

「本当に役立つTRIZ」【正誤表】

p. x iii (目次) 3行目

【誤】17個の「発明の原理」

【正】18個の「発明の原理」

p. 3 8行名

【誤】、いわゆる対処…

【正】、いわゆる対症…

p. 4 5～7行目

【誤】本書が目標としている発明レベル2「自社の技術による解決」と発明レベル「同一業界の技術による解決」の一部である。

【正】本書が目標としているのは、発明レベル2「自社の技術による解決」と発明レベル3「同一業界の技術による解決」の一部である。

p. 8 図1.3 上の□の中

【誤】新しい手法を取り入れて課題解決を図る

【正】新しい手法を取り入れて問題解決を図る

p. 16 下から4行目

【誤】対処

【正】対症

p. 31 図3.9

矢印が抜けています(下図の破線部分)。

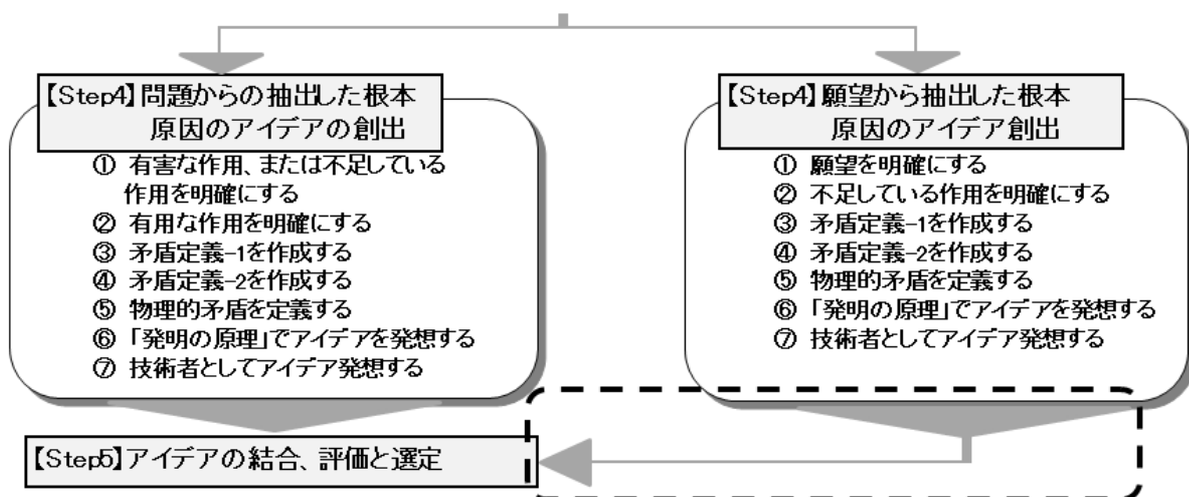


図3.9 「問題解決」フロー図

p. 45 図 4.9 の Step4 と Step5 の左側の文章

【誤】 4.3.2 問題からの物理的矛盾による問題解決

【正】 4.3.2 問題から抽出した根本原因の選択

【誤】 4.3.3 願望からの物理的矛盾による問題解決

【正】 4.3.3 願望から抽出した根本原因の選択

p. 49 図 4.11

「センサがセンシングできなかったから (他責技術)」の「(他責技術)」を削除。

p. 81 図 5.19 と p. 82 図 5.19

絵が 1 つ抜けています (下図参照)。

図の左側番号の下から 2 つを「5→6」と「5→7」に変更。

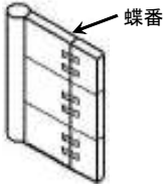
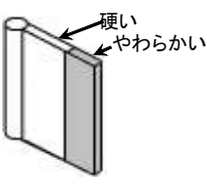
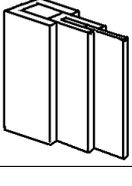
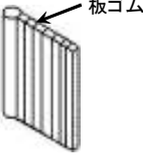
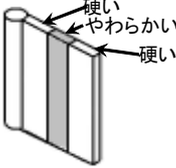
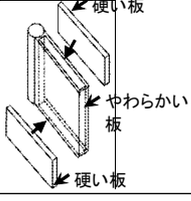
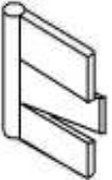
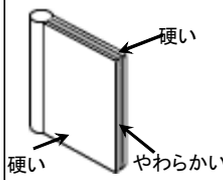
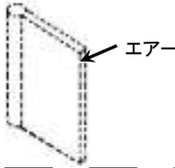
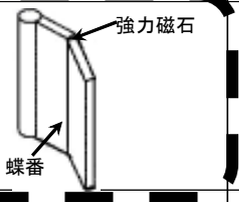
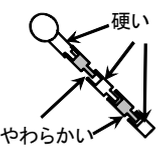
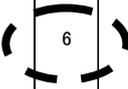
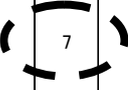
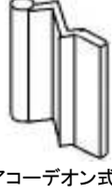
	分割の原理	局所性質の原理	非対称の原理	入れ子の原理
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

図5. 19 扉の空間を分けて考えたアイデア一覧

p. 83 図 5.20

図の左側番号の一番下を「3→4」に変更。

p. 90 下から2行目

【誤】…として18事例を…

【正】…として20事例を…

p. 91 図 6.2

絵が2つ抜けています(下図参照)。

扉のアイデア					
1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	
				13	
				14	
				15	
				16	
				17	
				18	
				19	
				20	

図 6. 2 扉の物理的矛盾を解決するためのアイデア一覧

p. 93 図 6.4

図の左側番号の一番下を「18→20」に変更。

p. 94 3行目

【誤】…図 6.2 の 18 個の…

【正】 …図 6.2 の 20 個の…

p. 160 1 行目

【誤】 …TRIZ の 17 個…

【正】 …TRIZ の 18 個…

p. 172 3 行目

【誤】 中野 惠次

【正】 中野 惠司

—以上—