

1 .

2 가 가가 .

3 .

4 .

5 .

6 .

7 가 .

8a 가 가 .

8b 가 .

9 가 .

10 가 가 .

11 가 .

12 .

13 .

14 가 .

가 가 .

가 가 (The London Metal Exchange) 1876
 가 가
 가 , 1:1



가 , (400)가 가 , 가

가

2 가 가가

2 (600) (400) 가 (100) 가

(100) (400) 가 (100) 가(110) 가 (100) (400)

가(110)

3

3 (300) (300) (400)

(300) (300) (400)

(400)

4

4 (400) (405), (407),

(410), (415), (420), 가 (425),

(430), (435), (437), (synchronizing proces

sor, 439), (440), (445), (450)

(400) 가 (100)

가 가 (400)

(405) Sun Microsystem UltraSPARC - II 400MHz 가

(450)

450) CD - ROM, (465),

(455), (460), (475),

(467), (470), 가 (465),

(480), (485), (490), 가 (475),

(495) Oracle 8 가 (bill information)

(455)

가 , , , ,

(URL), 가

(460) , , 가 ,

(URL), , /

(465)

					(467)	
					(470)	, , , 가
가	가		가		(475)	
	(485)					
	(490)					
	(490)					(440)
	(495)	가				
		가				
	(445)		(500)		(600)	
						(445)
5	6		(500)		(600)	
	(400)					
5			(500)			
5	(520),	(530),	(500)	(540)	(505), 가	(510),
					(550)	
	(520)	event			(400)	
	(550)		(570)		(580)	
Conner Peripherals						가
			(570)		/	
	(580)		(400)			
6						
6	(630),	(640)	(600)	(650)	(605),	(620),
	(620)		5		(500)	
	(620)		(400)			가 (100)
(cross check)						

(500) (600) (400)가 , Netscape
 Netscape 가 가 (100) Netscape N
 etscape Navigator

(400) (400) 가 (100) 가(110)
 가 가 (467)
 가(110) 가 (100)가
 가(110) (400) (400)

7 가 (100)

가 (100) 7

(400) (600) (400) (700).
 MS
 가

(710). 711
 CU(, " Copper Grade A"), AL(, " Primary High Grade A
 luminum), AA(, " Aluminum Alloy), ZS(, Special High Grade Zinc), PB(, " Standard Lea
 d"), SN(, " Tin"), NI(, Primary Nickel) AG(, " Silver")

(720).
 (600) (640) 가 가
 가
 (721). (722). (723),
 (724). (730), (735).
 가 (100) (740).
 (400) (745). (400) 가 (100)
 (750).

8a 가 가

8a

(400) (800). (40
 0) 가 (100) (810),

(The London Clearing House)가
 (811). 가 (820), 가
 (830). 가 (840). (400) 가
 (850). (860). (400)
 (870).
 8b 가
 (400) 가 ,
 (400)가 8b
 가 (880).
 881), 가 (882), 가 (883).
 가 (884). 가
 (400) (885). (400)
 (890).
 (400) ()
 895).
 9 가 (100)
 가 (100) (400)가 가 (100)가
 가 (100) (400)가 9
 (400) (400) 가 (100) (900).
 (910). (400)
 (400) 가 (100) (911).
 (920).
 (930).
 (921),
 (922). 가(110) (640)
 (923).
 p) (400) 가 가 (924), (time stam
 (925), 가 (100) (926).

(400) (1252), (400)가 (300) (1250).
 (1260), (400) (1254).
 (1264). (1262),
 (400) (1270), (1272).
 (1280).
 13 (give - off)
 13
 1320). (1310). (1300).
 (400) (1301), 가 (1
 311). (400) (1321).
 (400) (1330), (4
 60) (1331), (1332). (13
 40).
 14 가
 가 14
 (1400). (1410).
 (1420). (400) (1430).
 (400) (1440), (1441).
 (455) (1442).
 (1450).
 , 가 가
 , 가 가
 가 가 가

6.

1 , , , , .

7.

6 , .

8.

가 ;
가 가 ;
가 가 ;
가 가 ;
가 가 ;

9.

8 ,
가 ;
 ;
 ;
 , , , , ;

10.

8 ,

가

가 가 ;

가 가 ;

가 , 가 ;

가 ;

가 가 ;

가

11.

10 ,

가 ;

가 가 ;

가 ;

가 ;

;

;

가 ;

가 ;

12.

8 ,

가

가 가 가

;

가 가 ;
가가

13.

8 ,

가 가 가 ;
가 가 :
가 가 ;
가 ;
가 가 ;
가 가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;

14.

가 가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;
가 ;

15.

가 가 ;
 가 ;
 가 ;
 ;
 ;
 가 ;
 ;
 가 ;
 가

16.

가 ;
 ;
 ;
 가 ;
 가 ;
 가 ;
 가

17.

16 ,

;
 ;

18.

16 ,
가
가 ;
가 ;

19.

16 ,
가 ;
가 ;

20.

16 ,
가 ;
가 ;
가 ;
가

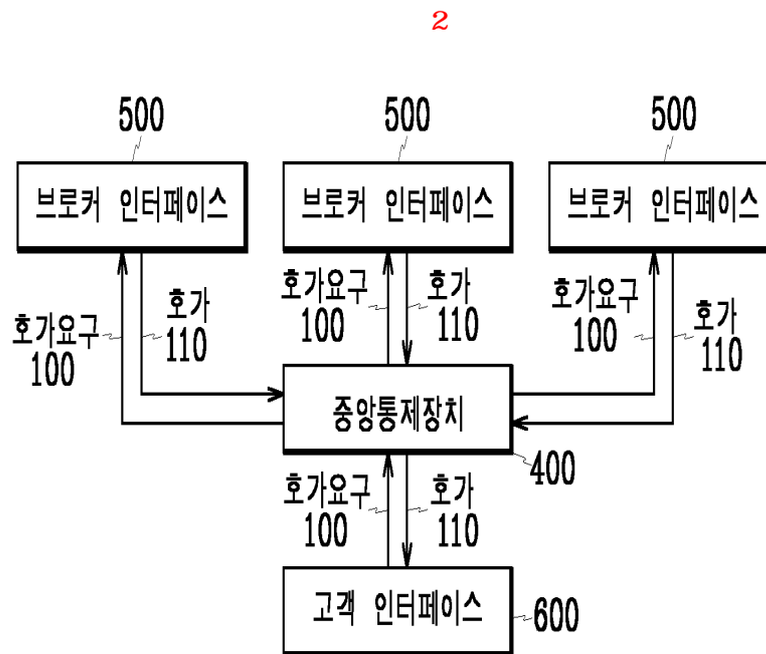
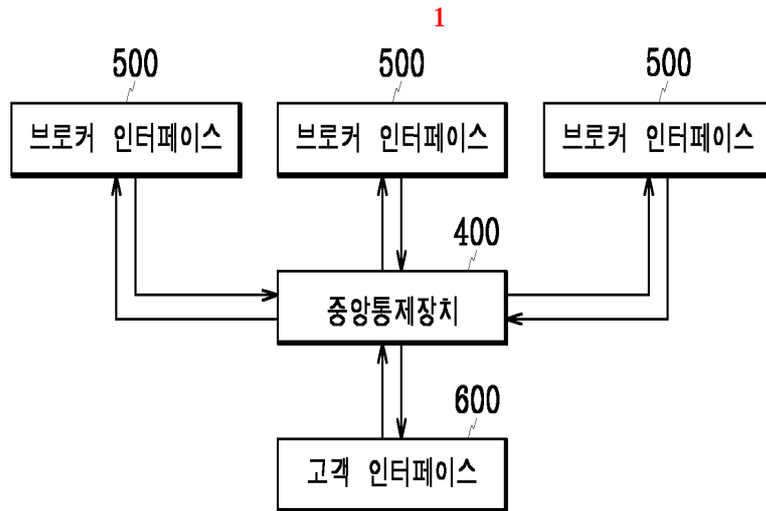
21.

20

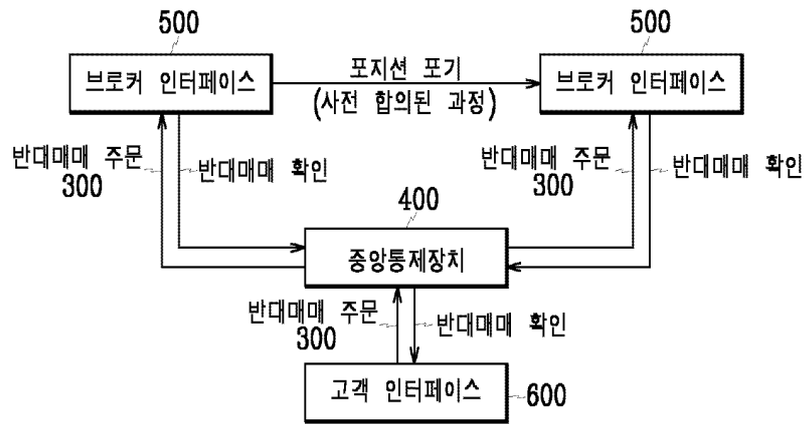
가

가

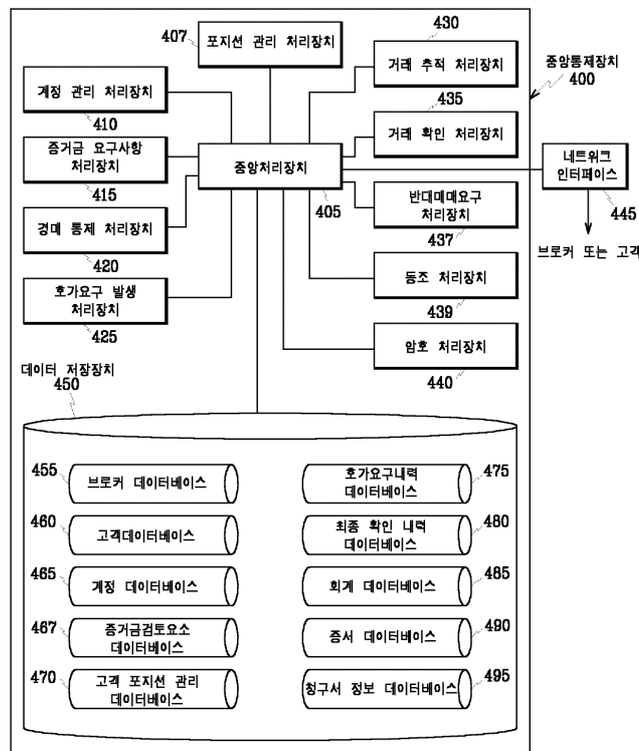
가



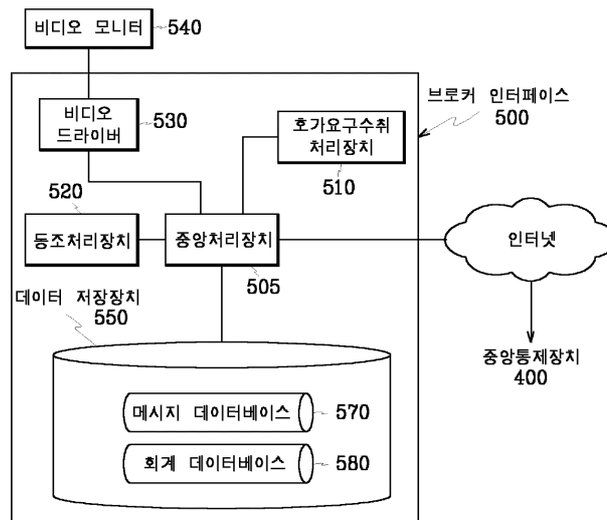
3



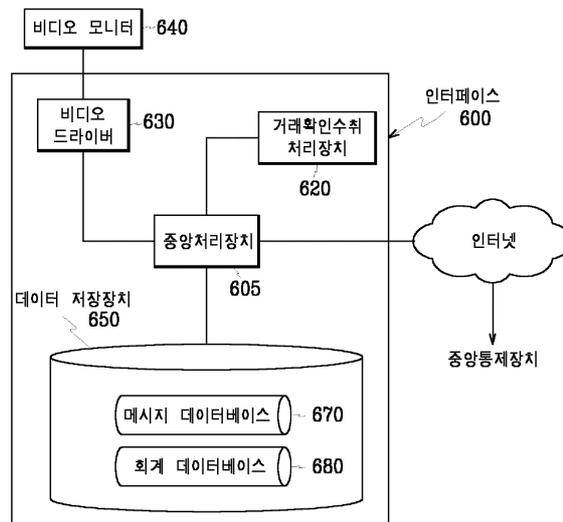
4



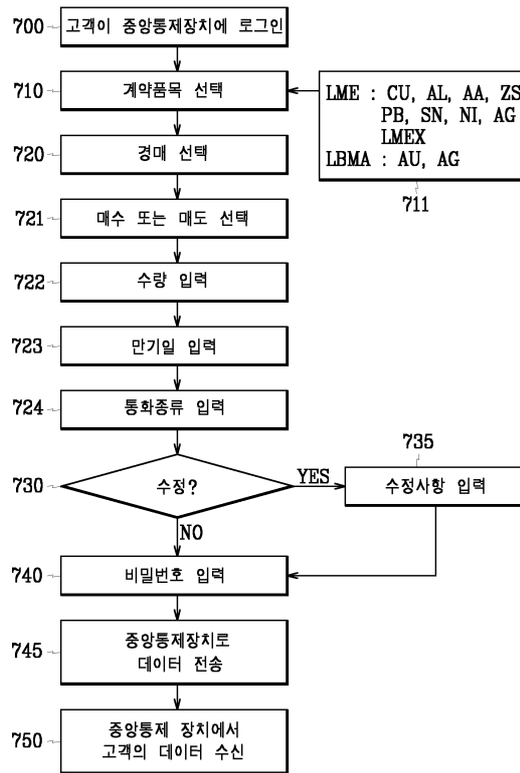
5



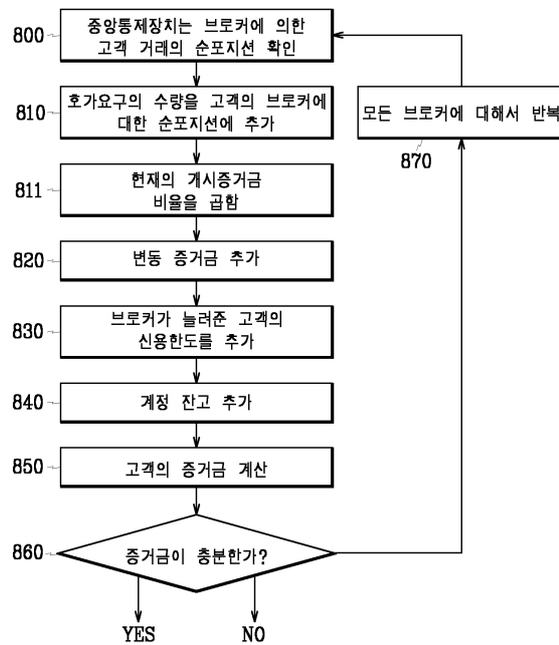
6



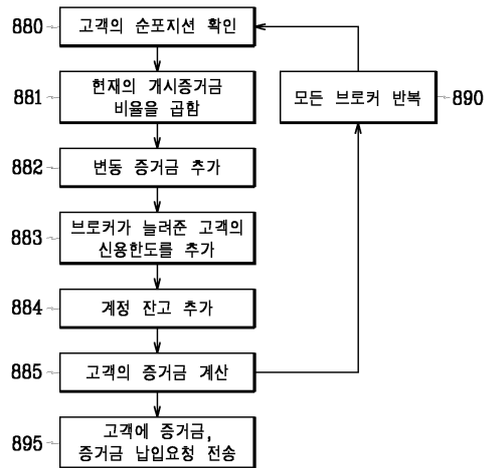
7



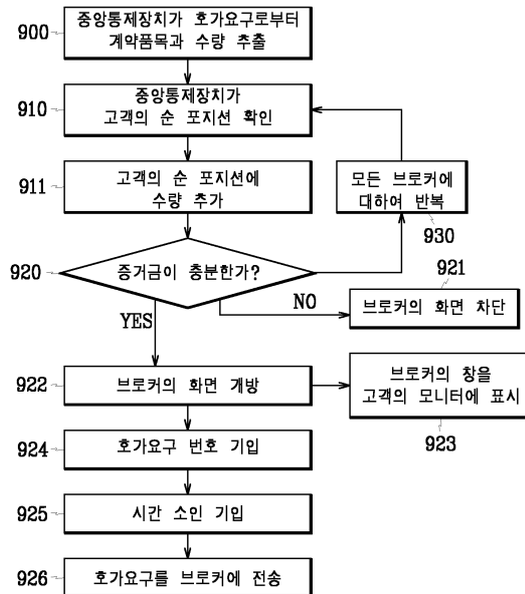
8a



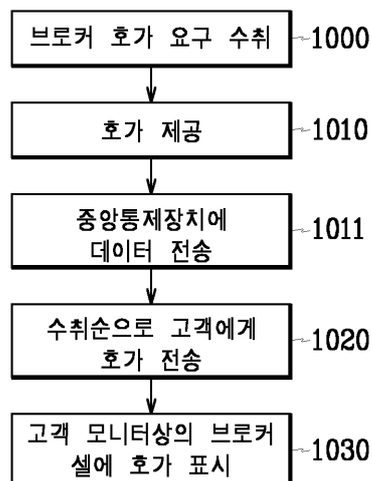
8b



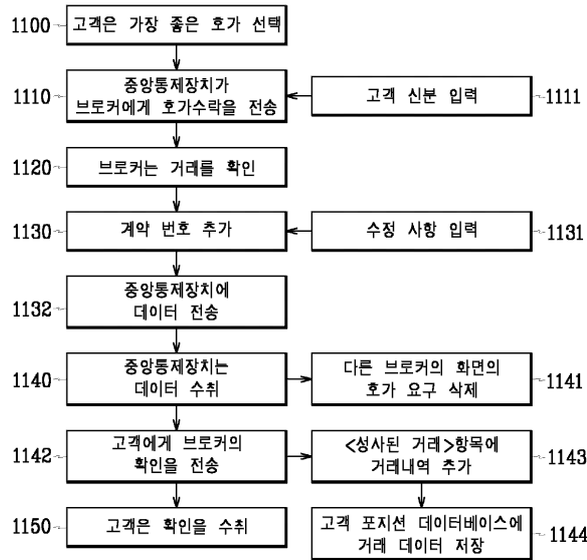
9



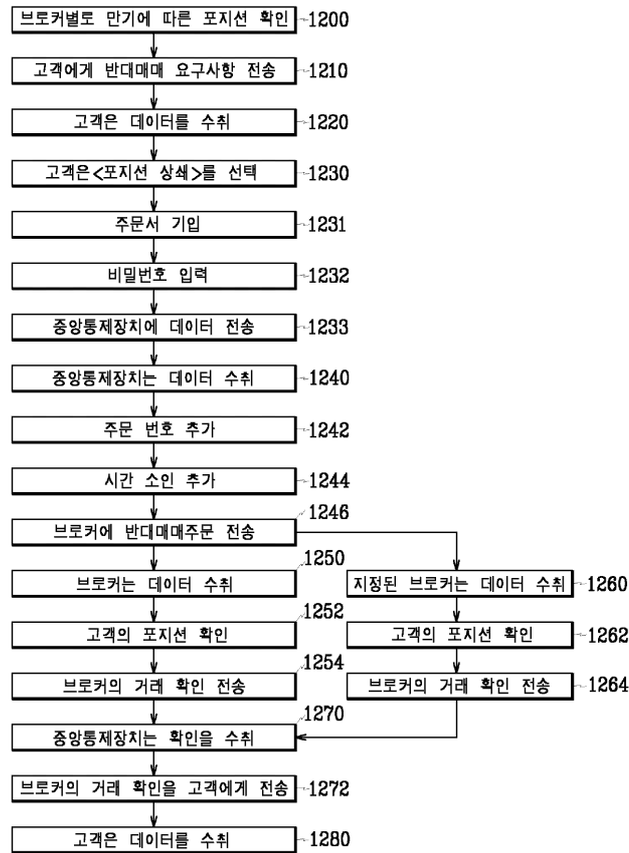
10



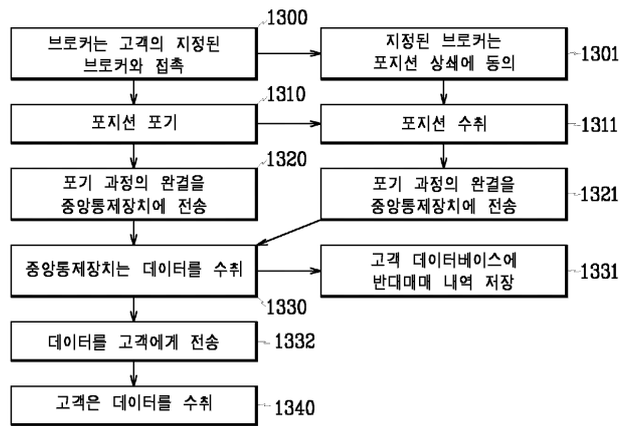
11



12



13



14

