サポート支持部		
		11.5	本体グリップ部		
	JT-16/JT-16-02	14.5	サポート支持部		
		9.5	本体グリップ部		
	JT-20	15.5	本体グリップ部		
		9.0	本体グリップ部		
	ジェットタガネ (電動)	EJC-32A	17.0		本体グリップ部
		15.0	サブハンドル部		
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	本体グリップ部		
		17.0	サポート支持部		
	S-1000	58	本体グリップ部		
スーパーソー (空気式)	SSW-110	81	サポート支持部		
スーパーハンド (空気式)	SH-100A	9.3	本体グリップ部	EN ISO 28927-8	
	ASH-900	6.8	本体グリップ部		
	SHL-40	4.8	本体グリップ部		
スーパーハンド (電動)	ESH-80A	≦2.5	本体グリップ部	EN 60745-2-11	
ツイストハンド (空気式)	ATH-300	5.9	本体グリップ部	ISO 20643	厚生労働省指針の対象外
パームオービタルサンダー (空気式)	APS-100	2.0	本体グリップ部	EN ISO 28927-3	
	APS-125SV	6.5	本体グリップ部		
バリカッター (空気式)	BC-005	5.5	本体グリップ部	ISO 20643	
バリカッター (電動式)	ERB-30	4.2	本体グリップ部	EN 60745-1	厚生労働省指針の対象外
フリーサンダー (空気式)	FS-50A	5.7	本体グリップ部	EN ISO 28927-3	
	FS-100C	2.7	本体グリップ部		
ヘアライナー (電動)	EHL-60	≦2.5	本体グリップ部	EN 60745-1	
		4.0	本体グリップ部		
ベベラー (空気式)	AMB-0307A	9.0	ノブ部	ISO 20643	
	CB-01	4.1	本体グリップ部		
		6.3	ノブ部		
	CB-02	≦2.5	本体グリップ部		
	CBR-03/CBR-03R	4.1	本体グリップ部		
≦2.5		本体グリップ部			
ベベラー (電動)	HB-15	3.4	サブハンドル部	EN 60745-1	厚生労働省指針の対象外 CBR-03による測定値
	EMB-0307C	≦2.5	本体グリップ部		
		4.6	サブハンドル部		
	MB-03A	8.3	本体グリップ部		
		3.7	ノブ部		
	ECB-0203	5.9	本体グリップ部		
		6.6	ノブ部		
	7.0	本体グリップ部			
7.0		サブハンドル部			
ベルトン (空気式)	B-10CL	≦2.5	本体グリップ部	ISO 20643	
	B-20CL-A/B-20CL	≦2.5	本体グリップ部		
	B-30CL	≦2.5	本体グリップ部		
	BB-10B/BB-10L	≦2.5	サブハンドル部		
	BB-20	≦2.5	本体グリップ部		
		≦2.5	本体グリップ部		
ベルトン (充電式)	CLB-20/CLB-20(NN)	≦2.5	本体グリップ部	EN 60745-1	
ベルトン (電動)	EBS-10	≦2.5	サブハンドル部	EN 60745-2-4	
	EBS-20	4.4	本体グリップ部		
		≦2.5	本体グリップ部		
	EBS-20B	≦2.5	サブハンドル部		
		3.3	本体グリップ部		
	EBS-30A	2.7	サブハンドル部		
≦2.4	本体グリップ部				
≦2.3	サブハンドル部				
マイクロエアハンド (空気式)	MAH-05/MAH-16	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO 28927-8	
マイトン グラインダ	MYG-25	≦2.5	本体グリップ部	EN ISO 28927-1	厚生労働省指針の対象外
	MYGL-40	5.1	本体グリップ部		
	MYGM-40	4.3	本体グリップ部		
	MYG-40	4.2	本体グリップ部		
	MYG-70	3.2	本体グリップ部		
マイトン サンダ	MYG-70	8.2	サブハンドル部	EN ISO 28927-3	砥石の直径が150mmを超えない製品は 厚生労働省指針の対象外
	MYS-20	3.3	本体グリップ部		
	MYS-40L/MYS-40	≦2.5	本体グリップ部		
	MYS-70	≦2.5	本体グリップ部		
≦2.5		サブハンドル部			
ミルスケラー (電動)	EMS-110C	現在準備中		EN 60745-1	厚生労働省指針の対象外
ラインサンダー (空気式)	LS-10	6.0	本体グリップ部	EN ISO 28927-3	