

(12) United States Design Patent (10) Patent No.: US D798,764 S Lin et al. (45) **Date of Patent:** Oct. 3, 2017 **

LINK FOR WEARABLE ARTICLE (54)

- Applicants: Tsai-Yu Lin, Taipei (TW); Jyh-Chyang (71)Tzou, Taipei (TW); Hsin Yeh, Taipei (TW); Yuan-Ping Chu, Taipei (TW); Yao-Tsung Yeh, Taipei (TW)
- Inventors: Tsai-Yu Lin, Taipei (TW); Jyh-Chyang (72)Tzou, Taipei (TW); Hsin Yeh, Taipei

CLAIM (57)The ornamental design for a link for wearable article, as shown and described.

DESCRIPTION

FIG. 1 is a perspective view of a link for wearable article showing a first embodiment of our new design; FIG. 2 is a front view of the first embodiment; FIG. 3 is a rear view of the first embodiment; FIG. 4 is a left side view of the first embodiment; FIG. 5 is a right side view of the first embodiment; FIG. 6 is a top view of the first embodiment; FIG. 7 is a bottom view of the first embodiment; FIG. 8 is a perspective view of a link for wearable article showing a second embodiment of our new design; FIG. 9 is a front view of the second embodiment; FIG. 10 is a rear view of the second embodiment; FIG. 11 is a left side view of the second embodiment; FIG. 12 is a right side view of the second embodiment; FIG. 13 is a top view of the second embodiment; FIG. 14 is a bottom view of the second embodiment; FIG. 15 is a perspective view of a link for wearable article showing a third embodiment of our new design; FIG. 16 is a front view of the third embodiment; FIG. 17 is a rear view of the third embodiment; FIG. 18 is a left side view of the third embodiment; FIG. **19** is a right side view of the third embodiment; FIG. 20 is a top view of the third embodiment; FIG. 21 is a bottom view of the third embodiment; FIG. 22 is a perspective view of a link for wearable article showing a fourth embodiment of our new design; FIG. 23 is a front view of the fourth embodiment; FIG. 24 is a rear view of the fourth embodiment; FIG. 25 is a left side view of the fourth embodiment; FIG. 26 is a right side view of the fourth embodiment; FIG. 27 is a top view of the fourth embodiment; and, FIG. 28 is a bottom view of the fourth embodiment. The dashed lines illustrating portions of the link for wearable article represent unclaimed portions of the claimed design and form no part thereof. The dot-dashed lines define boundaries of the claimed design and form no part thereof.

(TW); Yuan-Ping Chu, Taipei (TW); Yao-Tsung Yeh, Taipei (TW)

- Assignee: COMPAL ELECTRONICS, INC., (73)Taipei (TW)
- **15 Years** (**)Term:
- Appl. No.: 29/552,407 (21)
- (22)Jan. 21, 2016 Filed:
- LOC (10) Cl. (51)11-01
- (52)U.S. Cl. USPC D11/93

Field of Classification Search (58)USPC D11/1–25, 32, 93, 94; 63/1.11, 3, 3.1, 63/3.2, 5.1, 5.2, 7–11; 59/78, 79.2; 224/175; D10/30–32

(Continued)

References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

D158,392 S * 5/1950 Laufer D11/87 2,527,442 A * 10/1950 Odegaard F16L 3/1236 174/159

(Continued)

Primary Examiner — Zenia Bennett (74) Attorney, Agent, or Firm — Jianq Chyun IP Office

1 Claim, 16 Drawing Sheets



(56)

US D798,764 S Page 2

 (58) Field of Classification Search
CPC A44C 5/00; A44C 5/0084; A44C 5/102; A44C 5/105; A44C 5/107; A44C 5/185
See application file for complete search history.

(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

3,237,326 A *	3/1966	Naffin A44C 3/001
		24/67.3
D244,673 S *	6/1977	Little D11/87
D358,114 S *	5/1995	Botsford D11/200
	= la o o a	

D371,525 S *	7/1996	Ryan D11/231
D380,587 S *	7/1997	Ryan D2/627
		Nalley A44C 5/24
		24/265 WS
9,635,911 B2*	5/2017	Moille A44C 5/185

* cited by examiner

U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 1 of 16



U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 2 of 16 US D798,764 S





. and a series and a . . • . . <u>}_____</u> • . • FIG. 3 • .

U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 3 of 16 US D798,764 S







U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 4 of 16 US D798,764 S





U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 5 of 16



and the second state of the se	
 and the second	
 $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$ and $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$ is a standard frequency of $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$ is the standard frequency $\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	
 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$	
 en en e	
 λ_{1} , λ_{2} , λ_{3} , λ_{4} , λ_{3} , λ_{4} , λ_{5} , λ_{5	
$\lambda = \lambda + $	
 and the second	
 $\lambda = \lambda + $	

•	·	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•		•	•	
		·	•	·	•	•		·	•	•	•	•
		·	•	·	•	•	•	·	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	·	•	·	·	•	•	·	•	•	•	•
•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	·	·	·	·	•	•	·	•	•	•	•
•	•	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	·	·	·	•	•	·	•	•	•	•
•	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	·	•	·	•	·	•	·	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	·	•	·	•	·	·	·	•	•	·	•

.



U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 6 of 16 US D798,764 S



. · · · ·



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	
	· · · · _			 	
· · · •				 	
	· · · · /			 	
	J			 	
الم الأسلية المالية المالية الم				 	
				 	• •
· · · · •				 	
				 	· ·
		· · · · · · · ·		 	
	- · · · • • • • • • • • • • • • • • • •			 	
			I	 	
	i ka ka ka 📕 📕			 	
	and the second			 	
				 	· ·
				 	· ·

U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 7 of 16

1----. - **1**997 - **1997 - 1997 - 1997** - 1997 - 199

•

.

.

.

.

.

.

.

.

. .

.

. .

.

.

. .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

. .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.



. •

.



• •	• • •	` } .			· •	• •		•
• .	• • • •	·				•		•
• .	• • •	· · · ·				• .		•
• .	• • •	·			1	•		
	· · ·	· · · · · ·			.*	•		
	•			1				
				in the second				
				· · ·			•	
			·	· ·				
			·	· ·			•	
			•	· ·				
• •	· · ·				•	• •		
•	• • •					•		
• .	· · · ·					• .		•
· .	· 🚰	···· · · /				N 1 .		•
• .			- 					
• .	·	₽₽₽₽			: I 🖌			•
	· . 🚦 ·	· • • •				•	_	
	. ' ' ¶''	· · · 📥 🔊						
			·	· · ·				
· ·		. ·	·	· ·			•	

U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 8 of 16 US D798,764 S





. .

. .

. .

. .

. .

. .

. .









U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 9 of 16 US D798,764 S



 and the second	the second se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 		3
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$	
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
 and a second	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$	1
	$ = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum$	
	$\sim 1 \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1}$	
	\mathcal{L} is a set of \mathcal{L} , \mathcal{L} is a set of \mathcal{L} . A set of \mathcal{L}	
	$\mathbf{X} = \mathbf{X}$ is a set of $\mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{Y}$	
	$(X - X) \rightarrow (Y - Y)$	
 	and the second	
 	Second	

FIG. 15 .

U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 10 of 16 US D798,764 S





•	 	•	•		•		• •	 	
	 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 · •	
	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	3		and the second				•		•
	· · · · · • • •	•							
	<u>}</u> .								
	· ·						•		
	· [
	•			· ·					
								 · •	
							•		
				· ·		• •		· •	
						• •			
								 · •	
	•								
	•						•	· ·	
	•			· · ·			• •		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			· ·		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 1 .	•		
					I -		•	· ·	
					· ·	_			
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		🖷 '				
					· . · · · ·	. . .			
	•							•	
	•					• • • •		· · ·	· ·
								· · ·	
								 •	
	•						•		

U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 11 of 16



· · 1 • · • . • · · • · · · . · · · • • استعمل الم • 1 I I • • • • 1 1 1 • . 1 1. 1 1 1 1 1 1 1 • • • • • *** **** • • • na national nationa National natio · · · . . · · · · • • • **i** • • • • } . . . • • • • . . . 1. Sec. 2. Sec. 2. Sec. 2. . • FIG. 19 · ·

U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 12 of 16



FIG. 20







U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 13 of 16



. • . • . . . • • . . . • .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

and the state of the second ----------. · · · · .

. . . •

• • •

. .

. .

· ·

. .

. · ·

. . .

.

.

.

.

. . .

FIG. 22 . .

.

. . .

. . • . .

•

U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 14 of 16 US D798,764 S







. · · · · · / · · . . . · · · . · · · · · · · · ·

FIG. 24 · · · · · ·

U.S. Patent US D798,764 S Oct. 3, 2017 Sheet 15 of 16





. • . • • . . •

. . . • . . . · · · · • . • • . . • . • . . • • • . · · · . · · · · ·

.

. .



. .

. · · · · · ·

.

•

.

.

.

.

•

• . . • . . • . . • • • . . . •

. . .



FIG. 26

U.S. Patent Oct. 3, 2017 Sheet 16 of 16 US D798,764 S







. FIG. 28 .