

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	11,437.0	152.0			11,348.0	138.0			162,150	350
アルミ	\$ / ton	2,854.0	-4.5			2,883.0	-5.0			533,400	-2,500
ニッケル	\$ / ton	14,680.0	-45.0			14,880.0	-40.0			252,990	-84
亜鉛	\$ / ton	3,240.5	-110.0			3,056.5	-28.5			52,450	75
鉛	\$ / ton	1,961.0	-4.0			2,004.0	-1.5			253,150	-3,800
錫	\$ / ton	39,950.0	700.0			39,800.0	665.0			3,195	50

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ / 1b	5.3080	0.1470
金 \$ / troyoz	4,199.3	12.700
銀 \$ / troyoz	57.921	-0.0620

東京外国為替 (前日) TTS	12.03	156.84
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.14

NY為替現地終値	12.03	155.10
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	-0.80

前日LME先物終値	12.03	11,487.5
	前日比	342.5

COMEX 当月限終値	12.03	5.2528
	前日比	0.16

## LME銅概況

現地3日のLMEは、全面高。弱気なADP米雇用統計による米利下げ観測や在庫懸念でカッパー暴騰。ハイテク株高も支援。3か月物は暴騰。LMEカーブ取引終値は前日比342.5ドル高の11487.5のドル。為替156.10円 (NY為替現地終値155.10+1円) での**LME銅価格換算値は1836.2円**。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比16.27セント高の525.28セント/lb。**NY銅価格換算値は1850.7円**。国内建値に40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	1,828.3 円	11,437.0	155.10
LME	先物終値	1,836.2 円	11,487.5	155.10
COMEX	当月限セツルメント	1,869.7 円	5.3080	155.10
COMEX	当月限終値	1,850.7 円	5.2528	155.10

足元国内建値 AM9:30～10:30更新	R7.12.4
-----------------------	---------

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12/4	1840	+ 40	1,833.30
亜鉛	12/4	568	- 6	568.90
ドライ粉	12/4	1291	+ 22	
鉛	12/1	375	- 0	

※ 本日 12/4 銅、亜鉛、ドライ粉の建値の改定がありました。

LMEマーケット速報 ロンドン現地	R7.12.4 (現地12.4)
-------------------	------------------

3ヵ月先物 ASK
-----------

	日本11:00 現物	日本11:00 先物	日本13:00 現物	日本13:00 先物	日本16:00 現物	日本16:00 先物	日本18:00 現物	日本18:00 先物
Cu	11435	11474	11435	11503	11435	11466	11435	11414
Al	2866	2900	2866	2899	2866	2896	2866	2886
Ni	14680	14900	14680	14900	14680	14870	14680	14895
Zn	3240	3066	3240	3068	3240	3059	3240	3046
Pb	1960	2000	1960	2000	1960	1999	1960	2001
Sn	39925	40510	39925	40395	39925	40015	39925	39800
ドル円TTS	155.38		155.50		155.37		156.40	
Cu換算値	1832.97		1834.35		1832.85		1844.72	
Zn換算値	551.43		551.83		551.40		554.83	

※三井住友銀行リアルタイムTTS参照

※ 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

※ ウインタータイム ～ 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)