

## 厚生労働省 基発0710の対象工具別振動3軸合成値の一覧表

2020年6月1日現在

商品名	モデル	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )		適用測定規格
充電式インパクトレンチ	BIW-1470	7.2		EN60745-2-2
	BIW-1475	4.0		EN60745-2-2
	BIW-148	16.3		EN60745-2-2
	BIW-182	19.5		EN60745-2-2
	DIW182	19.5		EN60745-2-2
インパクトレンチ	IW-2000	6.6		EN60745-2-2
	IW-3000	6.0		EN60745-2-2
振動ドリル	PD-200VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	16.4	
	PD-1301VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	12.5	
	PD-196VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	11.9	
	PD-1970VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	16.1	
	PD-201VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	15.1	
	BPD-180	ドリルモード	3.3	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	23.0	
	APD201VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-1
		振動ドリルモード	15.1	
ハンマドリル	ED-262VR	ドリルモード	2.8	EN60745-2-6
		ハンマドリルモード	10.3	
	ED-263VR	ドリルモード	2.8	EN60745-2-6
		ハンマドリルモード	10.3	
		ハンマモード	13.4	
	ED-2620VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-6
		ハンマドリルモード	12.1	
	ED-2630VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-6
		ハンマドリルモード	12.1	
		ハンマモード	13.4	
	ED-301	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-6
		ハンマドリルモード	14.1	
		ハンマモード	11.9	
	ED-351	ハンマドリルモード	8.7	EN60745-2-6
ハンマモード		6.5		
AED2620VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-6	
	ハンマドリルモード	12.1		
AED2630VR	ドリルモード	2.5以下	EN60745-2-6	
	ハンマドリルモード	12.1		
	ハンマモード	13.4		
コンクリートハンマ	CH-462	12.9		EN60745-2-6
	ACH462	12.9		EN60745-2-6
ジスクグラインダ	G-182P	5.5		EN60745-2-3
	G-187P	4.3		EN60745-2-3

商品名	モデル	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )		適用測定規格
スリムグラインダ	RG-100	2.5以下		EN60745-2-3
	RG-100H	2.5以下		EN60745-2-3
サンダ	S-550M	4.9		EN60745-2-4
	S-555M	5.2		EN60745-2-4
	S-801M	6.1		EN60745-2-4
	S-801S	6.1		EN60745-2-4
	NS-350M	6.0		EN60745-2-4
	S-1000E	4.8		EN60745-2-4
	S-1200E	4.8		EN60745-2-4
	S-3600	6.8		EN60745-2-4
	SU-6300A	2.7		EN60745-2-4
	S-5000	5.2		EN60745-2-4
	MS-30	4.0		EN60745-2-4
	MS-30A	2.8		EN60745-2-4
	MS-30B	2.8		EN60745-2-4
	S-810	4.4		EN60745-2-4
	S-815M	6.5		EN60745-2-4
	S-815S	4.4		EN60745-2-4
	AS550M	4.9		EN60745-2-4
	AS555M	5.2		EN60745-2-4
	AS815M	6.5		EN60745-2-4
	AS815S	4.4		EN60745-2-4
AS1000E	4.8		EN60745-2-4	
電気やすり	BY-1030	2.5以下		EN60745-2-4
	BY01(SMT-2000)	2.5以下		IEC62841-2-4
	BY01(BSMT-1800)	2.5以下		IEC62841-2-4
ベルトサンダ	BE-3210	2.9		EN60745-2-4
ジスクサンダ	DSE-5010	3.3		EN60745-2-3
	DS-125PH	2.5以下		EN60745-2-3
サンダポリシャ	RSE-1250	5.2		EN60745-2-4
ジグソー	J-650VDL	木材	3.5	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.5	
	JSE-60A	木材	4.7	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.8	
	CJ-250	木材	2.5以下	EN60745-2-11
		非鉄金属	3.5	
	J-6500V	木材	3.5	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.5	
	J-6500VDL	木材	3.5	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.5	
	MJ-50	木材	6.4	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.0	
	MJ-50A	木材	4.4	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.9	
	AJ650VDL	木材	3.5	EN60745-2-11
		軟鋼板	5.5	

商品名	モデル	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )	適用測定規格
充電式ポールチェンソー	BCS-1800	2.5以下	EN60745-2-13
充電式ポールチェンソー	BPCS-1800	2.5以下	EN60745-2-13
チェンソー	CS-2501	2.5以下	EN60745-2-13
	CS-3001	2.5以下	EN60745-2-13
	CS-3601	2.5以下	EN60745-2-13
	CS-3005	2.8	EN60745-2-13
	CS-3605	2.7	EN60745-2-13
	CS-3010S	2.8	EN60745-2-13
	CS-3610S	2.6	EN60745-2-13
	CS-362FS	3.2	EN60745-2-13
	CS-402FS	3.1	EN60745-2-13
	CS-2502	2.7	EN60745-2-13
	CS-3002	2.7	EN60745-2-13
	CS-3602	2.7	EN60745-2-13
	ガーデニングソー	GCS-1500	2.5以下
エンジンチェンソー	ES-3035	4.2	ISO22867
	ES-3135	6.4	ISO22867
	ESK-3435	4.6	ISO22867
	ESK-3740	5.8	ISO22867
	ES-3025V	4.2	ISO22867
	ESK-3835	5.3	ISO22867
	ESK-3840	5.3	ISO22867
エンジン刈払機	EKK-2200	3.3	ISO22867
	EKK-2200L	10.2	ISO22867
	EKK-2200T	9.0	ISO22867
	EKM-220	4.8	ISO22867
	EKM-2300	4.8	ISO22867
	EKM-220L	6.4	ISO22867
	EKM-2300L	6.4	ISO22867
	EKK-2370	5.7	ISO22867
	EKK-2370L	6.4	ISO22867
	EKK-2370T	8.1	ISO22867
	EKK-2470	6.5	ISO22867
	EKK-2470L	6.5	ISO22867
	EKK-2470T	6.8	ISO22867
	EKK-2500	3.5	ISO22867
	EKK-2500L	10.8	ISO22867
	EKK-2500T	8.9	ISO22867
	EKK-2610	3.9	ISO22867
	EKK-2620	6.4	ISO22867
	EKK-2620N	5.8	ISO22867
	EKK-2660	3.9	ISO22867
	EKK-2660L	9.6	ISO22867
	EKK-2660T	7.5	ISO22867
EKK-2670	6.0	ISO22867	
EKK-2670L	7.0	ISO22867	
EKK-2670T	6.0	ISO22867	

商品名	モデル	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> )	適用測定規格
エンジン刈払機	EKM-270	5.6	ISO22867
	EKM-2630	5.6	ISO22867
	EKKB-2660L	5.2	ISO22867
	EKKB-2670L	4.2	ISO22867
	EKKB-270L	4.6	ISO22867
	EKM-2600	4.4	ISO22867
	EKM-2600L	6.8	ISO22867