

LME	直物				先物 3month				在庫	前日比
	セツルメント	前日比	後場売	前日比	前場売	前日比	後場売	前日比		
銅 \$/ton	9,490.5	-102.0			9,632.0	-85.0			280,100	-2100
アルミ \$/ton	2,609.0	26.5			2,632.5	15.0			755,350	-2500
ニッケル \$/ton	16,310.0	-405.0			16,565.0	-460.0			135,150	558
亜鉛 \$/ton	3,152.0	29.0			3,133.5	18.5			234,625	-2550
鉛 \$/ton	2,051.0	16.0			2,085.0	10.0			193,150	-225
錫 \$/ton	30,895.0	-500.0			31,100.0	-500.0			4,800	40

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$/1b	4.3480	0.0250
金 \$/troyoz	2,744.2	21.1
銀 \$/troyoz	34.831	0.962

東京外国為替 (前日) TTS	10.22	151.74
(+は円安、-は円高を示す)		1.31

NY為替現地終値	10.22	151.06
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.23

前日LMEカーブ取引終値	10.22	9,437.8
	前日比	-121.2

COMEX 当月限終値	10.22	4.2837
	前日比	0.0035

### LME銅概況

現地22日のLMEは反発。AIデータ施設やEV自動車への銅需要はまだ高いと考えられているので高止まりが続く。銅3か月物は小反発。LMEカーブ取引終値は前日比24.0ドル高の9583.0ドル。為替152.06円 (NY為替現地終値151.06+1円) でのLME銅価格換算値は**1478.1円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比ポンド0.35セント高の428.37セント/lbで、**NY銅価格換算値は1479.0円**。国内建値に10円ほどの上げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,486.1 円	9,490.5	151.06
LME カーブ取引終値	1,478.1 円	9,437.8	151.06
COMEX 当月限セツルメント	1,500.6 円	4,348.0	151.06
COMEX 当月限終値	1,479.0 円	4,283.7	151.06

**足元国内建値 AM9:30~10:30更新** **R6.10.23**

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	10/21	1470	+ 20	1,473.80
亜鉛	10/21	532	+ 15	518.90
ダライ粉	10/21	1053	+ 18	
鉛	10/15	366	- 9	367.00

※ 本日 10/23 建値の改定はありませんでした。

**LMEマーケット速報 ロンドン現地** **R6.10.23 (現地10.23)**

3ヵ月先物 ASK

	日本 11:00 現地夏時間3:00 現地冬時間2:00	前日終値比	日本 13:00 現地夏時間5:00 現地冬時間4:00	11:00比	日本 16:00 現地夏時間8:00 現地冬時間7:00	13:00比	日本 18:00 現地夏時間10:00 現地冬時間9:00	16:00比
Cu	9565	-46	9574	9	9562	-12		-9,562
Al	2634	2	2648	14	2646	-2		-2,646
Ni	16395	-225	16335	-60	16285	-50		-16,285
Zn	3133	22	3153	20	3142	-11		-3,142
Pb	2076	0	2080	4	2076	-4		-2,076
Sn	31050	300	31050	0	30980	-70		-30,980
	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比	計算値	前日同刻比
Cu換算値	1500.42	2.84	1501.79	-0.34	1499.96	-2.32	43.00	#####
Zn換算値	520.38	9.86	523.42	11.09	521.75	9.57	43.00	-472.06

※ サマータイム ~ 3月最終日曜日AM1:00 ~ 10月最終日曜日AM1:00まで 時差8時間  
 ※ ウィンタータイム ~ 10月最終日曜日AM1:00 ~ 3月最終日曜日AM1:00まで 時差9時間  
 (日本の方がロンドンより早い)

本日発表の東京外国為替TTS基準			
10.23	152.37	前日比	0.63

(前日比+は円安、-は円高を示す)