



環境改善の主なポイント

- フロントクッションやドライバ等の各部の耐久性と軽量化を両立した。(長寿命)
- ノーズ径9.9mmの細径スパイクスリムノーズを採用し、使い勝手を向上させた。(作業効率向上)



2021年3月 現在

No.	環境情報項目		仕様		
1	製品/モデル名	50mm高圧エア釘打 / AN514H			
	主要構成	本機 AN514H	セフティゴーグル (保護メガネ)	ボード用ノーズアダプタ	
		フロア用ノーズアダプタ	油さし (タービン油 VG32)	六角棒スパナ	
		プラスチックケース			
		(全質量: 3.8 kg)			
2	本機寸法	[全長×幅×高さ]	256 × 127 × 250	mm	
3	能力 〔使用釘長さ〕	ワイヤ釘	27~50	mm	
		シート釘 (ナロー)	25~50		
4	使用空気圧		1.18~2.26	MPa	
5	本機 質量	本機		1.4	kg
		主要素材 質量構成比	鉄及び鉄合金 (含ステンレス)	41	%
			銅及び銅合金	0	%
			アルミニウム	14	%
			その他の金属	20	%
			樹脂、ゴム	23	%
			その他	2	%
[再使用+リサイクル] 可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]	A				
再生可能率 [A>85%、85%≥B>70%、70%≥C>55%]	A				
6	標準 付属 品 質量	セフティゴーグル (保護メガネ)	樹脂、その他	44	g
		油さし (タービン油 VG32)	樹脂、その他	29	g
		ボード用ノーズアダプタ	その他	0.8	g
		フロア用ノーズアダプタ	その他	0.8	g
		六角棒スパナ	鉄	10	g
		プラスチックケース		2.3	kg
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム	99	%
			鉄及び鉄合金 (含ステンレス)	1	%
			その他	0	%
取扱説明書	紙	31	g		
7	梱包材		無し	g	
8	騒音		83	dB	